

RECUEIL DES ACTES ADMINISTRATIFS N°87-2019-055

HAUTE-VIENNE

PUBLIÉ LE 23 JUILLET 2019

# Sommaire

DIRECCTE	
87-2019-07-15-001 - 2019 HAUTE-VIENNE SAP RECEPISSE DECLARATION SASU	J
OTR SERVICES 87 - NOM COMMERCIAL "GENERALE DES SERVICES" - 54	
AVENUE GEORGES DUMAS - 87000 LIMOGES (3 pages)	Page 3
Direction Départementale des Territoires 87	_
87-2019-06-26-013 - Annexe à l'arrêté ACCA de Blanzac (11 pages)	Page 7
87-2019-06-26-010 - Annexe à l'arrêté ACCA de Dournazac (20 pages)	Page 19
87-2019-06-26-004 - Annexe à l'arrêté ACCA de Moissannes (9 pages)	Page 40
87-2019-06-26-007 - Annexe à l'arrêté ACCA de Peyrat-de-Bellac (8 pages)	Page 50
87-2019-07-09-004 - Arrêté mettant fin au comité de gestion pour l'ACCA de	
Saint-Brice-sur-Vienne (1 page)	Page 59
87-2019-07-12-001 - Arrêté n°01909 ordonnant la capture de blaireaux à des fins de	
dépistage de la tuberculose bovine dans le département de la Haute-Vienne (6 pages)	Page 61
87-2019-06-26-011 - Arrêté portant institution de la réserve de chasse et de faune sauvage	9
de l'ACCA de Blanzac (2 pages)	Page 68
87-2019-06-26-008 - Arrêté portant institution de la réserve de chasse et de faune sauvage	3
de l'ACCA de Dournazac (2 pages)	Page 71
87-2019-06-26-002 - Arrêté portant institution de la réserve de chasse et de faune sauvage	3
de l'ACCA de Moissannes (2 pages)	Page 74
87-2019-06-26-005 - Arrêté portant institution de la réserve de chasse et de faune sauvage	9
de l'ACCA de Peyrat-de-Bellac (2 pages)	Page 77
87-2019-06-26-012 - Carte annexée à l'arrêté ACCA de Blanzac (1 page)	Page 80
87-2019-06-26-009 - Carte annexée à l'arrêté ACCA de Dournazac (1 page)	Page 82
87-2019-06-26-003 - Carte annexée à l'arrêté ACCA de Moissannes (1 page)	Page 84
87-2019-06-26-006 - Carte annexée à l'arrêté ACCA de Peyrat-de-Bellac (1 page)	Page 86
Préfecture de la Haute-Vienne	
87-2019-06-20-005 - arrêté d'abrogation agrément garde pêche particulier M. Franck	
LAGUERRE (FDPPMA 87) (1 page)	Page 88
87-2019-06-28-006 - Arrêté portant classement dans la catégorie II de l'office de tourisme	<b>;</b>
porte océane du Limousin. (1 page)	Page 90
87-2019-07-03-002 - renouvellement agrément garde chase particulier M. Claude	
BUXEREAU - domaine de Fraisseix (1 page)	Page 92
87-2019-07-03-003 - renouvellement agrément garde chasse et garde des bois particulier	
Patrick ROUSSEL groupement d'Estivaux (1 page)	Page 94
87-2019-06-04-005 - renouvellement agrément garde chasse M. Franck POUTEE ACCA	
de Sainte Anne Saint Priest (1 page)	Page 96
87-2019-06-20-006 - renouvellement agrément garde chasse particulier M. Fernand	
PIQUET chasses privées Maraval et Lallet-Eyjouvet (1 page)	Page 98

# **DIRECCTE**

87-2019-07-15-001

2019 HAUTE-VIENNE SAP RECEPISSE DECLARATION SASU OTR SERVICES 87 - NOM COMMERCIAL "GENERALE DES SERVICES" - 54 AVENUE GEORGES DUMAS - 87000 LIMOGES



#### PREFET DE LA HAUTE-VIENNE

Direction régionale des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi de la Nouvelle-Aquitaine Unité départementale de la Haute-Vienne

> Récépissé de déclaration d'un organisme de services à la personne enregistré sous le n° SAP/851 626 200 (Article L.7232-1-1 du code du travail N° SIRET : 851 626 200 00014

Vu le code du travail et notamment les articles L.7231-1 à L.7233-2, R.7232-16 à R.7232-22, D.7231-1 et D.7233-1 à D.7233-5

### Le Préfet de la Haute-Vienne

#### **Constate:**

Qu'en application des dispositions du code du travail susvisées, une déclaration d'activités de services à la personne a été déposée auprès la DIRECCTE de Nouvelle-Aquitaine - unité départementale de la Haute-Vienne, le 30 juin 2019 par la SASU OTR Services 87, nom commercial «Générale des Services», représentée par Mr Olivier Tranchet, en qualité de président, dont l'établissement principal est situé 54 avenue Georges Dumas – 87000 Limoges.

Après examen du dossier, cette demande a été constatée conforme et le présent récépissé de déclaration d'activité de services à la personne est enregistré sous le n° SAP/851626200 pour les activités suivantes, à l'exclusion de toute autre :

I- Les activités de service à la personne soumises à agrément, en application de l'article  $\underline{L}$ .  $\underline{7232-1}$  à développer sur le département de la Haute-Vienne :

Néant 1° à 5°.

# **II- Les activités de services à la personne relevant uniquement de la déclaration** prévue à <u>l'article L. 7232-1-1</u> sont:

- 1° Entretien de la maison et travaux ménagers ;
- 2° Petits travaux de jardinage, y compris les travaux de débroussaillage ;
- 3° Travaux de petit bricolage dits "homme toutes mains ";
- 4° Garde d'enfants à domicile de plus de 3 ans;
- 5° Soutien scolaire à domicile ou cours à domicile ;
- 6° Soins d'esthétique à domicile pour les personnes dépendantes ;
- 7° Préparation de repas à domicile, y compris le temps passé aux courses ;
- 8° Livraison de repas à domicile;
- 9° Collecte et livraison à domicile de linge repassé;
- 10° Livraison de courses à domicile;
- 11° Assistance informatique à domicile;
- 12° Soins et promenades d'animaux de compagnie, à l'exception des soins vétérinaires et du toilettage, pour les personnes dépendantes ;

- 13° Maintenance, entretien et vigilance temporaires, à domicile, de la résidence principale et secondaire ;
- 14° Assistance administrative à domicile;
- 15° Accompagnement des enfants de plus de trois ans dans leurs déplacements en dehors de leur domicile (promenades, transport, actes de la vie courante);
- 16° Téléassistance et visio assistance;
- 18° Prestation de conduite du véhicule personnel des personnes mentionnées au 20° du II du présent article, du domicile au travail, sur le lieu de vacances, pour les démarches administratives ;
- 19° Accompagnement des personnes mentionnées au 20° du II du présent article dans leurs déplacements en dehors de leur domicile (promenades, aide à la mobilité et au transport, actes de la vie courante) ;
- 20° Assistance aux personnes autres que celles mentionnées au 3° du I du présent article qui ont besoin temporairement d'une aide personnelle à leur domicile, à l'exclusion des soins relevant d'actes médicaux ;
- 21° Coordination et délivrance des services mentionnés au présent article.

Les activités mentionnées aux 8°, 9°, 10°, 15°, 18° et 19° du II du présent article n'ouvrent droit au bénéfice du 1° de l'article <u>L. 7233-2</u> du code du travail et de l'<u>article L. 241-10 du code de la sécurité sociale qu'à la condition que la prestation soit comprise dans une offre de services incluant un ensemble d'activités réalisées à domicile.</u>

### Ces activités sont effectuées en mode prestataire et/ou en mode mandataire.

**III-** Les activités soumises à autorisation en application de l'article L. 313-1 du code de l'action sociale et des familles, quand elles sont réalisées dans les conditions prévues au 3° de l'article L. 7232-6 du code du travail :

Néant: 1°à 3°.

Toute modification concernant les activités exercées devra faire l'objet d'une déclaration modificative préalable.

Sous réserve d'être exercées à titre exclusif (ou sous réserve d'une comptabilité séparée pour les personnes morales dispensées de cette condition), ces activités ouvrent droit au bénéfice des dispositions des articles L.7233-2 du code du travail et L.241-10 du code de la sécurité sociale dans les conditions prévues par ces articles.

Les effets de la déclaration courent à compter du jour du dépôt de la déclaration sous réserve des dispositions de l'article R.7232-18 du code du travail.

Le présent récépissé n'est pas limité dans le temps.

L'enregistrement de la déclaration peut être retiré dans les conditions fixées aux articles R.7232-20 à R.7232-22 du code du travail.

Le présent récépissé sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de la Haute-Vienne.

Fait à Limoges, le 15 juillet 2019

Pour le préfet et par subdélégation La Responsable du Pôle Entreprises, Emploi, Economie de l'Unité Départementale de la Haute-Vienne

Nathalie ROUDIER

#### Voies de recours :

Dans un délai de deux mois après sa notification, la présente décision peut faire l'objet d'un recours gracieux auprès du Préfet de la Haute-Vienne, adressé à la DIRECCTE de Nouvelle-Aquitaine - unité départementale Haute-Vienne, ou d'un recours hiérarchique adressé au ministre de l'économie et des finances - Direction générale des entreprises- Mission des services à la personne - 6, rue Louise Weiss 75703 Paris Cedex 13, ou d'un recours contentieux devant le Tribunal administratif de Bordeaux 9 Rue Tastet CS 21490 -33063 Bordeaux Cedex.

En cas de rejet du recours gracieux ou hiérarchique (rejet explicite) ou en l'absence de réponse à ce recours dans un délai de deux mois (rejet tacite), un recours contentieux devant le Tribunal administratif de Bordeaux peut également être formé dans un délai de deux mois à compter de ce rejet.

Le tribunal administratif peut être saisi par l'application informatique « Télérecours citoyen » accessible sur le site Internet <a href="http://www.telerecours.fr">www.telerecours.fr</a>

# Direction Départementale des Territoires 87

87-2019-06-26-013

Annexe à l'arrêté ACCA de Blanzac

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de	
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)	
870170000A0020	F	0,7691
870170000A0021		1,4387
870170000A0022		0,5240
870170000A0023		3,5302
870170000A0024		1,1464
870170000A0316		0,9014
870170000A0317		0,3111
870170000A0319		0,1018
870170000A0320		0,1387
870170000A0321		0,1002
870170000A0322		0,0297
870170000A0323		0,0252
870170000A0324		0,0980
870170000A0325		0,03444
870170000A0326		0,1485
870170000A0327		0,1403
870170000A0327		0,2304
870170000A0329		0,1898
870170000A0323		0,8948
870170000A0331		0,0340
870170000A0332		0,5522
870170000A0333		0,3324
870170000A0335		0,3324
870170000A0336		0,3434
870170000A0338		0,0472
870170000A0339		0,0472
870170000A0340		0,1802
870170000A0341		0,2498
870170000A0343		1,9530
870170000A0344		0,3858
870170000A0345		0,2010
870170000A0346		0,3106
870170000A0347		0,2935
870170000A0347		0,2335
870170000A0348		0,4255
870170000A0349		0,1337
870170000A0350		0,18832
870170000A0351		0,0355
870170000A0352		0,0333
870170000A0354		0,6046
870170000A0354		0,3188
870170000A0356		0,7944
870170000A0357		0,3630
870170000A0358		0,2320
870170000A0359		0,2320
870170000A0333		0,0020
870170000A0360		0,2133
870170000A0361		0,1232
870170000A0362		0,0833
0701700000000		0,0000

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de	
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)	
870170000A0364		0,4512
870170000A0365		0,2615
870170000A0366		0,1378
870170000A0367		0,1834
870170000A0368		0,2706
870170000A0369		0,2225
870170000A0370		0,4110
870170000A0371		0,4162
870170000A0372		0,0484
870170000A0373		0,0360
870170000A0374		0,8500
870170000A0375		0,0630
870170000A0376		0,1849
870170000A0377		0,1320
870170000A0378		0,1050
870170000A0379		0,1218
870170000A0380		0,0482
870170000A0381		0,0463
870170000A0382		0,0613
870170000A0383		0,0261
870170000A0384		0,0115
870170000A0385		0,0100
870170000A0386		0,0220
870170000A0387		0,0888
870170000A0388		0,0305
870170000A0389		0,0512
870170000A0390		0,1781
870170000A0391		0,3510
870170000A0392		0,4572
870170000A0393		0,4066
870170000A0394		0,1533
870170000A0395		0,0905
870170000A0396		1,4060
870170000A0397		0,4288
870170000A0398		0,0774
870170000A0399		0,0299
870170000A0400		0,0564
870170000A0401		0,0496
870170000A0402		0,2725
870170000A0403		0,2769
870170000A0404		0,1190
870170000A0405		0,0938
870170000A0406		0,1089
870170000A0407		0,1230
870170000A0408		0,1043
870170000A0409		0,3314
870170000A0410		0,1358
870170000A0411		0,1202
870170000A0412		0,1320

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
870170000A0413	0,1500
870170000A0414	0,1518
870170000A0415	1,8440
870170000A0416	0,1122
870170000A0417	0,1011
870170000A0418	0,2398
870170000A0419	0,1930
870170000A0420	0,1908
870170000A0421	0,0482
870170000A0422	0,2128
870170000A0423	0,4414
870170000A0424	0,4673
870170000A0425	0,0570
870170000A0426	0,1066
870170000A0427	0,1169
870170000A0428	0,1508
870170000A0429	0,1453
870170000A0430	0,1190
870170000A0431	0,1316
870170000A0432	0,1611
870170000A0433	0,2614
870170000A0434	0,2098
870170000A0435	0,2232
870170000A0436	0,1380
870170000A0437	0,0351
870170000A0438	0,1196
870170000A0439	0,2412
870170000A0440	0,0480
870170000A0441	0,0414
870170000A0442	0,1681
870170000A0443	0,1698
870170000A0444	0,0854
870170000A0445	0,1312
870170000A0446	0,1710
870170000A0447	0,0690
870170000A0448	0,0618
870170000A0450	0,0535
870170000A0451	0,0336
870170000A0452	0,0528
870170000A0453	0,2174
870170000A0454	0,2200
870170000A0455	0,1218
870170000A0456	0,1133
870170000A0457	0,1026
870170000A0458	0,6426
870170000A0459	0,3277
870170000A0460	1,2419
870170000A0461	0,1164
870170000A0462	0,1176

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
870170000A0463	0,0945
870170000A0464	0,0816
870170000A0465	0,8351
870170000A0466	0,1890
870170000A0467	0,5262
870170000A0468	1,0424
870170000A0469	0,6698
870170000A0470	0,8138
870170000A0471	1,5518
870170000A0472	0,9858
870170000A0473	0,2612
870170000A0474	0,6845
870170000A0475	0,8126
870170000A0476	0,3373
870170000A0477	0,4698
870170000A0478	0,6668
870170000A0479	0,7414
870170000A0480	0,1744
870170000A0481	0,1600
870170000A0482	0,1222
870170000A0483	0,1277
870170000A0484	0,1477
870170000A0485	0,3404
870170000A0486	0,8756
870170000A0487	0,6822
870170000A0488	0,5710
870170000A0489	1,1493
870170000A0490	0,2278
870170000A0491	0,4748
870170000A0492	0,6462
870170000A0493	0,6142
870170000A0494	0,0760
870170000A0495	0,0828
870170000A0496	0,0520
870170000A0497	0,1012
870170000A0499	0,0940
870170000A0500	0,1600
870170000A0501	0,3651
870170000A0502	0,0620
870170000A0504	0,0310
870170000A0505	0,0177
870170000A0506	0,0182
870170000A0507	0,0205
870170000A0508	0,0087
870170000A0509	0,0204
870170000A0510	0,0074
870170000A0512	0,0236
870170000A0513	0,1567
870170000A0514	0,0228

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de	
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)	
870170000A0515	1	0,0308
870170000A0516		0,0948
870170000A0518		0,0200
870170000A0519		0,0750
870170000A0520		0,0592
870170000A0521		0,0556
870170000A0522		0,0705
870170000A0523		0,0887
870170000A0524		0,0455
870170000A0525		0,0774
870170000A0526		0,0318
870170000A0527		0,0395
870170000A0528		0,0055
870170000A0529		0,0348
870170000A0530		0,0168
870170000A0531		0,0053
870170000A0532		0,0214
870170000A0533		0,0244
870170000A0534		0,0363
870170000A0535		0,0274
870170000A0536		0,0110
870170000A0537		0,0079
870170000A0538		0,0130
870170000A0539		0,0135
870170000A0541		0,0180
870170000A0542		0,0030
870170000A0543		0,0220
870170000A0851		0,0428
870170000A0855		0,1269
870170000A0857		5,1660
870170000A0858		0,3758
870170000A0862		5,8580
870170000A0863		1,2815
870170000A0864		0,2450
870170000A0865		1,1086
870170000A0866		0,4731
870170000A0867		0,7242
870170000A0868		0,3323
870170000A0869		0,0770
870170000A0870		0,1703
870170000A0871		0,1625
870170000A0872		0,0492
870170000A0873		0,4473
870170000A0874		0,0610
870170000A0875		0,0098
870170000A0876		0,1028
870170000A0877		0,0286
870170000A0878		0,0720
870170000A0879		0,2039

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
870170000A0880	0,0327
870170000A0881	0,0334
870170000A0882	0,1254
870170000A0883	0,0878
870170000A0884	0,1242
870170000A0885	0,8722
870170000A0886	0,6432
870170000A0887	0,0651
870170000A0888	0,0410
870170000A0889	0,0701
870170000A0890	0,2990
870170000A0891	0,4426
870170000A0892	0,4487
870170000A0893	2,0820
870170000A0894	0,1364
870170000A0895	0,1198
870170000A0896	0,1518
870170000A0897	0,3465
870170000A0898	0,2035
870170000A0899	0,0916
870170000A0900	0,1170
870170000A0901	0,6443
870170000A0902	0,2622
870170000A0903	0,0840
870170000A0904	0,1686
870170000A0905	0,3778
870170000A0906	0,1594
870170000A0907	0,1559
870170000A0908	0,2348
870170000A0909	0,0795
870170000A0910	0,1285
870170000A0911	0,1137
870170000A0912	0,1085
870170000A0913	0,2905
870170000A0914	0,1486
870170000A0915	0,0961
870170000A0916	0,0363
870170000A0917	0,0518
870170000A0918	0,0844
870170000A0919	0,0652
870170000A0920	0,1095
870170000A0921	0,1604
870170000A0922	0,2487
870170000A0923	0,0675
870170000A0924	0,1292
870170000A0925	0,2457
870170000A0926	0,1080
870170000A0927	0,1964
870170000A0928	0,1843
	5,1010

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
870170000A0929	0,0868
870170000A0930	0,1727
870170000A0931	0,2005
870170000A0932	0,0860
870170000A0933	0,0780
870170000A0934	0,0758
870170000A0935	0,1113
870170000A0936	0,0936
870170000A0937	0,1220
870170000A0938	0,4206
870170000A0940	0,6626
870170000A0941	0,8060
870170000A0943	0,6650
870170000A0944	0,3370
870170000A0945	0,4920
870170000A0946	0,4228
870170000A0947	0,2198
870170000A0948	0,1804
870170000A0949	0,4526
870170000A0950	0,0882
870170000A0951	0,1237
870170000A0952	0,1630
870170000A0953	0,4400
870170000A0954	0,1252
870170000A0955	0,1802
870170000A0956	0,0510
870170000A0957	0,0725
870170000A0958	0,1068
870170000A0959	0,0782
870170000A0960	0,0699
870170000A0961	0,4130
870170000A0962	0,3834
870170000A0963	0,0943
870170000A0964	0,4875
870170000A0965	0,1388
870170000A0966	0,1572
870170000A0967	0,2623
870170000A0968	0,2615
870170000A0969	0,2388
870170000A0970	0,4302
870170000A0971	0,1605
870170000A0972	0,3275
870170000A0973	0,0287
870170000A0974	0,0426
870170000A0975	0,0726
870170000A0976	0,0488
870170000A0977	0,6092
870170000A0978	0,5850
870170000A0979	0,1940
	*

Cadastre 2014         İa parcelle (en ha)           870170000A0980         0,5820           870170000A0981         0,0222           870170000A0982         0,0226           870170000A0983         0,0333           870170000A0985         0,1302           870170000A0986         0,2972           870170000A0987         0,1980           870170000A0988         0,1863           870170000A0989         0,2012           870170000A0991         0,3498           870170000A0992         0,7302           870170000A0993         0,0226           870170000A0994         0,8030           870170000A0995         0,2790           870170000A0996         0,2885           870170000A0997         0,0947           870170000A0998         0,5011           870170000A0999         0,6022           870170000A10997         0,0947           870170000A10999         0,6021           870170000A1000         0,2587           870170000A1000         0,2587           870170000A1000         0,2587           870170000A1000         0,2587           870170000A1000         0,2587           870170000A1000         0,2587      <	Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
870170000A0981 0,0222 870170000A0982 0,0226 870170000A0983 0,0333 870170000A0984 0,1515 870170000A0985 0,1302 870170000A0986 0,2972 870170000A0988 0,1863 870170000A0989 0,2012 870170000A0999 0,3498 870170000A0991 0,2088 870170000A0991 0,2088 870170000A0993 0,0226 870170000A0993 0,0226 870170000A0994 0,8030 870170000A0995 0,2790 870170000A0996 0,2885 870170000A0996 0,2885 87017000A0999 0,6022 870170000A0999 0,6022 870170000A0990 0,2885 870170000A0990 0,2900 870170000A0990 0,2900 870170000A0990 0,2587 870170000A0090 0,2587 870170000A1001 0,6620 870170000A1001 0,6620 870170000A1002 0,4168 870170000A1004 0,1129 870170000A1005 0,1735 87017000A1006 0,2958 870170000A1007 1,1000 87017000A1007 1,1000 87017000A1001 0,4754 870170000A101 0,4754 870170000A101 0,4754 870170000A101 0,4754 870170000A101 0,4754 870170000A101 0,4754 870170000A101 0,0358 870170000A1020 0,0334 870170000A1021 0,0358 870170000A1022 0,1430 87017000A1022 0,1430 87017000A1026 0,1730 87017000A1026 0,1730 87017000A1026 0,1730 87017000A1026 0,1730 87017000A1026 0,1730 87017000A1026 0,1730 87017000A1027 0,2895		
870170000A0981 0,0222 870170000A0982 0,0236 870170000A0983 0,0333 870170000A0984 0,1515 870170000A0985 0,1302 870170000A0986 0,2972 870170000A0987 0,1980 870170000A0988 0,1863 870170000A0989 0,2012 870170000A0990 0,3498 870170000A0991 0,2088 870170000A0991 0,2088 870170000A0992 0,7302 870170000A0993 0,0226 870170000A0994 0,8030 870170000A0995 0,2790 870170000A0996 0,2885 870170000A0997 0,0947 870170000A0998 0,5011 870170000A0999 0,6022 870170000A0999 0,6022 870170000A0990 0,2885 870170000A0990 0,2885 870170000A0990 0,2885 870170000A0990 0,0947 870170000A0990 0,0947 870170000A0990 0,0947 870170000A0990 0,0947 870170000A0990 0,0947 870170000A0990 0,0947 870170000A0000 0,2587 870170000A1001 0,6620 870170000A1001 0,6620 870170000A1003 0,3422 870170000A1004 0,1129 870170000A1005 0,1735 870170000A1006 0,2958 870170000A1007 1,1000 870170000A1007 1,1000 870170000A1001 0,4756 870170000A101 0,4750 870170000A102 0,4750 87017000A102 0,4750 870170000A102 0,4750 87017000A102 0,4750 870170000A102 0,4750 870170000A102 0,4750 870170000A102 0,4750	870170000A0980	0,5820
870170000A0982 0,0226 870170000A0983 0,0333 870170000A0984 0,1515 870170000A0985 0,1302 870170000A0986 0,2972 870170000A0987 0,1980 870170000A0989 0,1863 870170000A0990 0,3498 870170000A0991 0,2088 870170000A0992 0,7302 870170000A0993 0,0226 870170000A0994 0,8030 870170000A0994 0,8030 870170000A0995 0,2790 870170000A0996 0,2885 870170000A0996 0,2885 870170000A0997 0,0947 870170000A0998 0,5011 870170000A0998 0,5011 870170000A0998 0,5011 870170000A0999 0,6022 870170000A0998 0,5011 870170000A0998 0,5011 870170000A1000 0,2587 870170000A1000 0,2587 870170000A1000 0,12587 870170000A1000 0,1129 870170000A1000 0,1129 870170000A1004 0,1129 870170000A1005 0,1735 870170000A1006 1,0250 870170000A1007 1,1000 87017000A1008 0,4926 870170000A1009 0,2495 870170000A101 0,4754 870170000A101 0,4754 870170000A101 0,4754 870170000A101 0,4754 870170000A101 0,2302 870170000A101 0,4754 87017000A101 0,4754 870170000A101 0,4754 870170000A102 0,4480 870170000A102 0,0923	870170000A0981	
870170000A0983		
870170000A0984 0,1515 870170000A0985 0,1302 870170000A0986 0,2972 870170000A0987 0,1863 870170000A0988 0,1863 870170000A0989 0,2012 870170000A0990 0,3498 870170000A0991 0,2088 870170000A0991 0,2088 870170000A0992 0,7302 870170000A0993 0,0226 870170000A0994 0,8030 870170000A0995 0,2790 870170000A0996 0,2885 870170000A0996 0,2885 870170000A0997 0,0947 870170000A0998 0,5011 870170000A0998 0,5011 870170000A0999 0,6022 870170000A0998 0,5011 870170000A0998 0,5011 870170000A0998 0,5011 870170000A0998 0,5011 870170000A0099 0,6022 870170000A1001 0,6620 870170000A1001 0,6620 870170000A1002 0,4168 870170000A1004 0,1129 870170000A1005 0,1735 870170000A1006 1,0250 870170000A1006 1,0250 870170000A1007 1,1000 870170000A1008 0,4926 870170000A101 0,4754 870170000A101 0,2302 870170000A101 0,3894 870170000A101 0,2302 870170000A101 0,3894 870170000A101 0,0238 870170000A101 0,0358 870170000A102 0,0234 870170000A102 0,0234 870170000A102 0,0234 870170000A102 0,0334		
870170000A0985         0,1302           870170000A0986         0,2972           870170000A0987         0,1980           870170000A0988         0,1863           870170000A0990         0,3498           870170000A0991         0,2088           870170000A0992         0,7302           870170000A0993         0,0226           870170000A0994         0,8030           870170000A0995         0,2790           870170000A0996         0,2885           870170000A0997         0,9947           870170000A0999         0,6022           870170000A0999         0,6022           870170000A1001         0,6520           870170000A1001         0,6520           870170000A1002         0,4168           870170000A1003         0,3422           87017000A1004         0,1129           87017000A1005         0,1735           87017000A1006         1,0250           87017000A1007         1,1000           87017000A1008         0,4296           87017000A1009         0,2495           87017000A1006         1,0250           87017000A1010         0,4754           87017000A1011         0,239           87017000		*
870170000A0986         0,2972           870170000A0987         0,1980           870170000A0988         0,1863           870170000A0999         0,3498           870170000A0991         0,2012           870170000A0992         0,7302           870170000A0993         0,0226           870170000A0994         0,8030           870170000A0995         0,2790           870170000A0996         0,2885           870170000A0997         0,9947           870170000A0999         0,6022           870170000A0999         0,6022           870170000A1000         0,2587           870170000A1001         0,6620           870170000A1002         0,4168           870170000A1003         0,3422           870170000A1004         0,1129           87017000A1005         0,1735           87017000A1006         1,0250           87017000A1007         1,1000           87017000A1008         0,4426           87017000A1009         0,2495           87017000A1006         1,0250           87017000A1007         1,1000           87017000A1010         0,4754           87017000A1010         0,4754           8701700		*
870170000A0987		
870170000A0988 0,2012 870170000A0990 0,3498 870170000A0991 0,2088 870170000A0992 0,7302 870170000A0993 0,0226 870170000A0993 0,0226 870170000A0994 0,8030 870170000A0995 0,2790 870170000A0996 0,2885 870170000A0997 0,9947 870170000A0999 0,6022 870170000A0999 0,6022 870170000A1000 0,2587 870170000A1001 0,6620 870170000A1002 0,4168 870170000A1004 0,1129 870170000A1005 0,1735 870170000A1006 1,0250 870170000A1007 1,1000 870170000A1008 0,4926 870170000A1009 0,2495 870170000A101 0,3894 870170000A101 0,3926 870170000A101 0,06620 870170000A1001 0,10250 870170000A1005 0,1735 870170000A1006 1,0250 870170000A1007 1,1000 870170000A1008 0,4926 870170000A101 0,4754 870170000A101 0,3894 870170000A101 0,3894 870170000A101 0,2302 870170000A101 0,2302 870170000A101 0,2302 870170000A101 0,2419 870170000A101 0,2419 870170000A101 0,2419 870170000A101 0,2419 870170000A101 0,0388 870170000A101 0,0388 870170000A101 0,0388 870170000A101 0,0388 870170000A101 0,0388 870170000A101 0,0388 870170000A101 0,0392 870170000A1020 0,0393 870170000A1021 0,0923 870170000A1021 0,0923 870170000A1022 0,1430 870170000A1023 0,0584 870170000A1024 0,0392 870170000A1025 0,0348 870170000A1026 0,1730 870170000A1026 0,0730		·
870170000A0989         0,2012           870170000A0991         0,3498           870170000A0991         0,2088           870170000A0992         0,7302           870170000A0993         0,0226           870170000A0994         0,8030           870170000A0995         0,2790           870170000A0996         0,2885           870170000A0997         0,0947           870170000A0999         0,6022           870170000A1000         0,2587           870170000A1001         0,6620           870170000A1002         0,4168           870170000A1003         0,3422           870170000A1004         0,1129           870170000A1005         0,1735           870170000A1006         1,0250           870170000A1007         1,1000           870170000A1008         0,2495           870170000A101         0,4754           870170000A101         0,4754           870170000A101         0,4754           870170000A101         0,4754           870170000A101         0,4754           87017000A101         0,4754           87017000A101         0,2495           87017000A101         0,4754           87017000A		
870170000A0990         0,3498           870170000A0991         0,2088           870170000A0992         0,7302           870170000A0993         0,0226           870170000A0994         0,8030           870170000A0995         0,2790           870170000A0997         0,947           870170000A0998         0,5011           870170000A0999         0,6022           870170000A1001         0,6620           870170000A1002         0,4168           870170000A1003         0,3422           870170000A1004         0,1129           870170000A1005         0,1735           870170000A1006         1,0250           870170000A1007         1,1000           870170000A1008         0,4926           870170000A1009         0,2495           870170000A1010         0,4754           870170000A1011         0,2754           870170000A1014         0,2302           870170000A1015         0,2495           870170000A1014         0,3894           870170000A1015         0,2189           870170000A1014         0,3894           870170000A1015         0,2189           870170000A1016         0,2419 <td< td=""><td></td><td></td></td<>		
870170000A0991         0,2088           870170000A0992         0,7302           87017000A0993         0,0226           87017000A0994         0,8030           87017000A0995         0,2790           87017000A0996         0,2885           87017000A0997         0,0947           87017000A00999         0,6022           87017000A1000         0,2587           87017000A1001         0,6620           87017000A1002         0,4168           87017000A1003         0,3422           87017000A1004         0,1129           87017000A1005         0,1735           87017000A1006         1,0250           87017000A1006         1,0250           87017000A1007         1,1000           87017000A1008         0,4926           87017000A1010         0,4754           87017000A1011         0,2302           87017000A1012         0,3894           87017000A1013         0,7730           87017000A1014         0,3804           87017000A1015         0,2189           87017000A1014         0,8020           87017000A1015         0,2189           87017000A1016         0,2419           87017000A1017		*
870170000A0992         0,7302           870170000A0993         0,0226           870170000A0994         0,8030           870170000A0995         0,2790           870170000A0997         0,9947           870170000A0998         0,5011           870170000A1000         0,2587           870170000A1001         0,6620           870170000A1001         0,6620           870170000A1002         0,4168           870170000A1003         0,3422           870170000A1004         0,1129           87017000A1005         0,1735           87017000A1006         1,0250           87017000A1007         1,1000           87017000A1008         0,4926           87017000A1009         0,2495           87017000A1010         0,4754           87017000A1011         0,2302           87017000A1012         0,3894           87017000A1013         0,7730           87017000A1014         0,8020           87017000A1015         0,2189           87017000A1016         0,2419           87017000A1017         0,0196           87017000A1018         0,0358           87017000A1019         0,1620           87017000A1019		
870170000A0993         0,0226           870170000A0994         0,8030           87017000A0995         0,2790           87017000A0996         0,2885           87017000A0997         0,0947           87017000A0998         0,5011           87017000A1000         0,2587           87017000A1001         0,6620           87017000A1002         0,4168           87017000A1003         0,3422           87017000A1004         0,1129           87017000A1005         0,1735           87017000A1006         1,0250           87017000A1007         1,1000           87017000A1008         0,4926           87017000A1009         0,2495           87017000A1010         0,4754           87017000A1011         0,2302           87017000A1012         0,3894           87017000A1013         0,7730           87017000A1014         0,8020           87017000A1015         0,2189           87017000A1016         0,2419           87017000A1017         0,0196           87017000A1018         0,0358           87017000A1019         0,0196           87017000A1019         0,0358           87017000A1020		
870170000A0994         0,8030           870170000A0995         0,2790           870170000A0996         0,2885           870170000A0998         0,5011           87017000A0999         0,6022           87017000A1001         0,2587           87017000A1002         0,4168           87017000A1003         0,3422           87017000A1004         0,1129           87017000A1005         0,1735           87017000A1006         1,0250           87017000A1007         1,1000           87017000A1008         0,4926           87017000A1009         0,2495           87017000A1010         0,4754           87017000A1011         0,2302           87017000A1012         0,3894           87017000A1013         0,7730           87017000A1014         0,8020           87017000A1015         0,2189           87017000A1016         0,2419           87017000A1017         0,0196           87017000A1018         0,0358           87017000A1019         0,1620           87017000A1019         0,1620           87017000A1019         0,1620           87017000A1019         0,1620           87017000A1020		
870170000A0995         0,2790           870170000A0996         0,2885           870170000A0997         0,0947           870170000A0998         0,5011           870170000A1000         0,2587           870170000A1001         0,6620           870170000A1002         0,4168           870170000A1003         0,3422           870170000A1004         0,1129           870170000A1005         0,1735           870170000A1006         1,0250           870170000A1007         1,1000           870170000A1008         0,4926           870170000A1009         0,2495           870170000A1010         0,4754           870170000A1011         0,2302           870170000A1012         0,3894           870170000A1013         0,7730           870170000A1014         0,8020           870170000A1015         0,2189           870170000A1016         0,2419           870170000A1019         0,0196           870170000A1019         0,0234           870170000A1020         0,0234           870170000A1021         0,0923           870170000A1021         0,0923           870170000A1022         0,1430 <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
870170000A0996         0,2885           870170000A0997         0,0947           870170000A0998         0,5011           870170000A1001         0,6022           870170000A1001         0,6622           870170000A1002         0,4168           870170000A1003         0,3422           870170000A1004         0,1129           870170000A1005         0,1735           870170000A1006         1,0250           870170000A1007         1,1000           870170000A1008         0,4926           870170000A1010         0,4754           870170000A1011         0,2302           870170000A1012         0,3894           870170000A1013         0,7730           870170000A1014         0,8020           870170000A1015         0,2189           870170000A1016         0,2419           87017000A1017         0,0196           87017000A1018         0,0358           87017000A1020         0,0234           87017000A1021         0,0234           87017000A1022         0,0234           87017000A1023         0,0584           87017000A1024         0,0392           87017000A1025         0,0348           870170		
870170000A0997         0,0947           870170000A0998         0,5011           870170000A0999         0,6022           87017000A1000         0,2587           87017000A1001         0,6620           87017000A1002         0,4168           87017000A1003         0,3422           87017000A1004         0,1129           87017000A1005         0,1735           87017000A1006         1,0250           87017000A1007         1,1000           87017000A1008         0,4926           87017000A1010         0,4754           87017000A1011         0,2302           87017000A1013         0,7730           87017000A1014         0,8020           87017000A1015         0,2189           87017000A1016         0,2189           87017000A1017         0,0196           87017000A1018         0,0358           87017000A1019         0,1620           87017000A1019         0,1620           87017000A1020         0,0234           87017000A1021         0,0923           87017000A1022         0,1430           87017000A1023         0,0584           87017000A1024         0,0392           87017000A1025		
870170000A0998		
870170000A0999		
870170000A1000		
870170000A1001       0,6620         870170000A1002       0,4168         870170000A1003       0,3422         870170000A1004       0,1129         870170000A1005       0,1735         870170000A1006       1,0250         870170000A1007       1,1000         870170000A1008       0,4926         870170000A1009       0,2495         870170000A1010       0,4754         870170000A1011       0,2302         870170000A1012       0,3894         870170000A1013       0,7730         870170000A1014       0,8020         870170000A1015       0,2189         870170000A1016       0,2419         870170000A1017       0,0196         870170000A1018       0,0358         870170000A1020       0,0234         870170000A1021       0,0923         870170000A1022       0,1430         870170000A1023       0,0584         870170000A1024       0,0392         870170000A1025       0,0348         870170000A1026       0,1730         870170000A1027       0,2895		
870170000A1002       0,4168         870170000A1003       0,3422         870170000A1004       0,1129         870170000A1005       0,1735         870170000A1006       1,0250         870170000A1007       1,1000         870170000A1008       0,4926         870170000A1009       0,2495         870170000A1010       0,4754         870170000A1011       0,2302         870170000A1012       0,3894         870170000A1013       0,7730         870170000A1014       0,8020         870170000A1015       0,2189         870170000A1016       0,2419         870170000A1017       0,0196         870170000A1018       0,0358         870170000A1019       0,1620         870170000A1020       0,0234         870170000A1021       0,0923         870170000A1022       0,1430         870170000A1023       0,0584         870170000A1024       0,0392         870170000A1025       0,0348         870170000A1026       0,1730         870170000A1027       0,2895		1
870170000A1003       0,3422         870170000A1004       0,1129         870170000A1005       0,1735         870170000A1006       1,0250         870170000A1007       1,1000         870170000A1008       0,4926         870170000A1009       0,2495         870170000A1010       0,4754         870170000A1011       0,2302         870170000A1012       0,3894         870170000A1013       0,7730         870170000A1014       0,8020         870170000A1015       0,2189         870170000A1016       0,2419         870170000A1017       0,0196         870170000A1018       0,0358         870170000A1019       0,1620         870170000A1020       0,0234         870170000A1021       0,0923         870170000A1022       0,1430         870170000A1023       0,0584         870170000A1024       0,0392         870170000A1025       0,0348         870170000A1026       0,1730         870170000A1027       0,2895		
870170000A1004       0,1129         870170000A1005       0,1735         870170000A1006       1,0250         870170000A1007       1,1000         870170000A1008       0,4926         870170000A1010       0,2495         870170000A1011       0,2302         870170000A1012       0,3894         870170000A1013       0,7730         870170000A1014       0,8020         870170000A1015       0,2189         870170000A1016       0,2419         870170000A1017       0,0196         870170000A1018       0,0358         870170000A1020       0,0234         870170000A1021       0,0923         870170000A1022       0,1430         870170000A1023       0,0584         870170000A1024       0,0392         870170000A1025       0,0348         870170000A1026       0,1730         870170000A1027       0,2895		
870170000A1005       0,1735         870170000A1006       1,0250         870170000A1007       1,1000         870170000A1008       0,4926         870170000A1010       0,2495         870170000A1011       0,2302         870170000A1012       0,3894         870170000A1013       0,7730         870170000A1014       0,8020         870170000A1015       0,2189         870170000A1016       0,2419         870170000A1017       0,0196         870170000A1018       0,0358         870170000A1019       0,1620         870170000A1020       0,0234         870170000A1021       0,0923         870170000A1023       0,0584         870170000A1024       0,0392         870170000A1025       0,0348         870170000A1026       0,1730         870170000A1027       0,2895		
870170000A1006       1,0250         870170000A1007       1,1000         870170000A1008       0,4926         870170000A1009       0,2495         870170000A1010       0,4754         870170000A1011       0,2302         870170000A1012       0,3894         870170000A1013       0,7730         870170000A1014       0,8020         870170000A1015       0,2189         870170000A1016       0,2419         870170000A1017       0,0196         870170000A1018       0,0358         870170000A1020       0,0234         870170000A1021       0,0923         870170000A1022       0,1430         870170000A1023       0,0584         870170000A1024       0,0392         870170000A1025       0,0348         870170000A1026       0,1730         870170000A1027       0,2895		
870170000A1007       1,1000         870170000A1008       0,4926         870170000A1009       0,2495         870170000A1010       0,4754         870170000A1011       0,2302         870170000A1012       0,3894         870170000A1013       0,7730         870170000A1014       0,8020         870170000A1015       0,2189         870170000A1016       0,2419         870170000A1017       0,0196         870170000A1018       0,0358         870170000A1020       0,0234         870170000A1021       0,0923         870170000A1022       0,1430         870170000A1023       0,0584         870170000A1024       0,0392         870170000A1025       0,0348         870170000A1026       0,1730         870170000A1027       0,2895		
870170000A1008       0,4926         870170000A1010       0,2495         870170000A1011       0,4754         870170000A1012       0,3894         870170000A1013       0,7730         870170000A1014       0,8020         870170000A1015       0,2189         870170000A1016       0,2419         870170000A1017       0,0196         870170000A1018       0,0358         870170000A1019       0,1620         870170000A1020       0,0234         870170000A1021       0,0923         870170000A1022       0,1430         870170000A1023       0,0584         870170000A1024       0,0392         870170000A1025       0,0348         870170000A1026       0,1730         870170000A1027       0,2895		
870170000A1009       0,2495         870170000A1010       0,4754         870170000A1011       0,2302         870170000A1012       0,3894         870170000A1013       0,7730         870170000A1014       0,8020         870170000A1015       0,2189         870170000A1016       0,2419         870170000A1017       0,0196         870170000A1018       0,0358         870170000A1019       0,1620         870170000A1020       0,0234         870170000A1021       0,0923         870170000A1022       0,1430         870170000A1023       0,0584         870170000A1024       0,0392         870170000A1025       0,0348         870170000A1026       0,1730         870170000A1027       0,2895		
870170000A1010       0,4754         870170000A1011       0,2302         870170000A1012       0,3894         870170000A1013       0,7730         870170000A1014       0,8020         870170000A1015       0,2189         870170000A1016       0,2419         870170000A1017       0,0196         870170000A1018       0,0358         870170000A1019       0,1620         870170000A1020       0,0234         870170000A1021       0,0923         870170000A1022       0,1430         870170000A1023       0,0584         870170000A1024       0,0392         870170000A1025       0,0348         870170000A1026       0,1730         870170000A1027       0,2895		
870170000A1011       0,2302         870170000A1012       0,3894         870170000A1013       0,7730         870170000A1014       0,8020         870170000A1015       0,2189         870170000A1016       0,2419         870170000A1017       0,0196         870170000A1018       0,0358         870170000A1019       0,1620         870170000A1020       0,0234         870170000A1021       0,0923         870170000A1022       0,1430         870170000A1023       0,0584         870170000A1024       0,0392         870170000A1025       0,0348         870170000A1026       0,1730         870170000A1027       0,2895		
870170000A1012       0,3894         870170000A1013       0,7730         870170000A1014       0,8020         870170000A1015       0,2189         870170000A1016       0,2419         870170000A1017       0,0196         870170000A1018       0,0358         870170000A1019       0,1620         870170000A1020       0,0234         870170000A1021       0,0923         870170000A1022       0,1430         870170000A1023       0,0584         870170000A1024       0,0392         870170000A1025       0,0348         870170000A1026       0,1730         870170000A1027       0,2895		
870170000A1013       0,7730         870170000A1014       0,8020         870170000A1015       0,2189         870170000A1016       0,2419         870170000A1017       0,0196         870170000A1018       0,0358         870170000A1019       0,1620         870170000A1020       0,0234         870170000A1021       0,0923         870170000A1022       0,1430         870170000A1023       0,0584         870170000A1024       0,0392         870170000A1025       0,0348         870170000A1026       0,1730         870170000A1027       0,2895		
870170000A1014       0,8020         870170000A1015       0,2189         870170000A1016       0,2419         870170000A1017       0,0196         870170000A1018       0,0358         870170000A1019       0,1620         870170000A1020       0,0234         870170000A1021       0,0923         870170000A1022       0,1430         870170000A1023       0,0584         870170000A1024       0,0392         870170000A1025       0,0348         870170000A1026       0,1730         870170000A1027       0,2895		·
870170000A1015       0,2189         870170000A1016       0,2419         870170000A1017       0,0196         870170000A1018       0,0358         870170000A1019       0,1620         870170000A1020       0,0234         870170000A1021       0,0923         870170000A1022       0,1430         870170000A1023       0,0584         870170000A1024       0,0392         870170000A1025       0,0348         870170000A1026       0,1730         870170000A1027       0,2895		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
870170000A1016       0,2419         870170000A1017       0,0196         870170000A1018       0,0358         870170000A1019       0,1620         870170000A1020       0,0234         870170000A1021       0,0923         870170000A1022       0,1430         870170000A1023       0,0584         870170000A1024       0,0392         870170000A1025       0,0348         870170000A1026       0,1730         870170000A1027       0,2895		
870170000A1017       0,0196         870170000A1018       0,0358         870170000A1019       0,1620         870170000A1020       0,0234         870170000A1021       0,0923         870170000A1022       0,1430         870170000A1023       0,0584         870170000A1024       0,0392         870170000A1025       0,0348         870170000A1026       0,1730         870170000A1027       0,2895		
870170000A1018       0,0358         870170000A1019       0,1620         870170000A1020       0,0234         870170000A1021       0,0923         870170000A1022       0,1430         870170000A1023       0,0584         870170000A1024       0,0392         870170000A1025       0,0348         870170000A1026       0,1730         870170000A1027       0,2895		
870170000A1019       0,1620         870170000A1020       0,0234         870170000A1021       0,0923         870170000A1022       0,1430         870170000A1023       0,0584         870170000A1024       0,0392         870170000A1025       0,0348         870170000A1026       0,1730         870170000A1027       0,2895		
870170000A1020       0,0234         870170000A1021       0,0923         870170000A1022       0,1430         870170000A1023       0,0584         870170000A1024       0,0392         870170000A1025       0,0348         870170000A1026       0,1730         870170000A1027       0,2895		
870170000A1021       0,0923         870170000A1022       0,1430         870170000A1023       0,0584         870170000A1024       0,0392         870170000A1025       0,0348         870170000A1026       0,1730         870170000A1027       0,2895		
870170000A1022       0,1430         870170000A1023       0,0584         870170000A1024       0,0392         870170000A1025       0,0348         870170000A1026       0,1730         870170000A1027       0,2895		
870170000A1023       0,0584         870170000A1024       0,0392         870170000A1025       0,0348         870170000A1026       0,1730         870170000A1027       0,2895		
870170000A1024       0,0392         870170000A1025       0,0348         870170000A1026       0,1730         870170000A1027       0,2895		
870170000A1025       0,0348         870170000A1026       0,1730         870170000A1027       0,2895		
870170000A1026 0,1730 870170000A1027 0,2895		
870170000A1027 0,2895		
·		
	870170000A1028	

Cadastre 2014         İa parcelle (en ha)           870170000A1029         0,0646           870170000A1031         0,208           870170000A1032         0,228           870170000A1033         0,0686           870170000A1034         0,204           870170000A1035         0,0646           870170000A1036         0,0466           870170000A1037         0,075           870170000A1038         0,4300           870170000A1040         0,0993           870170000A1041         0,0726           870170000A1042         0,3260           870170000A1043         0,084           870170000A1044         0,0800           870170000A1045         0,234           870170000A1046         0,1912           870170000A1047         0,0918           870170000A1048         0,195           870170000A1049         0,216           870170000A1050         0,0702           870170000A1051         0,098           870170000A1052         0,295           870170000A1053         0,206           870170000A1054         0,278           870170000A1055         0,0702           870170000A1056         0,253 <td< th=""><th>Identifiant parcelle</th><th>Superficie cadastrale de</th><th></th></td<>	Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de	
870170000A1029 0,0646 870170000A1030 0,2088 870170000A1031 0,1163 870170000A1032 0,2282 870170000A1033 0,0686 870170000A1034 0,2046 870170000A1035 0,0646 870170000A1036 0,0466 870170000A1037 0,0755 870170000A1038 0,4300 870170000A1039 0,1172 870170000A1040 0,0992 870170000A1041 0,0726 870170000A1042 0,3266 870170000A1043 0,0844 870170000A1045 0,0804 870170000A1046 0,1912 870170000A1047 0,0918 870170000A1048 0,1912 870170000A1049 0,2066 870170000A1049 0,2068 870170000A1049 0,2068 870170000A1049 0,2168 870170000A1049 0,2168 870170000A1049 0,2168 870170000A1049 0,2168 870170000A1050 0,0702 870170000A1051 0,0988 870170000A1052 0,2556 870170000A1053 0,2006 870170000A1056 0,0702 870170000A1056 0,0703 870170000A1057 0,0988 870170000A1058 0,2068 870170000A1059 0,2768 870170000A1059 0,2768 870170000A1050 0,0762 870170000A1050 0,0762 870170000A1056 0,2538 870170000A1056 0,2538 870170000A1056 0,2538 870170000A1056 0,2538 870170000A1060 0,1096 870170000A1060 0,1096 870170000A1061 0,1325 870170000A1062 0,2573 870170000A1066 0,2196 870170000A1066 0,2196 870170000A1066 0,2196 870170000A1066 0,2196 870170000A1066 0,2596 870170000A1067 0,1255 870170000A1068 0,2596 870170000A1069 0,2806 870170000A1070 0,8466 870170000A1071 0,8466 870170000A1071 0,8466 870170000A1075 0,0442			
870170000A1031 0,1165 870170000A1031 0,1165 870170000A1032 0,2282 870170000A1033 0,0688 870170000A1034 0,2046 870170000A1035 0,0646 870170000A1036 0,0466 870170000A1037 0,0755 870170000A1038 0,4306 870170000A1039 0,1177 870170000A1041 0,0999 870170000A1041 0,0726 870170000A1042 0,3266 870170000A1043 0,0806 870170000A1044 0,0806 870170000A1045 0,0918 870170000A1046 0,1911 870170000A1047 0,0918 870170000A1048 0,1956 870170000A1049 0,2168 870170000A1049 0,2168 870170000A1050 0,0702 870170000A1051 0,0988 870170000A1052 0,2957 870170000A1054 0,2788 870170000A1055 0,0702 870170000A1056 0,0702 870170000A1057 0,0918 870170000A1058 0,2058 870170000A1059 0,2703 870170000A1059 0,2703 870170000A1050 0,2703 870170000A1051 0,0988 870170000A1052 0,2957 870170000A1056 0,2538 870170000A1056 0,2538 870170000A1057 0,1493 870170000A1058 0,1946 870170000A1069 0,2775 870170000A1060 0,1925 870170000A1060 0,1926 870170000A1060 0,1926 870170000A1060 0,1926 870170000A1060 0,1926 870170000A1060 0,1926 870170000A1060 0,1926 870170000A1060 0,1926 870170000A1060 0,1926 870170000A1060 0,1926 870170000A1060 0,1926 870170000A1060 0,2552 870170000A1060 0,2562 870170000A1060 0,2562 870170000A1060 0,2562 870170000A1060 0,2562 870170000A1060 0,2562 870170000A1060 0,2562		- Forester (cream)	0.0646
870170000A1031 0,1163 870170000A1032 0,2288 870170000A1033 0,0686 870170000A1034 0,2044 870170000A1035 0,0646 870170000A1036 0,0466 870170000A1036 0,0456 870170000A1038 0,4306 870170000A1039 0,1172 870170000A1040 0,0993 870170000A1041 0,0726 870170000A1042 0,3266 870170000A1043 0,0806 870170000A1044 0,0806 870170000A1045 0,2346 870170000A1046 0,1912 870170000A1047 0,0915 870170000A1048 0,1956 870170000A1049 0,2168 870170000A1049 0,2168 870170000A1050 0,0702 870170000A1051 0,0985 870170000A1052 0,2957 870170000A1054 0,2786 870170000A1055 0,0985 870170000A1056 0,2786 870170000A1057 0,0915 870170000A1058 0,2786 870170000A1059 0,2786 870170000A1059 0,2786 870170000A1050 0,2788 870170000A1050 0,2788 870170000A1050 0,2788 870170000A1050 0,2788 870170000A1050 0,2788 870170000A1050 0,2788 870170000A1050 0,2788 870170000A1050 0,2788 870170000A1050 0,2788 870170000A1050 0,2788 870170000A1050 0,2788 870170000A1050 0,2788 870170000A1050 0,2788 870170000A1050 0,2788 870170000A1050 0,2788 870170000A1050 0,2788 870170000A1050 0,2788 870170000A1050 0,2788 870170000A1060 0,1096 870170000A1060 0,1096 870170000A1060 0,1096 870170000A1060 0,2553 870170000A1060 0,2563 870170000A1070 0,6466 870170000A1070 0,6466 870170000A1070 0,6466 870170000A1070 0,6466			
870170000A1032 870170000A1033 0,0688 870170000A1034 0,2040 870170000A1035 0,0644 870170000A1036 0,0464 870170000A1037 0,0758 870170000A1038 0,4300 870170000A1039 0,1172 870170000A1041 0,0726 870170000A1042 0,3266 870170000A1043 0,0841 870170000A1044 0,0800 870170000A1045 0,2348 870170000A1046 0,1912 870170000A1047 870170000A1048 870170000A1049 870170000A1049 870170000A1050 870170000A1050 870170000A1051 0,0988 870170000A1054 870170000A1055 870170000A1056 870170000A1056 870170000A1056 870170000A1057 870170000A1058 870170000A1059 870170000A1060 90.2563 870170000A1060 90.2563 870170000A1070 90.2664 870170000A1070 90.2664 870170000A1070 90.2664			
870170000A1033 870170000A1035 970170000A1035 870170000A1036 970170000A1037 870170000A1038 870170000A1038 870170000A1039 870170000A1040 870170000A1041 970170000A1042 870170000A1042 870170000A1043 870170000A1043 870170000A1044 870170000A1045 870170000A1046 870170000A1046 870170000A1047 870170000A1048 870170000A1048 870170000A1049 870170000A1049 870170000A1049 870170000A1049 870170000A1050 870170000A1051 970170000A1051 870170000A1052 870170000A1053 870170000A1054 870170000A1055 870170000A1055 870170000A1056 870170000A1056 870170000A1057 870170000A1058 870170000A1059 870170000A1060 870170000A1060 870170000A1060 870170000A1061 970170000A1063 970170000A1064 970170000A1065 970170000A1066 970170000A1066 970170000A1066 970170000A1066 970170000A1066 970170000A1066 970170000A1066 970170000A1066 970170000A1066 970170000A1066 970170000A1067 970170000A1068 970170000A1069 970170000A1068 970170000A1069 970170			
870170000A1034 870170000A1035 0,0644 870170000A1036 0,0464 870170000A1037 0,0755 870170000A1038 0,4300 870170000A1039 0,1172 870170000A1040 0,0992 870170000A1041 0,0726 870170000A1042 0,3266 870170000A1043 0,0844 870170000A1044 0,0800 870170000A1045 0,2348 870170000A1045 0,2348 870170000A1046 0,1912 870170000A1048 870170000A1049 0,2166 870170000A1049 0,2166 870170000A1050 0,0702 870170000A1051 0,0983 870170000A1052 0,2573 870170000A1054 0,2786 870170000A1055 0,1506 870170000A1056 0,2538 870170000A1057 0,1506 870170000A1058 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1066 0,2538 870170000A1066 0,2538 870170000A1066 0,1506 870170000A1066 0,1506 870170000A1066 0,2538 870170000A1066 0,1098 870170000A1066 0,1098 870170000A1066 0,1098 870170000A1066 0,1098 870170000A1066 0,1098 870170000A1066 0,1098 870170000A1066 0,2553 870170000A1066 0,2592 870170000A1067 0,1256 870170000A1069 0,2800 870170000A1069 0,2800 870170000A1070 0,6464 870170000A1071 0,0842 870170000A1073 0,2750 870170000A1073 0,2750 870170000A1073 0,2750 870170000A1073 0,2750 870170000A1073 0,2750 870170000A1073 0,2750 870170000A1075 0,0442			
870170000A1035 870170000A1036 970170000A1037 9,046 870170000A1038 9,04300 870170000A1039 9,1177 870170000A1040 9,0992 870170000A1041 9,0726 870170000A1042 9,3260 870170000A1043 9,0841 870170000A1044 9,0800 870170000A1045 9,02348 870170000A1045 9,02348 870170000A1046 9,01912 870170000A1048 870170000A1049 870170000A1049 870170000A1049 870170000A1049 870170000A1050 870170000A1050 870170000A1051 870170000A1053 870170000A1054 870170000A1055 870170000A1055 870170000A1056 9,0786 870170000A1057 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1068 870170000A1069 870170000A1069 870170000A1069 870170000A1066 9,2533 870170000A1066 870170000A1067 9,2562 870170000A1068 870170000A1069 9,02562 870170000A1070 9,0442 870170000A1071 9,0844 870170000A1073 9,2562 870170000A1073 9,2562 870170000A1073 9,2562 870170000A1073 9,2562 870170000A1073 9,2562 870170000A1073 9,2562 870170000A1073 9,2562 870170000A1073 9,2562 870170000A1073 9,2562 870170000A1073 9,2562 870170000A1073 9,2562 870170000A1073 9,2562 870170000A1073 9,2562 870170000A1074 9,3626 870170000A1075 9,0442 870170000A1075 9,0442 870170000A1075 9,0442 870170000A1075 9,0442 870170000A1075 9,0442			
87017000A1036 87017000A1037 87017000A1038 87017000A1039 90,1172 87017000A1040 0,0992 87017000A1041 0,0726 87017000A1042 0,3266 87017000A1043 0,0840 87017000A1044 0,0800 87017000A1045 0,2346 87017000A1046 87017000A1047 0,0916 87017000A1048 87017000A1048 87017000A1049 0,2166 87017000A1050 87017000A1051 0,0986 87017000A1052 0,2957 87017000A1054 87017000A1053 87017000A1055 87017000A1056 87017000A1056 87017000A1057 87017000A1058 87017000A1058 87017000A1059 87017000A1050 87017000A1051 87017000A1051 87017000A1053 87017000A1054 87017000A1055 87017000A1056 87017000A1056 87017000A1056 87017000A1058 87017000A1058 87017000A1059 87017000A1058 87017000A1058 87017000A1059 87017000A1060 87017000A1061 87017000A1062 9,2775 87017000A1063 87017000A1064 9,1327 87017000A1065 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1068 87017000A1069 9,2802 87017000A1068 87017000A1069 9,2802 87017000A1069 9,2802 87017000A1070 9,6464 87017000A1070 9,6464 87017000A1071 9,0844 87017000A1073 9,2802 87017000A1073 9,2802 87017000A1074 9,3825			
87017000A1037 87017000A1038 87017000A1039 87017000A1040 87017000A1041 9,0726 87017000A1041 9,0726 87017000A1042 9,3266 87017000A1043 87017000A1044 9,0806 87017000A1045 87017000A1045 87017000A1046 87017000A1046 87017000A1047 9,0916 87017000A1048 9,1912 87017000A1049 0,2166 87017000A1050 87017000A1051 9,0986 87017000A1052 0,2957 87017000A1055 87017000A1055 87017000A1056 87017000A1066 9,255 87017000A1068 87017000A1069 9,2802 87017000A1070 9,6464 87017000A1070 9,6464 87017000A1071 9,0842 87017000A1072 9,2915 87017000A1073 9,2756 87017000A1074 9,3825			
870170000A1038         0,4300           870170000A1040         0,0992           870170000A1041         0,0726           870170000A1042         0,3266           870170000A1043         0,0841           870170000A1044         0,0806           870170000A1045         0,2348           870170000A1046         0,1912           870170000A1047         0,0918           870170000A1048         0,1958           870170000A1050         0,0702           870170000A1051         0,0985           870170000A1051         0,0985           870170000A1053         0,205           870170000A1054         0,2786           870170000A1055         0,1506           870170000A1056         0,2535           870170000A1056         0,2535           870170000A1056         0,2535           870170000A1058         0,194           870170000A1060         0,1096           870170000A1061         0,132           870170000A1060         0,1096           870170000A1061         0,132           870170000A1062         0,2575           870170000A1063         0,255           870170000A1064         0,115           8701			
87017000A1040 87017000A1041 87017000A1042 87017000A1042 87017000A1043 87017000A1044 87017000A1044 87017000A1045 87017000A1045 87017000A1046 87017000A1046 87017000A1048 87017000A1048 87017000A1049 87017000A1050 87017000A1051 87017000A1052 87017000A1053 87017000A1054 87017000A1054 87017000A1055 87017000A1054 87017000A1055 87017000A1056 87017000A1060 87017000A1060 87017000A1060 87017000A1061 97017000A1063 87017000A1064 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1069 87017000A1069 87017000A1069 87017000A1069 87017000A1069 87017000A1070 97256 87017000A1071 97256 87017000A1072 97257 87017000A1072 97257 87017000A1073 97257 87017000A1074 97257 97277			
87017000A1040 87017000A1041 87017000A1042 87017000A1043 87017000A1044 87017000A1044 87017000A1045 87017000A1046 87017000A1046 87017000A1047 87017000A1048 87017000A1049 87017000A1050 87017000A1051 87017000A1052 87017000A1053 87017000A1054 87017000A1055 87017000A1055 87017000A1056 87017000A1060 87017000A1060 87017000A1060 87017000A1060 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1067 0,1256 87017000A1069 87017000A1070 87017000A1070 9,2802 87017000A1071 9,08442 87017000A1072 9,2915 87017000A1073 9,2756 87017000A1074 9,38256 87017000A1074 9,2756 87017000A1074 9,2756 87017000A1075 9,04442			
870170000A1041 870170000A1042 870170000A1043 870170000A1044 870170000A1045 870170000A1045 870170000A1046 870170000A1046 870170000A1047 0,0915 870170000A1048 0,1958 870170000A1049 0,2168 870170000A1050 870170000A1051 870170000A1052 870170000A1053 87017000A1053 870170000A1054 870170000A1055 870170000A1055 870170000A1055 870170000A1055 870170000A1056 870170000A1057 870170000A1057 870170000A1058 870170000A1058 870170000A1059 9,2788 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1060 870170000A1061 870170000A1062 870170000A1063 87017000A1063 870170000A1064 97017000A1065 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1067 0,1256 870170000A1069 9,2806 870170000A1070 0,6466 870170000A1070			
870170000A1042 87017000A1043 87017000A1044 87017000A1045 87017000A1046 87017000A1046 87017000A1046 87017000A1047 87017000A1048 87017000A1049 0,2166 87017000A1050 87017000A1051 87017000A1052 87017000A1053 87017000A1054 87017000A1055 87017000A1055 87017000A1055 87017000A1056 87017000A1056 87017000A1057 970188887017000A1058 87017000A1059 87017000A1059 87017000A1059 87017000A1059 87017000A1059 87017000A1059 87017000A1060 87017000A1061 87017000A1062 87017000A1063 87017000A1060 87017000A1060 87017000A1061 87017000A1062 87017000A1063 87017000A1064 87017000A1065 87017000A1061 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1066 87017000A1067 87017000A1068 87017000A1069 9,2552 87017000A1070 9,6842 87017000A1070 9,08442 87017000A1073 9,2755 87017000A1074 87017000A1075 9,0442			
870170000A1043 870170000A1044 870170000A1045 870170000A1046 870170000A1046 870170000A1047 870170000A1048 870170000A1049 870170000A1050 870170000A1051 870170000A1052 870170000A1053 870170000A1054 870170000A1055 870170000A1056 870170000A1056 870170000A1056 870170000A1057 97017000A1058 870170000A1058 870170000A1058 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1060 870170000A1061 87017000A1061 870170000A1062 870170000A1063 870170000A1066 870170000A1069 870170000A1070 98262 870170000A1071 98262 870170000A1073 90,2756 870170000A1074 870170000A1074 870170000A1075 90,0442			
870170000A1044 870170000A1045 870170000A1046 870170000A1047 870170000A1048 870170000A1049 870170000A1050 870170000A1051 870170000A1052 870170000A1053 870170000A1054 870170000A1055 870170000A1055 870170000A1056 870170000A1057 870170000A1057 870170000A1058 870170000A1058 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1060 870170000A1061 10,1325 870170000A1062 870170000A1066 870170000A1067 0,1255 870170000A1068 870170000A1069 870170000A1069 870170000A1069 870170000A1070 0,6445 870170000A1072 0,2915 870170000A1074 870170000A1073 0,02756 870170000A1074 870170000A1075 0,0442			
870170000A1045 870170000A1046 870170000A1047 870170000A1048 870170000A1049 870170000A1050 870170000A1051 870170000A1052 870170000A1053 870170000A1054 870170000A1055 870170000A1056 870170000A1057 870170000A1058 870170000A1059 870170000A1060 870170000A1061 870170000A1062 870170000A1062 870170000A1066 87017000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1067 870170000A1068 870170000A1069 870170000A1069 870170000A1069 870170000A1070 90.6842 870170000A1071 90.8842 870170000A1072 90.2915 870170000A1073 90.2756 870170000A1074 90.2756 870170000A1074 90.2756 870170000A1073 90.2756 870170000A1074 90.2756 90.2756 90.2756 90.2756			
870170000A1046 870170000A1047 870170000A1048 870170000A1049 870170000A1050 870170000A1051 870170000A1052 870170000A1053 870170000A1055 870170000A1055 870170000A1055 870170000A1056 870170000A1057 870170000A1057 870170000A1058 870170000A1058 870170000A1058 870170000A1058 870170000A1058 870170000A1059 870170000A1059 870170000A1060 870170000A1061 870170000A1062 870170000A1063 870170000A1063 870170000A1064 870170000A1065 870170000A1069 870170000A1068 870170000A1069 870170000A1069 870170000A1069 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1067 90.2553 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1067 90.2553 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1067 90.2553 870170000A1066 870170000A1067 90.2553 870170000A1066 870170000A1067 90.2553 870170000A1066 90.2553 870170000A1067 90.2553 870170000A1067 90.2553 870170000A1067 90.2553 870170000A1067 90.2553 870170000A1067 90.2553 870170000A1067 90.2553 870170000A1067 90.2553 870170000A1067 90.2553 870170000A1067 90.2553 870170000A1067 90.2553 870170000A1067 90.2553 870170000A1070 90.2563 870170000A1070 90.2563 870170000A1070 90.2563 870170000A1071 90.2563 870170000A1072 90.2563 870170000A1073 90.2756 870170000A1073 90.2756 870170000A1074 90.2563			
870170000A1047 870170000A1048 0,1958 870170000A1049 0,2168 870170000A1050 0,0702 870170000A1051 0,0988 870170000A1052 0,2957 870170000A1053 0,2008 870170000A1054 0,2786 870170000A1055 870170000A1056 870170000A1057 0,1493 870170000A1058 870170000A1059 870170000A1060 870170000A1061 0,1096 870170000A1062 870170000A1063 870170000A1063 870170000A1064 870170000A1065 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1066 870170000A1067 0,1258 870170000A1068 870170000A1069 870170000A1069 870170000A1069 870170000A1069 870170000A1069 870170000A1070 0,6464 870170000A1071 0,0842 870170000A1072 0,2915 870170000A1073 0,2756 870170000A1074 870170000A1075			
870170000A1048       0,1958         870170000A1050       0,2168         870170000A1051       0,0988         870170000A1052       0,2957         870170000A1053       0,2008         870170000A1054       0,2786         870170000A1055       0,1506         870170000A1056       0,2533         870170000A1057       0,1493         870170000A1058       0,1941         870170000A1059       0,2775         870170000A1060       0,1096         870170000A1061       0,1321         870170000A1062       0,2573         870170000A1063       0,2553         870170000A1064       0,1155         870170000A1065       1,3886         870170000A1066       0,2196         870170000A1067       0,1525         870170000A1068       0,2592         870170000A1069       0,2802         870170000A1069       0,2802         870170000A1070       0,6464         870170000A1072       0,2915         870170000A1073       0,2750         870170000A1074       3,8250         870170000A1075       0,0442			-
870170000A1049       0,2168         870170000A1050       0,0702         870170000A1051       0,0985         870170000A1052       0,2957         870170000A1053       0,2005         870170000A1054       0,2786         870170000A1055       0,1506         870170000A1056       0,2535         870170000A1057       0,1493         870170000A1058       0,1941         870170000A1059       0,2775         870170000A1060       0,1096         870170000A1061       0,1321         870170000A1062       0,2573         870170000A1063       0,2553         870170000A1064       0,1155         870170000A1065       1,3886         870170000A1066       0,2196         870170000A1068       0,2592         870170000A1069       0,2802         870170000A1069       0,2802         870170000A1070       0,6464         870170000A1071       0,0842         870170000A1072       0,2915         870170000A1073       0,2750         870170000A1074       3,8250         870170000A1075       0,0442			
870170000A1050       0,0702         870170000A1051       0,0985         870170000A1052       0,2957         870170000A1053       0,2005         870170000A1054       0,2780         870170000A1055       0,1506         870170000A1056       0,2535         870170000A1057       0,1493         870170000A1058       0,1941         870170000A1059       0,2775         870170000A1060       0,1096         870170000A1061       0,1321         870170000A1062       0,2573         870170000A1063       0,2553         870170000A1064       0,1155         870170000A1065       1,3886         870170000A1066       0,2196         870170000A1067       0,1256         870170000A1069       0,2802         870170000A1070       0,6464         870170000A1071       0,0842         870170000A1072       0,2915         870170000A1073       0,2750         870170000A1074       3,8250         870170000A1075       0,0442			
870170000A1051       0,0988         870170000A1052       0,2957         870170000A1053       0,2008         870170000A1054       0,2780         870170000A1055       0,1506         870170000A1056       0,2538         870170000A1057       0,1493         870170000A1058       0,1941         870170000A1059       0,2775         870170000A1060       0,1096         870170000A1061       0,1321         870170000A1062       0,2573         870170000A1063       0,2553         870170000A1064       0,1156         870170000A1065       1,3886         870170000A1066       0,2196         870170000A1067       0,1256         870170000A1069       0,2802         870170000A1070       0,6464         870170000A1071       0,0842         870170000A1072       0,2918         870170000A1073       0,2756         870170000A1074       3,8256         870170000A1075       0,0442			
870170000A1052       0,2957         870170000A1053       0,2005         870170000A1054       0,2780         870170000A1055       0,1506         870170000A1056       0,2535         870170000A1057       0,1493         870170000A1058       0,1941         870170000A1059       0,2775         870170000A1060       0,1096         870170000A1061       0,1321         870170000A1062       0,2573         870170000A1063       0,2553         870170000A1064       0,1155         870170000A1065       1,3880         870170000A1066       0,2196         870170000A1067       0,1255         870170000A1069       0,2802         870170000A1070       0,6464         870170000A1072       0,0942         870170000A1073       0,2750         870170000A1074       3,8250         870170000A1075       0,0442			
870170000A1053       0,2005         870170000A1054       0,2780         870170000A1055       0,1506         870170000A1056       0,2535         870170000A1057       0,1493         870170000A1058       0,1941         870170000A1059       0,2775         870170000A1060       0,1096         870170000A1061       0,1324         870170000A1062       0,2573         870170000A1063       0,2553         870170000A1064       0,1155         870170000A1065       1,3880         870170000A1066       0,2196         870170000A1067       0,1259         870170000A1069       0,2802         870170000A1070       0,6462         870170000A1071       0,0842         870170000A1072       0,2915         870170000A1073       0,2750         870170000A1074       3,8250         870170000A1075       0,0442			
870170000A1054       0,2780         870170000A1055       0,1506         870170000A1056       0,2536         870170000A1057       0,1493         870170000A1058       0,1941         870170000A1059       0,2775         870170000A1060       0,1096         870170000A1061       0,1321         870170000A1062       0,2573         870170000A1063       0,2553         870170000A1064       0,1155         870170000A1065       1,3880         870170000A1066       0,2196         870170000A1067       0,1256         870170000A1069       0,2802         870170000A1070       0,6464         870170000A1071       0,0842         870170000A1072       0,2915         870170000A1073       0,2750         870170000A1074       3,8250         870170000A1075       0,0442			
870170000A1055       0,1506         870170000A1056       0,2536         870170000A1057       0,1493         870170000A1058       0,1941         870170000A1059       0,2775         870170000A1060       0,1096         870170000A1061       0,1321         870170000A1062       0,2573         870170000A1063       0,2553         870170000A1064       0,1155         870170000A1065       1,3880         870170000A1066       0,2196         870170000A1067       0,1256         870170000A1069       0,2802         870170000A1070       0,6464         870170000A1071       0,0842         870170000A1072       0,2915         870170000A1073       0,2750         870170000A1074       3,8250         870170000A1075       0,0442			
870170000A1056       0,2536         870170000A1057       0,1493         870170000A1058       0,1941         870170000A1059       0,2775         870170000A1060       0,1096         870170000A1061       0,1321         870170000A1062       0,2573         870170000A1063       0,2553         870170000A1064       0,1156         870170000A1065       1,3886         870170000A1066       0,2196         870170000A1067       0,1255         870170000A1068       0,2592         870170000A1070       0,6464         870170000A1071       0,0842         870170000A1072       0,2915         870170000A1073       0,2750         870170000A1074       3,8250         870170000A1075       0,0442			
870170000A1057       0,1493         870170000A1058       0,1941         870170000A1059       0,2775         870170000A1060       0,1096         870170000A1061       0,1321         870170000A1062       0,2573         870170000A1063       0,2553         870170000A1064       0,1155         870170000A1065       1,3886         870170000A1066       0,2196         870170000A1067       0,1255         870170000A1068       0,2592         870170000A1070       0,6462         870170000A1071       0,0842         870170000A1072       0,2915         870170000A1073       0,2750         870170000A1074       3,8250         870170000A1075       0,0442			0,2535
870170000A1058       0,1941         870170000A1059       0,2775         870170000A1060       0,1096         870170000A1061       0,1321         870170000A1062       0,2573         870170000A1063       0,2553         870170000A1064       0,1155         870170000A1065       1,3880         870170000A1066       0,2196         870170000A1067       0,1255         870170000A1068       0,2592         870170000A1069       0,2802         870170000A1071       0,0842         870170000A1072       0,2915         870170000A1073       0,2750         870170000A1074       3,8250         870170000A1075       0,0442	870170000A1057		
870170000A1059       0,2775         870170000A1060       0,1096         870170000A1061       0,1321         870170000A1062       0,2573         870170000A1063       0,2553         870170000A1064       0,1155         870170000A1065       1,3880         870170000A1066       0,2196         870170000A1067       0,1255         870170000A1068       0,2592         870170000A1069       0,2802         870170000A1070       0,6464         870170000A1071       0,0842         870170000A1072       0,2915         870170000A1073       0,2750         870170000A1074       3,8250         870170000A1075       0,0442	870170000A1058		0,1941
870170000A1060       0,1096         870170000A1061       0,1321         870170000A1062       0,2573         870170000A1063       0,2553         870170000A1064       0,1155         870170000A1065       1,3880         870170000A1066       0,2196         870170000A1067       0,1255         870170000A1068       0,2592         870170000A1069       0,2802         870170000A1070       0,6464         870170000A1071       0,0842         870170000A1072       0,2915         870170000A1073       0,2750         870170000A1074       3,8250         870170000A1075       0,0442	870170000A1059		0,2775
870170000A1061       0,1321         870170000A1062       0,2573         870170000A1063       0,2553         870170000A1064       0,1155         870170000A1065       1,3880         870170000A1066       0,2196         870170000A1067       0,1255         870170000A1068       0,2592         870170000A1069       0,2802         870170000A1070       0,6464         870170000A1071       0,0842         870170000A1072       0,2915         870170000A1073       0,2750         870170000A1074       3,8250         870170000A1075       0,0442	870170000A1060		0,1096
870170000A1062       0,2573         870170000A1063       0,2553         870170000A1064       0,1155         870170000A1065       1,3880         870170000A1066       0,2196         870170000A1067       0,1255         870170000A1068       0,2592         870170000A1069       0,2802         870170000A1070       0,6464         870170000A1071       0,0842         870170000A1072       0,2915         870170000A1073       0,2750         870170000A1074       3,8250         870170000A1075       0,0442	870170000A1061		0,1321
870170000A1063       0,2553         870170000A1064       0,1155         870170000A1065       1,3880         870170000A1066       0,2196         870170000A1067       0,1255         870170000A1068       0,2592         870170000A1069       0,2802         870170000A1070       0,6464         870170000A1071       0,0842         870170000A1072       0,2915         870170000A1073       0,2750         870170000A1074       3,8250         870170000A1075       0,0442	870170000A1062		
870170000A1064       0,1158         870170000A1065       1,3880         870170000A1066       0,2196         870170000A1067       0,1258         870170000A1068       0,2592         870170000A1069       0,2802         870170000A1070       0,6464         870170000A1071       0,0842         870170000A1072       0,2918         870170000A1073       0,2750         870170000A1074       3,8250         870170000A1075       0,0442	870170000A1063		0,2553
870170000A1065       1,3880         870170000A1066       0,2196         870170000A1067       0,1255         870170000A1068       0,2592         870170000A1069       0,2802         870170000A1070       0,6464         870170000A1071       0,0842         870170000A1072       0,2915         870170000A1073       0,2750         870170000A1074       3,8250         870170000A1075       0,0442			0,1155
870170000A1066       0,2196         870170000A1067       0,1255         870170000A1068       0,2592         870170000A1069       0,2802         870170000A1070       0,6464         870170000A1071       0,0842         870170000A1072       0,2915         870170000A1073       0,2750         870170000A1074       3,8250         870170000A1075       0,0442	870170000A1065		1,3880
870170000A1067       0,1258         870170000A1068       0,2592         870170000A1069       0,2802         870170000A1070       0,6464         870170000A1071       0,0842         870170000A1072       0,2915         870170000A1073       0,2750         870170000A1074       3,8250         870170000A1075       0,0442	870170000A1066		0,2196
870170000A1068       0,2592         870170000A1069       0,2802         870170000A1070       0,6464         870170000A1071       0,0842         870170000A1072       0,2915         870170000A1073       0,2750         870170000A1074       3,8250         870170000A1075       0,0442	870170000A1067		0,1255
870170000A1070       0,6464         870170000A1071       0,0842         870170000A1072       0,2915         870170000A1073       0,2750         870170000A1074       3,8250         870170000A1075       0,0442	870170000A1068		0,2592
870170000A1070       0,6464         870170000A1071       0,0842         870170000A1072       0,2915         870170000A1073       0,2750         870170000A1074       3,8250         870170000A1075       0,0442	870170000A1069		0,2802
870170000A1071       0,0842         870170000A1072       0,2915         870170000A1073       0,2750         870170000A1074       3,8250         870170000A1075       0,0442	870170000A1070		0,6464
870170000A1072       0,2915         870170000A1073       0,2750         870170000A1074       3,8250         870170000A1075       0,0442	870170000A1071		0,0842
870170000A1073       0,2750         870170000A1074       3,8250         870170000A1075       0,0442	870170000A1072		0,2915
870170000A1074 3,8250 870170000A1075 0,0442	870170000A1073		0,2750
870170000A1075 0,0442	870170000A1074		3,8250
	870170000A1075		0,0442
0,000	870170000A1076		0,0992
	870170000A1077		0,4705

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
870170000A1078	0,1180
870170000A1079	0,0938
870170000A1080	0,1385
870170000A1081	0,0922
870170000A1082	0,1968
870170000A1083	0,4082
870170000A1084	0,2967
870170000A1085	0,2681
870170000A1086	0,6121
870170000A1087	0,0998
870170000A1088	0,1812
870170000A1089	0,2863
870170000A1090	0,3635
870170000A1091	1,7110
870170000A1092	0,1280
870170000A1093	0,2886
870170000A1094	1,0022
870170000A1111	0,0710
870170000A1112	0,0585
870170000A1113	0,0572
870170000A1117	0,0082
870170000A1132	0,6400
870170000A1133	0,0291
870170000A1136	0,0678
870170000A1163	0,1224
870170000A1167	0,1522
870170000A1168	0,0850
870170000A1169	0,0309
870170000A1170	0,0315
870170000A1188	0,2023
870170000A1189	1,8887
870170000A1190	0,3762
870170000A1191	2,8418
870170000A1192	0,0521
870170000A1193	1,0729
870170000A1194	0,2606
870170000A1195	2,1354
870170000A1213	0,0952
870170000A1235	0,2463
870170000A1236	0,4737
870170000A1237	0,0506
870170000A1238	0,3644
870170000A1239	0,6954
870170000A1240	0,1416
870170000A1326	0,0020
870170000A1327	0,0243
870170000A1344	0,1230
870170000A1345	0,0026
870170000A1346	0,0086

Identifiant parcelle Cadastre 2014	Superficie cadastrale de la parcelle (en ha)
870170000A1347	0,1294
	149,4067

Superficie totale de la réserve de chasse et de faune sauvage de l'ACCA de Blanzac : 149ha 40a 67ca

# Direction Départementale des Territoires 87

87-2019-06-26-010

Annexe à l'arrêté ACCA de Dournazac

Cadastre 2014         Ia parcelle (en ha)           870600000B0683         1,1280           870600000B0685         0,0350           870600000B0687         0,0960           87060000B0688         0,0840           87060000B0689         0,2500           87060000B0690         0,2410           87060000B0691         0,5635           87060000B0692         0,9970           87060000B0693         0,1670           87060000B0694         0,5320           87060000B0695         1,0760           87060000B0696         1,2990           87060000B0697         2,5435           87060000B0698         2,1800           87060000B0699         1,0730           87060000B0699         1,0730           87060000B0700         0,6160           87060000B0701         0,4180           87060000B0702         0,3735           87060000B0703         1,8800           87060000B0704         0,6712           87060000B0705         1,8800           87060000B0706         0,4850           87060000B0707         0,0890           87060000B0708         0,3600           87060000B071         0,1840           870600000B	Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
87060000B0683         1,1280           870600000B0685         0,0350           87060000B0686         0,0930           87060000B0687         0,0960           87060000B0688         0,0840           87060000B0699         0,2410           87060000B0691         0,5635           87060000B0692         0,9970           87060000B0693         0,1670           87060000B0694         0,5320           87060000B0695         1,0760           87060000B0696         1,2990           87060000B0697         2,5435           87060000B0698         2,1800           87060000B0699         1,0730           87060000B0700         0,6160           87060000B0701         0,4180           87060000B0702         0,3735           87060000B0704         0,6712           87060000B0705         1,880           87060000B0706         0,4650           87060000B0707         0,0890           87060000B0708         0,3600           87060000B0709         0,3600           87060000B071         0,1450           87060000B071         0,1940           87060000B071         0,1940           87060000B071 <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
87060000B0685 0,0350 87060000B0686 0,0930 87060000B0687 0,0960 87060000B0688 0,0840 87060000B0689 0,2500 87060000B0691 0,5635 87060000B0691 0,5635 87060000B0692 0,9970 87060000B0693 0,1670 87060000B0694 0,5320 87060000B0695 1,0760 87060000B0696 1,2990 87060000B0696 1,2990 87060000B0697 2,5435 87060000B0698 2,1800 87060000B0698 0,0730 87060000B0699 1,0730 87060000B0699 1,0730 87060000B0699 1,0730 87060000B0700 0,6160 87060000B0701 0,4180 87060000B0702 0,3735 87060000B0702 0,3735 87060000B0704 0,6712 87060000B0705 1,8800 87060000B0706 0,4650 87060000B0707 0,0890 87060000B0708 0,3600 87060000B0709 0,3600 87060000B0701 0,1840 87060000B0701 0,1840 87060000B0701 0,19555 87060000B0701 0,1840 87060000B0701 0,1840 87060000B0701 0,1840 87060000B0701 0,1840 87060000B0701 0,19555 87060000B0701 0,19555 87060000B0701 0,1940 87060000B0701 0,1940 87060000B0712 0,3650 87060000B0713 0,1240 87060000B0714 0,4800 87060000B0715 0,2460 87060000B0716 0,1750 87060000B0718 0,4205 87060000B0724 0,0430 87060000B0724 0,0430 87060000B0725 0,0730 87060000B0726 0,0765 87060000B0726 0,0765 87060000B0727 0,0730 87060000B0728 0,0430 87060000B0730 0,0430 87060000B0731 0,0430 87060000B0731 0,0430 87060000B0722 0,0730 87060000B0724 0,0420 87060000B0725 0,0760 87060000B0726 0,0765 87060000B0727 0,0430 87060000B0728 0,0430 87060000B0733 0,0430 87060000B0733 0,0430 87060000B0733 0,0430 87060000B0734 0,0430 87060000B0735 0,0430 87060000B0736 0,0430 87060000B0736 0,0430 87060000B0737 0,0430 87060000B0738 0,0430 87060000B0738 0,0430 87060000B0738 0,0430 87060000B0738 0,0430 87060000B0738 0,0430 87060000B0738 0,0430 87060000B0738 0,0430 87060000B0738 0,0430 87060000B0739 0,0430 87060000B0739 0,0430 87060000B0739 0,0430 87060000B0738 0,0430 87060000B0739 0,0430 87060000B0739 0,0430 87060000B0739 0,0430 87060000B0739 0,0430 87060000B0739 0,0430	870600000B0683	1 , ,
87060000B0686         0,0930           87060000B0687         0,0960           87060000B0688         0,0840           87060000B0699         0,2500           87060000B0691         0,5635           87060000B0692         0,9970           87060000B0693         0,1670           87060000B0694         0,5320           87060000B0695         1,0760           87060000B0696         1,2990           87060000B0697         2,5435           87060000B0698         2,1800           87060000B0699         1,0730           87060000B0700         0,6160           87060000B0701         0,4180           87060000B0702         0,3735           87060000B0703         1,8800           87060000B0704         0,6712           87060000B0705         1,8800           87060000B0706         0,4850           87060000B0707         0,0890           87060000B0708         0,3600           87060000B071         1,9555           87060000B071         1,9555           87060000B071         0,1890           87060000B071         0,1890           87060000B071         0,1890           87060000B071		
870600000B0687         0,0960           870600000B0688         0,0840           870600000B0689         0,2500           87060000B0691         0,5635           870600000B0692         0,9970           87060000B0693         0,1670           87060000B0694         0,5320           87060000B0695         1,0760           87060000B0696         1,2990           87060000B0697         2,5435           87060000B0698         2,1800           87060000B0700         0,6160           87060000B0701         0,4180           87060000B0702         0,3735           87060000B0703         1,8800           87060000B0704         0,6712           87060000B0705         1,8800           87060000B0706         0,4650           87060000B0707         0,0890           87060000B0708         0,3600           87060000B0709         0,3600           87060000B0701         1,1955           870600000B0702         0,3600           87060000B0703         0,4850           87060000B0704         0,6712           87060000B0705         1,8800           87060000B0706         0,4650           870600000B0710		
870600000B0688         0,2500           870600000B0699         0,2410           870600000B0691         0,5635           870600000B0692         0,9970           870600000B0693         0,1670           870600000B0694         0,5320           870600000B0695         1,0760           870600000B0696         1,2990           870600000B0697         2,5435           870600000B0698         2,1800           870600000B0699         1,0730           870600000B0700         0,6160           870600000B0701         0,4180           870600000B0702         0,3735           870600000B0704         0,6712           870600000B0705         1,8800           870600000B0706         0,4650           870600000B0707         0,0890           870600000B0709         0,3600           870600000B0710         1,955           870600000B0711         0,1840           870600000B0712         0,3600           870600000B0713         0,1240           870600000B0714         0,1840           870600000B0715         0,2460           870600000B0716         0,1750           870600000B0717         0,4440 <td< td=""><td></td><td>,</td></td<>		,
87060000B0689 87060000B0691 9.2500 87060000B0691 9.5635 87060000B0692 9.0,9970 87060000B0693 9.1,670 87060000B0694 9.5320 87060000B0695 1,0760 87060000B0696 1,2990 87060000B0697 2,5435 87060000B0699 1,0730 87060000B0700 0,6160 87060000B0701 0,4180 87060000B0702 0,3735 87060000B0704 0,6712 87060000B0705 1,8800 87060000B0706 87060000B0706 87060000B0701 0,4480 87060000B0701 0,4550 87060000B0701 0,3600 87060000B0701 0,3600 87060000B0701 0,3600 87060000B0701 0,3600 87060000B0701 0,19555 87060000B0711 0,1840 87060000B0712 0,3650 87060000B0714 0,1840 87060000B0715 0,1240 87060000B0716 0,1750 87060000B0717 0,4440 87060000B0718 0,1240 87060000B0718 0,1250 87060000B0722 0,0730 87060000B0723 0,0430 87060000B0724 0,0420 87060000B0725 0,0760 87060000B0730 87060000B0730 0,0430 87060000B0731 0,0430 87060000B0732 0,0430 87060000B0733 0,0430 87060000B0733 0,0430 87060000B0734 0,0438 87060000B0733 0,0430 87060000B0734 0,0438 87060000B0733 0,0430 87060000B0734 0,0439 87060000B0735 0,0430 87060000B0736 0,0430 87060000B0736 0,0430 87060000B0736 0,0430 87060000B0736 0,0430 87060000B0736 0,0430 87060000B0736 0,0430 87060000B0736 0,0430 87060000B0736 0,0430 87060000B0736 0,0430 87060000B0736 0,0430 87060000B0736 0,0430 87060000B0736 0,0430 87060000B0736 0,0430 87060000B0736 0,0430 87060000B0736 0,0430 87060000B0736 0,0430 87060000B0736 0,0430		•
870600000B0690         0,2410           870600000B0691         0,5635           870600000B0692         0,9970           870600000B0693         0,1670           870600000B0694         0,5320           870600000B0695         1,0760           870600000B0696         1,2990           870600000B0697         2,5435           870600000B0698         2,1800           87060000B0700         0,6160           87060000B0701         0,4180           87060000B0702         0,3735           87060000B0704         0,6712           87060000B0705         1,8800           87060000B0706         0,4650           87060000B0707         0,0890           87060000B0709         0,3600           87060000B0709         0,3600           87060000B0710         1,9555           87060000B0711         0,1840           87060000B0712         0,3650           87060000B0713         0,1240           87060000B0714         0,480           87060000B0715         0,2460           87060000B0716         0,1750           87060000B0717         0,4440           870600000B0718         0,026           870600000B0724 <td></td> <td></td>		
87060000B0691         0,5635           87060000B0692         0,9970           87060000B0693         0,1670           87060000B0694         0,5320           87060000B0695         1,0760           87060000B0696         1,2990           87060000B0697         2,5435           87060000B0698         2,1800           87060000B0699         1,0730           87060000B0700         0,6160           87060000B0701         0,4180           87060000B0702         0,3735           87060000B0704         0,6712           87060000B0705         1,8800           87060000B0706         0,4650           87060000B0707         0,0890           87060000B0708         0,3600           87060000B0710         1,9555           87060000B0711         0,1840           87060000B0712         0,3650           87060000B0713         0,1240           87060000B0714         0,4080           87060000B0715         0,2460           87060000B0716         0,1750           87060000B0717         0,4440           87060000B0718         0,0430           870600000B0724         0,0190           870600000B0725		
87060000B0692         0,9970           87060000B0693         0,1670           87060000B0694         0,5320           87060000B0696         1,2790           87060000B0697         2,5435           87060000B0698         2,1800           87060000B0700         0,6160           87060000B0701         0,4180           87060000B0702         0,3735           87060000B0704         0,6712           87060000B0705         1,8800           87060000B0706         0,4560           87060000B0707         0,0890           87060000B0708         0,3600           87060000B0709         0,3600           87060000B0710         1,9555           87060000B0711         0,1840           87060000B0712         0,3650           87060000B0713         0,1240           87060000B0714         0,4480           87060000B0715         0,2460           87060000B0716         0,1750           87060000B0717         0,4440           87060000B0718         0,1420           87060000B0719         0,0730           87060000B0721         0,0190           87060000B0722         0,0730           87060000B0733		
87060000B0693         0,1670           87060000B0694         0,5320           87060000B0695         1,0760           87060000B0696         1,2990           87060000B0697         2,5435           87060000B0698         2,1800           87060000B0700         0,6160           87060000B0701         0,4180           87060000B0702         0,3735           87060000B0704         0,6712           87060000B0705         1,8800           87060000B0706         0,4650           87060000B0707         0,0890           87060000B0709         0,3600           87060000B0710         1,9555           87060000B0711         0,1840           87060000B0712         0,3650           87060000B0713         0,1240           87060000B0714         0,4460           87060000B0715         0,2460           87060000B0716         0,1750           87060000B0717         0,0490           87060000B0718         0,4205           87060000B0716         0,1750           87060000B0718         0,4205           87060000B0724         0,0490           870600000B0723         0,0430           870600000B0724		•
87060000B0694         0,5320           87060000B0695         1,0760           87060000B0696         1,2990           87060000B0697         2,5435           87060000B0698         2,1800           87060000B0700         0,6160           87060000B0701         0,4180           87060000B0702         0,3735           87060000B0704         0,6712           87060000B0705         1,8800           87060000B0706         0,4650           87060000B0707         0,0890           87060000B0709         0,3600           87060000B0710         1,9555           87060000B0711         0,1840           87060000B0712         0,3650           87060000B0713         0,1240           87060000B0714         0,4080           87060000B0715         0,2460           87060000B0716         0,1750           87060000B0717         0,4440           87060000B0718         0,420           87060000B0719         0,0430           87060000B072         0,0190           87060000B0716         0,1750           87060000B0717         0,0440           87060000B0724         0,0190           87060000B0725		
87060000B0696         1,2990           87060000B0696         1,2990           87060000B0697         2,5435           87060000B0698         2,1800           87060000B0699         1,0730           87060000B0700         0,6160           87060000B0701         0,4180           87060000B0702         0,3735           87060000B0704         0,6712           87060000B0705         1,8800           87060000B0706         0,4650           87060000B0707         0,0890           87060000B0709         0,3600           87060000B0710         1,9555           87060000B0711         0,1840           87060000B0712         0,3650           87060000B0713         0,1240           87060000B0714         0,4080           87060000B0715         0,2460           87060000B0716         0,1750           87060000B0717         0,4440           87060000B0721         0,0190           87060000B0722         0,0730           87060000B0724         0,0490           87060000B0725         0,0760           87060000B0726         0,2765           870600000B0730         0,0055           870600000B0731		
870600000B0696         1,2990           870600000B0697         2,5435           870600000B0698         2,1800           870600000B0700         0,6160           87060000B0701         0,4180           87060000B0702         0,3735           87060000B0704         0,6712           87060000B0705         1,8800           87060000B0706         0,4650           87060000B0707         0,0890           87060000B0709         0,3600           87060000B0710         1,9555           87060000B0711         0,1840           87060000B0712         0,3650           87060000B0713         0,1240           87060000B0714         0,4080           87060000B0715         0,2460           87060000B0716         0,1750           87060000B0717         0,4440           87060000B0718         0,420           87060000B0721         0,0190           87060000B0722         0,0730           87060000B0724         0,0420           87060000B0725         0,0760           87060000B0726         0,2765           87060000B0731         0,043           870600000B0732         0,043           870600000B0733		
870600000B0697         2,5435           870600000B0698         2,1800           87060000B0699         1,0730           87060000B0700         0,6160           87060000B0701         0,4180           87060000B0702         0,3735           87060000B0704         0,6712           87060000B0705         1,8800           87060000B0706         0,4650           87060000B0707         0,0890           87060000B0710         1,9555           87060000B0711         0,1840           87060000B0712         0,3650           87060000B0713         0,1240           87060000B0714         0,4080           87060000B0715         0,2460           87060000B0716         0,1750           87060000B0717         0,4440           87060000B0718         0,4205           87060000B0721         0,0190           87060000B0722         0,0730           87060000B0723         0,0430           87060000B0724         0,0420           87060000B0735         0,2765           87060000B0736         0,2765           87060000B0733         0,0438           870600000B0734         0,0490           870600000B0735		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
870600000B0698         2,1800           87060000B0699         1,0730           87060000B0700         0,6160           87060000B0701         0,4180           87060000B0702         0,3735           87060000B0704         0,6712           87060000B0705         1,8800           87060000B0706         0,4650           87060000B0707         0,0890           87060000B0709         0,3600           87060000B0711         0,1840           87060000B0712         0,3650           87060000B0713         0,1240           87060000B0714         0,4080           87060000B0715         0,2460           87060000B0716         0,1750           87060000B0717         0,4440           87060000B0718         0,4205           87060000B0721         0,0190           87060000B0722         0,0730           87060000B0723         0,0430           87060000B0724         0,0420           87060000B0730         0,2765           87060000B0731         0,0438           87060000B0732         0,0430           87060000B0733         0,2460           870600000B0734         0,0490           870600000B0738		
870600000B0699         1,0730           870600000B0700         0,6160           87060000B0701         0,4180           87060000B0702         0,3735           87060000B0704         0,6712           87060000B0705         1,8800           87060000B0706         0,4650           87060000B0707         0,0890           87060000B0709         0,3600           87060000B0710         1,9555           87060000B0711         0,1840           87060000B0712         0,3650           87060000B0713         0,1240           87060000B0714         0,4080           87060000B0715         0,2460           87060000B0716         0,1750           87060000B0717         0,4440           87060000B0718         0,4205           87060000B0721         0,0190           87060000B0722         0,0730           87060000B0723         0,0430           87060000B0724         0,0420           87060000B0730         0,0655           87060000B0731         0,0438           87060000B0732         0,6182           87060000B0733         0,0438           870600000B0734         0,0490           870600000B0736		-
870600000B0700         0,6160           870600000B0701         0,4180           87060000B0702         0,3735           87060000B0704         0,6712           87060000B0705         1,880           87060000B0706         0,4650           87060000B0707         0,0890           87060000B0709         0,3600           87060000B0710         1,9555           87060000B0711         0,1840           87060000B0712         0,3650           87060000B0713         0,1240           87060000B0714         0,4080           87060000B0715         0,2460           87060000B0716         0,1750           87060000B0717         0,4440           87060000B0718         0,4205           87060000B0721         0,0190           87060000B0722         0,0730           87060000B0723         0,0420           87060000B0724         0,0420           87060000B0730         0,055           87060000B0731         0,0438           87060000B0732         0,0760           87060000B0733         0,0438           87060000B0734         0,0438           870600000B0735         1,2570           870600000B0736		
870600000B0701         0,4180           870600000B0702         0,3735           870600000B0705         1,8800           87060000B0706         0,4650           87060000B0707         0,0890           87060000B0709         0,3600           87060000B0711         0,1840           87060000B0712         0,3650           87060000B0713         0,1240           87060000B0714         0,4080           87060000B0715         0,2460           87060000B0716         0,1750           87060000B0717         0,4440           87060000B0718         0,4205           87060000B0721         0,0190           87060000B0722         0,0730           87060000B0723         0,0430           87060000B0724         0,0420           87060000B0725         0,0760           87060000B0730         0,055           87060000B0731         0,0430           87060000B0732         0,6182           87060000B0734         0,0430           87060000B0735         0,0430           87060000B0736         0,0490           87060000B0735         1,2570           870600000B0736         0,0490           870600000B0738		*
870600000B0702         0,3735           870600000B0704         0,6712           870600000B0705         1,8800           87060000B0706         0,4650           87060000B0707         0,0890           87060000B0710         1,9555           87060000B0711         0,1840           87060000B0712         0,3650           87060000B0713         0,1240           87060000B0714         0,4080           87060000B0715         0,2460           87060000B0716         0,1750           87060000B0717         0,4440           87060000B0718         0,4205           87060000B0721         0,0190           87060000B0722         0,0730           87060000B0723         0,0430           87060000B0724         0,0420           87060000B0725         0,0760           87060000B0730         0,055           87060000B0731         0,0438           87060000B0733         0,2450           87060000B0734         0,0438           87060000B0735         1,2570           87060000B0736         0,0490           87060000B0738         0,0490           870600000B0739         1,4540		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
87060000B0704         0,6712           87060000B0705         1,8800           87060000B0706         0,4650           87060000B0707         0,0890           87060000B0710         1,9555           87060000B0711         0,1840           87060000B0712         0,3650           87060000B0713         0,1240           87060000B0714         0,4080           87060000B0715         0,2460           87060000B0716         0,1750           87060000B0717         0,4440           87060000B0718         0,4205           87060000B0721         0,0190           87060000B0722         0,0730           87060000B0723         0,0430           87060000B0724         0,0420           87060000B0725         0,0760           87060000B0730         0,055           87060000B0731         0,0438           87060000B0732         0,6182           87060000B0734         0,3490           87060000B0735         1,2570           87060000B0736         0,0490           87060000B0738         0,0490           87060000B0739         1,4540		
870600000B0705       1,8800         870600000B0706       0,4650         870600000B0707       0,0890         870600000B0709       0,3600         870600000B0710       1,9555         870600000B0711       0,1840         870600000B0712       0,3650         870600000B0713       0,1240         87060000B0714       0,4080         87060000B0715       0,2460         87060000B0716       0,1750         87060000B0717       0,4440         87060000B0721       0,0190         87060000B0722       0,0730         87060000B0723       0,0430         87060000B0724       0,0420         87060000B0725       0,0760         87060000B0730       0,055         87060000B0731       0,0438         87060000B0732       0,6182         87060000B0733       0,2400         87060000B0734       0,3490         87060000B0735       1,2570         87060000B0736       0,0490         87060000B0739       1,4540		
870600000B0706         0,4650           870600000B0707         0,0890           87060000B0709         0,3600           87060000B0710         1,9555           87060000B0711         0,1840           87060000B0712         0,3650           87060000B0713         0,1240           87060000B0714         0,4080           87060000B0715         0,2460           87060000B0716         0,1750           87060000B0717         0,4440           87060000B0721         0,0190           87060000B0722         0,0730           87060000B0723         0,0430           87060000B0724         0,0420           87060000B0725         0,0760           87060000B0730         0,055           87060000B0731         0,0438           87060000B0732         0,6182           87060000B0733         0,2400           87060000B0734         0,3490           87060000B0735         1,2570           87060000B0736         0,0490           87060000B0738         0,8828           87060000B0739         1,4540		
870600000B0707         0,0890           870600000B0709         0,3600           870600000B0710         1,9555           870600000B0711         0,1840           87060000B0712         0,3650           87060000B0713         0,1240           87060000B0714         0,4080           87060000B0715         0,2460           87060000B0716         0,1750           87060000B0717         0,4440           87060000B0718         0,4205           87060000B0721         0,0190           87060000B0722         0,0730           87060000B0723         0,0430           87060000B0724         0,0420           87060000B0725         0,0760           87060000B0730         0,055           87060000B0731         0,0438           87060000B0732         0,6182           87060000B0734         0,3490           870600000B0735         1,2570           870600000B0736         0,0490           870600000B0738         0,8828           870600000B0739         1,4540		
870600000B0709         0,3600           870600000B0710         1,9555           870600000B0711         0,1840           87060000B0712         0,3650           87060000B0713         0,1240           87060000B0714         0,4080           87060000B0715         0,2460           87060000B0716         0,1750           87060000B0717         0,4440           87060000B0718         0,4205           87060000B0721         0,0190           87060000B0722         0,0730           87060000B0723         0,0430           87060000B0724         0,0420           87060000B0725         0,0760           87060000B0730         0,0055           87060000B0731         0,0438           87060000B0732         0,6182           87060000B0733         0,2400           870600000B0734         0,3490           870600000B0735         1,2570           870600000B0736         0,0490           870600000B0738         0,8828           870600000B0739         1,4540		
870600000B0710       1,9555         870600000B0711       0,1840         870600000B0712       0,3650         870600000B0713       0,1240         870600000B0714       0,4080         870600000B0715       0,2460         870600000B0716       0,1750         870600000B0717       0,4440         87060000B0718       0,4205         87060000B0721       0,0190         87060000B0722       0,0730         87060000B0723       0,0430         87060000B0724       0,0420         87060000B0725       0,0760         87060000B0726       0,2765         87060000B0730       0,0055         87060000B0731       0,0438         87060000B0732       0,6182         87060000B0733       0,2400         87060000B0734       0,3490         87060000B0735       1,2570         87060000B0736       0,0490         870600000B0738       0,8828         870600000B0739       1,4540		
870600000B0711       0,1840         870600000B0712       0,3650         870600000B0713       0,1240         87060000B0714       0,4080         87060000B0715       0,2460         87060000B0716       0,1750         87060000B0717       0,4440         87060000B0718       0,4205         87060000B0721       0,0190         87060000B0722       0,0730         87060000B0723       0,0430         87060000B0724       0,0420         87060000B0725       0,0760         87060000B0730       0,055         87060000B0731       0,0438         87060000B0732       0,6182         87060000B0733       0,2400         87060000B0734       0,3490         87060000B0735       1,2570         87060000B0736       0,0490         87060000B0738       0,8828         870600000B0739       1,4540		
870600000B0712       0,3650         870600000B0713       0,1240         870600000B0714       0,4080         87060000B0715       0,2460         87060000B0716       0,1750         87060000B0717       0,4440         87060000B0718       0,4205         87060000B0721       0,0190         87060000B0722       0,0730         87060000B0723       0,0430         87060000B0724       0,0420         87060000B0725       0,0760         87060000B0730       0,0055         87060000B0731       0,0438         87060000B0732       0,6182         87060000B0733       0,2400         87060000B0734       0,3490         87060000B0735       1,2570         87060000B0736       0,0490         87060000B0738       0,8828         87060000B0739       1,4540		
870600000B0713       0,1240         870600000B0714       0,4080         870600000B0715       0,2460         870600000B0716       0,1750         87060000B0717       0,4440         87060000B0718       0,4205         87060000B0721       0,0190         87060000B0722       0,0730         87060000B0723       0,0430         87060000B0724       0,0420         87060000B0725       0,0760         87060000B0730       0,0055         87060000B0731       0,0438         87060000B0732       0,6182         87060000B0733       0,2400         87060000B0734       0,3490         87060000B0735       1,2570         87060000B0736       0,0490         87060000B0738       0,8828         87060000B0739       1,4540		
870600000B0714       0,4080         870600000B0715       0,2460         87060000B0716       0,1750         87060000B0717       0,4440         87060000B0718       0,4205         87060000B0721       0,0190         87060000B0722       0,0730         87060000B0723       0,0430         87060000B0724       0,0420         87060000B0725       0,0760         87060000B0730       0,055         87060000B0731       0,0438         87060000B0732       0,6182         87060000B0733       0,2400         87060000B0735       1,2570         87060000B0736       0,0490         87060000B0738       0,8828         87060000B0739       1,4540		
870600000B0715       0,2460         870600000B0716       0,1750         87060000B0717       0,4440         87060000B0718       0,4205         87060000B0721       0,0190         87060000B0722       0,0730         87060000B0723       0,0430         87060000B0724       0,0420         87060000B0725       0,0760         87060000B0726       0,2765         87060000B0730       0,0055         87060000B0731       0,0438         87060000B0732       0,6182         87060000B0733       0,2400         87060000B0734       0,3490         87060000B0735       1,2570         87060000B0736       0,0490         87060000B0738       0,8828         87060000B0739       1,4540		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
870600000B0716       0,1750         870600000B0717       0,4440         87060000B0718       0,4205         87060000B0721       0,0190         870600000B0722       0,0730         87060000B0723       0,0430         87060000B0724       0,0420         87060000B0725       0,0760         87060000B0730       0,055         87060000B0731       0,0438         87060000B0732       0,6182         87060000B0733       0,2400         87060000B0734       0,3490         87060000B0735       1,2570         87060000B0736       0,0490         87060000B0738       0,8828         87060000B0739       1,4540		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
870600000B0717       0,4440         870600000B0718       0,4205         870600000B0721       0,0190         870600000B0722       0,0730         870600000B0723       0,0430         870600000B0724       0,0420         870600000B0725       0,0760         870600000B0730       0,0055         870600000B0731       0,0438         87060000B0732       0,6182         870600000B0733       0,2400         870600000B0734       0,3490         870600000B0735       1,2570         870600000B0736       0,0490         870600000B0738       0,8828         870600000B0739       1,4540		
870600000B0718       0,4205         870600000B0721       0,0190         870600000B0722       0,0730         870600000B0723       0,0430         870600000B0724       0,0420         870600000B0725       0,0760         870600000B0730       0,0055         870600000B0731       0,0438         870600000B0732       0,6182         870600000B0733       0,2400         870600000B0734       0,3490         870600000B0735       1,2570         870600000B0738       0,0490         870600000B0739       1,4540		
870600000B0721       0,0190         870600000B0722       0,0730         87060000B0723       0,0430         870600000B0724       0,0420         870600000B0725       0,0760         870600000B0726       0,2765         870600000B0730       0,0055         870600000B0731       0,0438         870600000B0732       0,6182         870600000B0733       0,2400         870600000B0734       0,3490         870600000B0735       1,2570         870600000B0736       0,0490         870600000B0739       1,4540		·
870600000B0722       0,0730         870600000B0723       0,0430         87060000B0724       0,0420         870600000B0725       0,0760         870600000B0730       0,0055         870600000B0731       0,0438         870600000B0732       0,6182         870600000B0733       0,2400         870600000B0734       0,3490         870600000B0735       1,2570         870600000B0736       0,0490         870600000B0738       0,8828         870600000B0739       1,4540		·
870600000B0723       0,0430         870600000B0724       0,0420         870600000B0725       0,0760         870600000B0726       0,2765         870600000B0730       0,0055         87060000B0731       0,0438         87060000B0732       0,6182         87060000B0733       0,2400         870600000B0734       0,3490         870600000B0735       1,2570         870600000B0736       0,0490         870600000B0738       0,8828         870600000B0739       1,4540		•
870600000B0724       0,0420         870600000B0725       0,0760         870600000B0726       0,2765         870600000B0730       0,0055         870600000B0731       0,0438         87060000B0732       0,6182         87060000B0733       0,2400         87060000B0734       0,3490         870600000B0735       1,2570         870600000B0736       0,0490         870600000B0738       0,8828         870600000B0739       1,4540		
870600000B0725       0,0760         870600000B0726       0,2765         870600000B0730       0,0055         870600000B0731       0,0438         870600000B0732       0,6182         870600000B0733       0,2400         870600000B0734       0,3490         870600000B0735       1,2570         870600000B0736       0,0490         870600000B0738       0,8828         870600000B0739       1,4540	870600000B0724	
870600000B0726       0,2765         870600000B0730       0,0055         870600000B0731       0,0438         870600000B0732       0,6182         870600000B0733       0,2400         870600000B0734       0,3490         870600000B0735       1,2570         870600000B0736       0,0490         870600000B0738       0,8828         870600000B0739       1,4540		
870600000B0730       0,0055         870600000B0731       0,0438         870600000B0732       0,6182         870600000B0733       0,2400         870600000B0734       0,3490         870600000B0735       1,2570         870600000B0736       0,0490         870600000B0738       0,8828         870600000B0739       1,4540		
870600000B0731       0,0438         870600000B0732       0,6182         87060000B0733       0,2400         87060000B0734       0,3490         870600000B0735       1,2570         870600000B0736       0,0490         870600000B0738       0,8828         870600000B0739       1,4540	870600000B0730	
870600000B0732       0,6182         870600000B0733       0,2400         870600000B0734       0,3490         870600000B0735       1,2570         870600000B0736       0,0490         870600000B0738       0,8828         870600000B0739       1,4540		
870600000B0733       0,2400         870600000B0734       0,3490         870600000B0735       1,2570         870600000B0736       0,0490         870600000B0738       0,8828         870600000B0739       1,4540	870600000B0732	
870600000B0734       0,3490         870600000B0735       1,2570         870600000B0736       0,0490         870600000B0738       0,8828         870600000B0739       1,4540	870600000B0733	
870600000B0735       1,2570         870600000B0736       0,0490         870600000B0738       0,8828         870600000B0739       1,4540	870600000B0734	
870600000B0736       0,0490         870600000B0738       0,8828         870600000B0739       1,4540	870600000B0735	
870600000B0738 0,8828 87060000B0739 1,4540		
870600000B0739 1,4540	870600000B0738	
	870600000B0739	
	870600000B0742	

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
870600000B0743	0,0140
870600000B0746	0,3450
870600000B0747	0,1930
870600000B0748	0,0470
870600000B0749	0,0640
870600000B0750	0,0360
870600000B0752	0,0370
870600000B0753	0,1085
870600000B0755	0,5140
870600000B0756	0,3810
870600000B0757	0,1790
870600000B0758	0,1390
870600000B0759	0,1900
870600000B0761	0,2070
870600000B0762	0,1610
870600000B0763	0,3900
870600000B0764	0,8905
870600000B0765	0,5760
870600000B0766	0,0560
870600000B0768	0,2740
870600000B0770	0,1420
870600000B0771	0,0950
870600000B0772	1,6930
870600000B0773	0,1510
870600000B0774	0,7835
870600000B0776	0,5900
870600000B1584	0,9785
870600000B1585	0,5435
870600000B1641	0,2520
870600000B1656	0,3450
870600000B1657	0,0225
870600000B1671	0,9515
870600000B1672	0,1215
870600000B1689	0,0876
870600000B1690	0,0757
870600000B1691	0,0795
870600000B1692	0,0902
870600000B1693	0,4180
870600000B1694	0,4170
870600000B1695	0,4185
870600000B1696	0,4090
870600000B1705	0,5275
870600000B1706	0,5105
870600000B1773	0,0201
870600000B1776	0,0706
870600000B1777	0,0037
870600000B1778	0,3062
870600000B1779	0,0128
870600000B1780	0,0944
	,

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
870600000B1781	0,0361
870600000B1782	0,0214
870600000B1783	0,0047
870600000B1784	0,3143
870600000B1880	0,1904
870600000B1881	0,0454
870600000B1882	0,0189
870600000B1885	0,0415
870600000B1886	0,0077
870600000B1887	1,1663
870600000B1958	0,3322
870600000B1959	1,3598
870600000B1960	0,0116
870600000B1961	0,1004
870600000B1962	0,4350
870600000B1964	0,0900
87060000D0001	0,0370
87060000D0002	0,0420
87060000D0003	0,0455
87060000D0005	0,0505
87060000D0007	0,0290
87060000D0008	0,7265
87060000D0009	0,1053
87060000D0010	0,0180
87060000D0011	0,0165
87060000D0012	0,0185
87060000D0014	0,0065
87060000D0015	0,0045
87060000D0016	0,0068
87060000D0017	0,0145
87060000D0018	0,0075
87060000D0019	0,0280
87060000D0020	0,0245
87060000D0021	0,0167
87060000D0022	0,0190
87060000D0023	0,0412
87060000D0024	0,0405
87060000D0025	0,0147
87060000D0026	0,0069
87060000D0027	0,0071
87060000D0028	0,0060
87060000D0029	0,0146
87060000D0030	0,0080
87060000D0031	0,0187
87060000D0032	0,0095
87060000D0033	0,0190
87060000D0074	0,4100
87060000D0075	0,0280
87060000D0076	0,1005
	·

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
87060000D0077	0,3110
87060000D0079	0,0748
87060000D0080	0,0450
87060000D0081	0,0540
87060000D0082	0,0855
87060000D0083	0,0270
87060000D0084	0,0552
87060000D0085	0,0317
87060000D0086	0,0293
87060000D0087	0,0220
87060000D0088	0,0120
87060000D0100	0,0075
87060000D0101	0,0065
87060000D0102	0,0265
87060000D0103	0,0025
87060000D0104	0,0050
87060000D0105	0,0644
87060000D0106	0,0125
87060000D0107	0,0400
87060000D0108	0,0165
87060000D0109	0,0050
87060000D0110	0,0105
87060000D0111	0,0300
87060000D0112	0,0560
87060000D0113	0,0005
87060000D0114	0,1127
87060000D0115	0,0935
87060000D0116	0,0090
87060000D0117	0,0670
87060000D0118	0,0082
87060000D0120	0,0085
87060000D0121	0,0120
87060000D0122	0,0077
87060000D0123	0,0111
87060000D0124	0,0043
87060000D0125	0,0149
87060000D0126	0,0157
87060000D0127	0,0143
87060000D0128	0,0040
87060000D0129	0,0335
87060000D0130	0,0880
87060000D0131	0,0495
87060000D0132	0,0002
87060000D0135	0,0185
87060000D0136	0,0105
87060000D0137	0,0167
87060000D0138	0,0315
87060000D0140	0,0065
87060000D0141	0,0119
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de	
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)	
87060000D0142	1	0,0065
87060000D0143		0,0085
87060000D0144		0,0075
87060000D0145		0,0285
870600000D0146		0,1260
87060000D0147		0,0745
87060000D0148		0,0255
87060000D0149		0,0576
87060000D0150		0,0420
870600000D0151		0,0588
870600000D0152		0,0100
870600000D0153		0,0210
87060000D0154		0,0215
87060000D0155		0,0145
87060000D0156		0,0175
87060000D0157		0,0140
87060000D0158		0,0970
870600000D0159		0,0435
87060000D0160		0,1752
87060000D0161		0,1515
87060000D0162		0,4590
870600000D0163		0,2710
87060000D0164		0,1315
87060000D0165		0,7440
87060000D0171		0,0385
87060000D0175		0,0270
87060000D0176		0,0055
87060000D0177		0,0515
87060000D0178		0,0530
87060000D0179		0,3755
87060000D0180		0,2065
87060000D0181		0,6435
87060000D0183		0,0865
87060000D0184		0,1410
87060000D0185		0,0200
87060000D0186		0,1910
87060000D0187		0,2903
87060000D0189		0,5509
87060000D0191		0,5150
87060000D0192		0,3214
87060000D0193		0,2625
87060000D0194		0,3670
87060000D0195		1,0390
87060000D0196		0,9850
87060000D0197		0,3970
87060000D0198		1,0725
87060000D0199		0,4620
87060000D0200		0,5305
870600000D0201		0,1920

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de	
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)	
87060000D0202	•	0,4020
870600000D0203		1,3975
870600000D0205		0,0815
870600000D0206		0,1155
87060000D0207		2,7010
87060000D0211		0,2530
870600000D0212		0,0860
870600000D0213		0,0260
870600000D0214		0,0450
87060000D0215		0,0650
870600000D0216		0,2200
870600000D0217		0,0525
870600000D0218		0,0430
870600000D0219		0,0385
870600000D0220		0,1285
87060000D0221		0,0090
870600000D0223		0,2865
87060000D0224		0,0545
87060000D0225		0,0195
870600000D0226		0,0165
87060000D0227		0,0790
870600000D0228		0,0495
87060000D0229		0,0220
87060000D0231		0,0110
87060000D0232		0,0500
87060000D0234		0,0060
870600000D0235		0,0406
87060000D0236		0,1435
870600000D0238		0,0820
87060000D0239		0,0810
870600000D0242		0,6785
87060000D0243		1,1855
87060000D0244		0,2115
87060000D0245		0,2925
870600000D0275		0,1075
870600000D0276		0,1365
870600000D0288		0,0560
870600000D0289		0,0805
87060000D0291		1,0450
87060000D0292		0,2985
87060000D0293		0,1130
87060000D0294		2,3510
87060000D0313		1,1930
87060000D0314		1,0885
87060000D0315		1,0080
87060000D0316		0,2420
87060000D0318		0,6565
87060000D0319		0,6455
87060000D0322		0,0195

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
87060000D0324	0,0888
87060000D0325	0,0652
870600000D1012	0,0280
870600000D1016	0,0275
870600000D1017	0,0083
870600000D1018	0,0730
87060000D1024	0,0190
870600000D1026	0,0420
87060000D1031	0,0330
87060000D1032	0,0130
870600000D1033	0,0040
870600000D1065	0,0035
870600000D1066	0,0144
870600000D1067	0,0320
870600000D1072	0,0745
870600000D1073	0,0495
870600000D1084	0,0314
87060000D1085	0,3446
870600000D1086	0,2336
870600000D1087	0,0048
870600000D1088	0,0108
87060000D1089	0,0855
87060000D1091	0,0553
87060000D1092	0,0100
870600000D1093	0,0282
87060000D1094	0,0352
870600000D1095	0,0295
870600000D1114	0,1365
870600000D1116	0,0260
870600000D1118	0,0950
870600000D1119	0,0500
870600000D1120	0,0500
870600000D1121	0,0740
870600000D1122	0,1080
870600000D1136	0,0500
870600000D1138	0,1420
870600000D1140	0,0260
870600000D1141	0,0730
870600000D1144	1,2535
870600000D1145	0,0295
870600000D1150	0,2365
870600000D1155	0,0015
870600000D1156	0,0055
87060000D1187	0,0353
870600000D1188	0,1640
87060000D1191	0,0208
87060000D1192	0,0845
87060000D1194	0,1294
87060000D1198	0,0175

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
870600000D1213	0,0310
870600000D1214	0,0196
870600000D1232	0,0068
870600000D1233	0,0080
870600000D1247	0,1102
870600000D1248	0,2935
870600000D1257	0,0265
870600000D1281	0,0056
870600000D1284	0,1204
870600000D1289	0,1619
870600000D1290	0,0923
87060000D1301	0,0635
87060000D1302	0,1285
87060000D1303	0,0214
87060000D1304	0,0026
87060000D1320	0,0042
87060000D1321	0,0253
87060000D1338	0,0120
87060000D1339	0,0045
870600000D1340	0,2230
870600000D1341	0,2180
87060000D1342	0,0033
870600000D1343	0,0322
87060000D1346	0,1408
87060000D1347	0,1530
870600000D1348	0,0540
870600000D1349	0,0105
870600000D1364	0,1540
870600000D1365	0,8340
870600000D1370	0,5960
870600000D1376	0,4695
87060000D1387	0,1968
870600000D1388	0,1971
870600000D1389	2,2776
87060000D1398	0,0576
870600000D1403	0,2210
87060000D1404	0,6850
870600000D1418	0,0173
87060000D1419	0,9828
870600000D1432	0,2006
87060000D1434	0,0500
87060000D1436	0,0017
87060000D1437	0,1138
87060000D1438	0,1250
87060000D1440	0,0175
870600000D1441	0,0370
87060000D1442	0,0035
87060000D1443	0,0005
870600000D1451	0,2236

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
87060000D1452	3,2823
870600000D1453	0,5690
870600000D1460	0,0336
87060000D1461	0,6794
87060000D1480	0,2440
87060000D1481	7,9970
87060000D1490	0,0205
87060000D1491	0,0781
870600000D1498	0,0047
870600000D1499	0,0116
870600000D1520	0,0689
870600000D1521	0,2864
870600000D1527	0,0077
870600000D1528	0,0027
870600000D1543	0,0102
870600000D1545	0,2874
870600000D1549	0,2555
870600000D1598	0,2213
87060000D1599	5,0854
870600000D1600	0,1638
870600000D1601	0,2074
870600000D1602	0,0071
870600000D1603	0,2784
870600000D1604	0,1093
870600000D1605	0,1376
870600000D1620	0,1570
870600000D1621	2,1655
870600000D1628	0,0118
87060000D1629	0,0332
870600000D1630	0,0119
870600000D1631	0,1371
87060000D1632	0,0124
870600000D1633	0,0796
870600000D1638	2,0245
870600000D1639	1,6300
870600000D1646	0,5000
870600000D1647	0,8535
870600000D1693	0,0005
870600000D1694	0,0026
870600000D1695	0,1414
870600000D1696	0,0011
870600000D1697	0,0045
870600000D1698	0,2924
87060000D1765	0,0721
870600000D1766	0,0692
870600000D1767	0,0137
870600000D1768	0,0531
870600000E0001	0,6360
87060000E0002	0,3440
07 000000L0002	0,3440

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
870600000E0003	1,6110
870600000E0004	0,1540
870600000E0005	0,2145
870600000E0006	0,4730
870600000E0007	0,1485
870600000E0008	0,0685
870600000E0009	0,2540
870600000E0010	0,3075
870600000E0011	0,2880
870600000E0012	0,2620
87060000E0013	0,3212
87060000E0014	0,1950
87060000E0015	0,0460
87060000E0016	0,1428
87060000E0017	0,8305
87060000E0017	0,3540
87060000E0019	0,3540
87060000E0020	0,1380
870600000E0020	0,1380
870600000E0021	0,2203
870600000E0022	0,2010
870600000E0023	0,2010
870600000E0024	1,4290
870600000E0025	0,1335
870600000E0027	0,1333
87060000E0027	0,4145
87060000E0029	0,4145
87060000E0029	0,3745
87060000E0031	0,0940
87060000E0031	1,3315
87060000E0032	0,6440
87060000E0035	0,3055
87060000E0036	0,3033
87060000E0036	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
870600000E0037 870600000E0039	0,1685
870600000E0039 870600000E0040	0,1925 0,5508
870600000E0040 870600000E0041	0,5598 0,3087
870600000E0041 870600000E0042	
870600000E0042 870600000E0043	0,0570 0,1860
870600000E0045 870600000E0046	0,0420
870600000E0046 870600000E0047	0,4795 0,1830
870600000E0047 870600000E0048	0,1830
870600000E0048 870600000E0050	•
	0,4140
870600000E0051	0,2920
870600000E0052	3,4974
870600000E0053	0,3935
870600000E0054	0,4400
870600000E0055	0,3175

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
870600000E0056	1,1930
870600000E0057	0,3840
870600000E0058	0,1180
870600000E0059	0,3195
870600000E0060	0,2835
870600000E0061	0,5730
870600000E0062	0,4535
870600000E0063	0,2420
870600000E0064	0,5780
870600000E0065	0,5120
870600000E0066	0,8745
870600000E0067	0,7835
870600000E0068	0,0935
870600000E0069	0,0600
870600000E0070	0,0520
870600000E0071	0,0560
870600000E0073	0,2540
870600000E0074	0,3175
870600000E0075	0,0680
870600000E0076	0,3290
870600000E0077	0,0970
870600000E0078	0,0485
870600000E0079	0,1405
870600000E0080	0,7425
870600000E0081	0,4355
870600000E0082	0,1750
870600000E0083	0,5525
870600000E0084	0,3490
870600000E0085	1,0450
870600000E0086	0,4905
870600000E0087	0,2620
870600000E0088	1,5265
870600000E0089	2,3720
870600000E0090	0,0485
870600000E0091	0,0610
870600000E0092	0,0500
870600000E0093	0,0570
870600000E0095	0,7925
870600000E0096	0,1400
870600000E0097	1,0130
870600000E0098	0,4890
870600000E0099	0,0890
870600000E0100	0,1062
870600000E0101	0,1015
870600000E0102	0,1595
870600000E0103	0,5440
870600000E0104	1,1435
870600000E0105	0,3650
870600000E0106	0,1300

Cadastre 2014         Ia parcelle (en ha)           870600000E0107         0,2165           870600000E0109         0,5023           870600000E0110         0,0745           870600000E0111         0,1555           87060000E0112         0,2970           87060000E0113         0,7395           87060000E0114         0,2790           87060000E0115         0,7735           87060000E0116         0,1855           87060000E0119         0,3865           87060000E0119         0,3865           87060000E0120         0,2765           87060000E0125         0,7950           87060000E0126         0,5925           87060000E0127         0,6275           87060000E0128         0,3870           87060000E0129         0,2625           87060000E0130         0,2600           87060000E0131         0,0540           87060000E0132         0,4280           87060000E0133         0,3040           87060000E0134         0,1900           87060000E0135         0,1900           87060000E0136         0,6422           87060000E0137         0,048           87060000E0140         0,7725           870600000	Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
87060000E0109 87060000E0109 87060000E0110 87060000E0111 87060000E0111 87060000E0112 87060000E0113 87060000E0113 87060000E0114 9,2790 87060000E0115 9,7735 87060000E0116 9,1855 87060000E0116 9,1855 87060000E0119 9,3865 87060000E0119 9,3865 87060000E0120 9,2765 87060000E0120 9,2765 87060000E0127 9,387060000E0127 87060000E0128 87060000E0128 87060000E0129 9,2625 87060000E0129 9,2625 87060000E0130 9,2600 87060000E0131 9,0540 87060000E0132 9,4280 87060000E0133 9,03040 87060000E0136 9,03040 87060000E0138 9,03040 87060000E0138 9,03040 87060000E0138 9,03040 87060000E0138 9,03040 87060000E0138 9,03040 87060000E0138 9,03040 87060000E0138 9,03040 87060000E0138 9,03040 87060000E0138 9,06820 87060000E0139 9,06820 87060000E0140 9,7725 87060000E0140 9,7725 87060000E0144 9,03040 87060000E0145 9,0408 87060000E0144 9,07060 87060000E0144 9,07060 87060000E0144 9,07060 87060000E0144 9,07060 87060000E0144 9,07060 87060000E0144 9,07060 87060000E0144 9,07060 87060000E0144 9,07060 87060000E0146 9,1105 87060000E0147 9,07060 87060000E0148 9,0,0675 87060000E0149 9,0,7760 87060000E0149 9,0,7760 87060000E0141 9,0,1105 87060000E0141 9,0,1105 87060000E0141 9,0,1105 87060000E0141 9,0,1105 87060000E0141 9,0,1105 87060000E0141 9,0,1105 87060000E0141 9,0,1105 87060000E0141 9,0,1105 87060000E0141 9,0,1105 87060000E0141 9,0,1105 87060000E0141 9,0,1105 87060000E0141 9,0,1105 87060000E0141 9,0,1105 87060000E0141 9,0,1105 87060000E0141 9,0,1105 87060000E0141 9,0,1105 87060000E0141 9,0,1105 87060000E0141 9,0,1105 87060000E0141 9,0,1105 87060000E0141 9,0,1106		
87060000E0109 87060000E0109 0,1560 87060000E0111 0,07745 87060000E0111 0,1555 87060000E0112 0,2970 87060000E0113 0,7395 87060000E0114 0,2790 87060000E0115 0,1855 87060000E0116 0,1855 87060000E0116 0,1855 87060000E0116 0,1855 87060000E0119 0,3865 87060000E0120 0,2765 87060000E0120 0,2765 87060000E0120 0,2765 87060000E0120 0,2765 87060000E0120 0,2865 87060000E0120 0,2865 87060000E0127 0,6275 87060000E0120 0,2605 87060000E0120 0,2605 87060000E0130 0,2600 87060000E0131 0,0540 87060000E0132 0,4280 87060000E0133 0,3040 87060000E0136 0,6402 87060000E0138 0,06402 87060000E0138 0,06402 87060000E0138 0,06402 87060000E0138 0,06402 87060000E0139 0,6520 87060000E0139 0,6520 87060000E0140 0,7725 87060000E0141 0,1105 87060000E0143 0,0650 87060000E0144 0,07725 87060000E0144 0,1705 87060000E0145 0,1705 87060000E0146 0,1910 87060000E0147 0,0780 87060000E0149 0,0760 87060000E0149 0,0760 87060000E0149 0,0760 87060000E0141 0,1105 87060000E0144 0,03040 87060000E0145 0,1705 87060000E0146 0,1910 87060000E0147 0,0780 87060000E0149 0,0760 87060000E0971 0,1310 87060000E0972 0,1155 87060000E01015 0,1995 87060000E1015 0,1995 87060000E1019 0,4880	870600000E0107	0,2165
87060000E0110 87060000E0111 0,0745 87060000E0111 0,1555 87060000E0112 0,2970 87060000E0113 0,7395 87060000E0114 0,2790 87060000E0116 0,1855 87060000E0116 0,1855 87060000E0116 0,1855 87060000E0119 0,3865 87060000E0120 0,2765 87060000E0125 0,7950 87060000E0126 0,5925 87060000E0127 0,6275 87060000E0128 0,3870 87060000E0129 0,2625 87060000E0129 0,2625 87060000E0130 0,2600 87060000E0131 0,0540 87060000E0132 0,4280 87060000E0133 0,3040 87060000E0135 0,1900 87060000E0136 0,6422 87060000E0138 87060000E0138 87060000E0138 87060000E0138 87060000E0138 87060000E0138 87060000E0138 87060000E0141 0,1105 87060000E0144 0,1705 87060000E0144 0,1705 87060000E0144 0,1705 87060000E0144 0,1705 87060000E0145 87060000E0145 87060000E0146 0,17910 87060000E0147 0,0780 87060000E0148 87060000E0149 0,07705 87060000E0149 0,07705 87060000E0149 0,07705 87060000E0149 0,07705 87060000E0149 0,07705 87060000E0149 0,07705 87060000E0149 0,0760 87060000E0149 0,0760 87060000E0141 0,1105 87060000E0149 0,0760 87060000E0149 0,0760 87060000E0149 0,0760 87060000E0177 0,0780 87060000E0177 0,0780 87060000E0179 0,1505 87060000E0101 87060000E00101 87060000E000E000E000E000E000E000E000E0000E000E000E0000	870600000E0108	
870600000E0111	870600000E0109	
870600000E0112 0,2970 870600000E0113 0,7395 870600000E0114 0,2790 870600000E0115 0,1855 870600000E0116 0,1855 870600000E0119 0,3865 870600000E0120 0,2765 870600000E0126 0,5925 870600000E0127 0,6275 870600000E0128 0,3870 870600000E0129 0,2625 870600000E0130 0,2600 870600000E0131 0,0540 870600000E0132 0,4280 870600000E0132 0,4280 870600000E0133 0,3040 870600000E0136 0,6422 87060000E0138 0,6820 870600000E0138 0,6820 870600000E0138 0,6820 870600000E0139 0,6520 870600000E0130 0,6000 870600000E0130 0,1900 870600000E0131 0,1900 870600000E0135 0,1900 870600000E0136 0,6422 870600000E0137 0,0408 870600000E0138 0,3680 870600000E0140 0,7725 870600000E0140 0,7725 870600000E0140 0,7725 870600000E0144 0,1105 870600000E0144 0,1105 870600000E0144 0,3040 870600000E0145 0,1910 870600000E0146 0,1910 870600000E0147 0,0760 870600000E0148 0,0760 870600000E0149 0,0760 870600000E0149 0,0760 870600000E0149 0,0760 870600000E0149 0,0760 870600000E0149 0,0760 870600000E0141 0,1105 870600000E0149 0,0760 870600000E0149 0,0760 870600000E0141 0,1105 870600000E0141 0,0100 870600000E01017 0,03370 870600000E1017 0,03370 870600000E1019 0,04380	870600000E0110	*
870600000E0112 0,2970 870600000E0113 0,7395 870600000E0114 0,2790 870600000E0115 0,2735 870600000E0116 0,1855 870600000E0119 0,3865 870600000E0120 0,2765 870600000E0126 0,5925 870600000E0127 0,6275 870600000E0128 0,3870 870600000E0129 0,2625 870600000E0130 0,2600 870600000E0131 0,0540 870600000E0132 0,4280 870600000E0133 0,3040 870600000E0136 0,6422 87060000E0138 0,3040 870600000E0138 0,3620 87060000E0139 0,6520 87060000E0130 0,0640 87060000E0131 0,1900 87060000E0135 0,1900 87060000E0136 0,6422 87060000E0137 0,0408 870600000E0138 0,3680 870600000E0140 0,7725 870600000E0140 0,7725 870600000E0144 0,1105 870600000E0144 0,1105 870600000E0144 0,3040 870600000E0144 0,3040 870600000E0145 0,1910 870600000E0146 0,1910 870600000E0147 0,0780 870600000E0148 0,07705 870600000E0149 0,0760 870600000E0149 0,0760 870600000E0149 0,0760 870600000E0149 0,0760 870600000E0149 0,0760 870600000E0149 0,0760 870600000E0149 0,0760 870600000E0149 0,0760 870600000E0140 0,07705 870600000E0141 0,0100	870600000E0111	0,1555
870600000E0113 870600000E0114 0,2790 870600000E0115 0,7735 870600000E0115 0,7735 870600000E0116 0,1855 870600000E0119 0,3865 870600000E0120 0,2765 870600000E0125 0,7950 87060000E0126 0,5925 87060000E0127 0,6275 87060000E0128 0,3870 87060000E0129 0,2625 870600000E0130 0,2600 87060000E0131 0,0540 87060000E0132 0,4280 87060000E0133 0,3040 87060000E0135 0,1900 87060000E0136 0,6422 87060000E0137 0,0408 87060000E0138 0,3680 870600000E0138 0,3680 870600000E0139 0,6520 870600000E0140 0,7725 870600000E0144 0,1105 870600000E0144 0,1705 870600000E0144 0,3040 870600000E0145 0,1705 870600000E0146 0,1910 870600000E0147 0,03040 870600000E0148 0,0675 870600000E0149 0,0780 870600000E0149 0,0780 870600000E0149 0,0760 870600000E0141 0,1115 870600000E0141 0,1150 870600000E01015 0,1310 870600000E1016 0,1330 870600000E1017 0,1330 870600000E1019 0,04303 870600000E1019 0,04303 870600000E1019 0,04300 0,04500 0,04500 0,04500 0,04500 0,04500 0,04500 0,04500 0,04500 0,04500 0,04500 0,04500 0,04500 0,04500 0,04500 0		
87060000E0114         0,2790           87060000E0115         0,7735           87060000E0116         0,1855           87060000E0119         0,3865           87060000E0126         0,2765           87060000E0125         0,7950           87060000E0126         0,5925           87060000E0127         0,6275           87060000E0128         0,3870           87060000E0129         0,2625           87060000E0130         0,2600           87060000E0131         0,0540           87060000E0132         0,4280           87060000E0133         0,3040           87060000E0135         0,1900           87060000E0136         0,6422           87060000E0137         0,0408           87060000E0138         0,3680           87060000E0139         0,6520           87060000E0140         0,7725           87060000E0141         0,1105           87060000E0142         1,1000           87060000E0143         0,2220           87060000E0144         0,3040           87060000E0145         0,1705           87060000E0146         0,1705           870600000E0147         0,0780           870600000E0149	870600000E0113	
87060000E0115 87060000E0119 0,3865 87060000E0119 0,3865 87060000E0120 0,2765 87060000E0125 0,7950 87060000E0126 0,5925 87060000E0127 0,6275 87060000E0128 0,3870 87060000E0129 0,2625 87060000E0130 0,2600 87060000E0131 0,0540 87060000E0132 0,4280 87060000E0133 0,3040 87060000E0136 0,6422 87060000E0138 87060000E0138 87060000E0138 87060000E0138 87060000E0138 87060000E0138 87060000E0138 87060000E0138 87060000E0138 87060000E0138 87060000E0140 87060000E0144 87060000E0144 87060000E0144 87060000E0144 87060000E0148 87060000E0148 87060000E0149 87060000E	870600000E0114	
87060000E0116         0,1855           87060000E0119         0,3865           87060000E0120         0,2765           87060000E0125         0,7950           87060000E0126         0,5925           87060000E0127         0,6275           87060000E0128         0,3870           87060000E0129         0,2625           87060000E0130         0,2600           87060000E0131         0,0540           87060000E0132         0,4280           87060000E0133         0,3040           87060000E0135         0,1900           87060000E0136         0,6422           87060000E0137         0,0408           87060000E0138         0,3880           87060000E0139         0,6520           87060000E0140         0,7725           87060000E0141         0,1105           87060000E0142         1,1000           87060000E0143         0,2220           87060000E0144         0,3040           87060000E0145         0,1705           87060000E0146         0,1910           87060000E0147         0,0780           87060000E0148         0,0675           870600000E0149         0,0760           870600000E0149	870600000E0115	*
87060000E0119 87060000E0125 87060000E0125 87060000E0126 87060000E0127 87060000E0128 87060000E0128 87060000E0129 87060000E0130 87060000E0131 87060000E0132 87060000E0133 87060000E0133 87060000E0135 87060000E0135 87060000E0136 87060000E0137 87060000E0138 87060000E0138 87060000E0138 87060000E0138 87060000E0138 87060000E0138 87060000E0138 87060000E0138 87060000E0138 87060000E0138 87060000E0138 87060000E0140 87060000E0140 87060000E0141 87060000E0142 87060000E0144 87060000E0144 87060000E0145 87060000E0146 87060000E0146 87060000E0147 87060000E0148 87060000E0148 87060000E0148 87060000E0149 87	870600000E0116	
87060000E0120         0,2765           87060000E0125         0,7950           87060000E0126         0,5925           87060000E0127         0,6275           87060000E0128         0,3870           87060000E0129         0,2625           87060000E0130         0,2600           87060000E0131         0,0540           87060000E0132         0,4280           87060000E0133         0,3040           87060000E0135         0,1900           87060000E0136         0,6422           87060000E0137         0,0408           87060000E0138         0,3680           87060000E0139         0,6520           87060000E0140         0,7725           87060000E0141         0,1105           87060000E0142         1,1000           87060000E0143         0,2220           87060000E0144         0,3040           87060000E0145         0,1705           87060000E0146         0,1910           87060000E0147         0,0780           87060000E0148         0,0675           87060000E0149         0,0760           87060000E094         0,2105           87060000E0994         0,2105           87060000E0970		
87060000E0125         0,7950           87060000E0126         0,5925           87060000E0127         0,6275           87060000E0128         0,3870           87060000E0129         0,2625           87060000E0130         0,2600           87060000E0131         0,0540           87060000E0132         0,4280           87060000E0133         0,3040           87060000E0135         0,1900           87060000E0136         0,6422           87060000E0137         0,0408           87060000E0138         0,3680           87060000E0139         0,6520           87060000E0140         0,7725           87060000E0141         0,1105           87060000E0142         1,1000           87060000E0143         0,2220           87060000E0144         0,3040           87060000E0145         0,1705           87060000E0146         0,1910           87060000E0147         0,0780           87060000E0148         0,0675           87060000E0149         0,0760           87060000E0149         0,0760           87060000E0593         0,4775           870600000E0594         0,2105           870600000E0972		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
87060000E0126         0,5925           87060000E0127         0,6275           87060000E0128         0,3870           87060000E0129         0,2625           87060000E0130         0,2600           87060000E0131         0,0540           87060000E0132         0,4280           87060000E0133         0,3040           87060000E0135         0,1900           87060000E0136         0,6422           87060000E0137         0,0408           87060000E0138         0,3680           87060000E0140         0,7725           87060000E0141         0,1105           87060000E0142         1,1000           87060000E0143         0,2220           87060000E0144         0,3040           87060000E0144         0,3040           87060000E0144         0,1705           87060000E0144         0,0760           87060000E0147         0,0780           87060000E0148         0,0675           87060000E0149         0,0760           87060000E0149         0,0760           87060000E0594         0,2105           87060000E097         0,1505           870600000E014         0,1905           870600000E011		*
87060000E0127         0,6275           87060000E0128         0,3870           87060000E0129         0,2625           87060000E0130         0,2600           87060000E0131         0,0540           87060000E0132         0,4280           87060000E0133         0,3040           87060000E0135         0,1900           87060000E0136         0,6422           87060000E0137         0,0408           87060000E0138         0,3680           87060000E0140         0,7725           87060000E0141         0,1105           87060000E0142         1,1000           87060000E0143         0,2220           87060000E0144         0,3040           87060000E0145         0,1705           87060000E0144         0,3040           87060000E0145         0,1705           87060000E0146         0,1910           87060000E0147         0,0780           87060000E0149         0,0760           87060000E0149         0,0760           87060000E0593         0,4775           87060000E0970         0,1505           87060000E0971         0,1310           870600000E1013         0,4090           870600000E1015		*
87060000E0128         0,3870           87060000E0129         0,2625           87060000E0130         0,2600           87060000E0131         0,0540           87060000E0132         0,4280           87060000E0133         0,3040           87060000E0135         0,1900           87060000E0136         0,6422           87060000E0137         0,0408           87060000E0138         0,3680           87060000E0149         0,7725           87060000E0140         0,7725           87060000E0141         0,1105           87060000E0142         1,1000           87060000E0143         0,2220           87060000E0144         0,3040           87060000E0145         0,1705           87060000E0146         0,1910           87060000E0147         0,0780           87060000E0148         0,0675           87060000E0149         0,0760           87060000E0149         0,0760           87060000E0149         0,1705           87060000E0149         0,1705           87060000E0594         0,2105           87060000E0972         0,1175           870600000E1013         0,4090           870600000E1015		
87060000E0129         0,2625           87060000E0130         0,2600           87060000E0131         0,0540           87060000E0132         0,4280           87060000E0133         0,3040           87060000E0135         0,1900           87060000E0136         0,6422           87060000E0137         0,0408           87060000E0138         0,3680           87060000E0139         0,6520           87060000E0140         0,7725           87060000E0141         0,1105           87060000E0142         1,1000           87060000E0143         0,2220           87060000E0144         0,3040           87060000E0145         0,1705           87060000E0146         0,1910           87060000E0147         0,0780           87060000E0148         0,0675           87060000E0149         0,0760           87060000E0593         0,4775           87060000E0970         0,1505           87060000E01013         0,4090           87060000E1014         0,010           87060000E1015         0,1995           87060000E1014         0,010           870600000E1015         0,1995           870600000E1016		
87060000E0130         0,2600           87060000E0131         0,0540           87060000E0132         0,4280           87060000E0133         0,3040           87060000E0135         0,1900           87060000E0136         0,6422           87060000E0137         0,0408           87060000E0138         0,3680           87060000E0139         0,6520           87060000E0140         0,7725           87060000E0141         0,1105           87060000E0142         1,1000           87060000E0143         0,2220           87060000E0144         0,3040           87060000E0145         0,1705           87060000E0146         0,1910           87060000E0147         0,0780           87060000E0148         0,0760           87060000E0149         0,0760           87060000E0593         0,4775           87060000E0970         0,1505           87060000E0971         0,1310           87060000E01013         0,4090           87060000E1014         0,0100           87060000E1015         0,1995           87060000E1016         0,1500           870600000E1019         0,4030           870600000E1019		
870600000E0131       0,0540         870600000E0132       0,4280         870600000E0133       0,3040         870600000E0135       0,1900         870600000E0136       0,6422         87060000E0137       0,0408         87060000E0138       0,3680         87060000E0140       0,7725         87060000E0141       0,1105         87060000E0142       1,1000         87060000E0143       0,2220         87060000E0144       0,3040         87060000E0145       0,1705         87060000E0146       0,1910         87060000E0147       0,0780         87060000E0148       0,0675         87060000E0149       0,0760         87060000E0593       0,4775         87060000E0970       0,1505         87060000E0971       0,1310         87060000E0972       0,1175         87060000E1013       0,4090         87060000E1014       0,0100         87060000E1015       0,1990         87060000E1016       0,1500         87060000E1019       0,4030         87060000E1019       0,4880		
87060000E0132 0,4280 87060000E0133 0,3040 87060000E0135 0,1900 87060000E0136 0,6422 87060000E0137 0,0408 87060000E0138 0,3680 87060000E0140 0,7725 87060000E0141 0,1105 87060000E0142 1,1000 87060000E0144 0,3040 87060000E0144 0,3040 87060000E0145 0,1705 87060000E0147 0,0780 87060000E0148 0,0675 87060000E0149 0,0760 87060000E0149 0,0760 87060000E0149 0,0760 87060000E0149 0,0760 87060000E070 0,1505 87060000E071 0,1175 87060000E071 0,1175 87060000E0101 0,0100 87060000E0101 0,0100 87060000E0101 0,0100 87060000E0101 0,0100 87060000E0101 0,0100 87060000E1011 0,0100 87060000E1011 0,0100 87060000E1016 0,1900 87060000E1017 0,3370 870600000E1018 0,1500 870600000E1019 0,4030 870600000E1019 0,4030		
87060000E0133 0,3040 87060000E0135 0,1900 87060000E0136 0,6422 87060000E0137 0,0408 87060000E0138 0,3680 87060000E0139 0,6520 87060000E0141 0,1105 87060000E0142 1,1000 87060000E0143 0,2220 87060000E0144 0,3040 87060000E0145 0,1705 87060000E0146 0,1910 87060000E0147 0,0780 87060000E0148 0,0675 87060000E0149 0,0760 87060000E0149 0,0760 87060000E0594 0,2105 87060000E0594 0,2105 87060000E0970 0,1505 87060000E0141 0,0100 87060000E0141 0,0100 87060000E0141 0,0100 87060000E0141 0,0100 87060000E0141 0,0100 87060000E0141 0,0100 87060000E0141 0,0100 87060000E0141 0,0100 87060000E0141 0,0100 87060000E0141 0,0100 87060000E0141 0,0100 87060000E0141 0,0100 87060000E1015 0,1995 87060000E1017 0,3370 87060000E1018 0,1500 87060000E1019 0,4030 87060000E1019 0,4030		
87060000E0135         0,1900           87060000E0136         0,6422           87060000E0137         0,0408           87060000E0138         0,3680           87060000E0139         0,6520           87060000E0140         0,7725           87060000E0141         0,1105           87060000E0142         1,1000           87060000E0143         0,2220           87060000E0144         0,3040           87060000E0145         0,1705           87060000E0146         0,1910           87060000E0147         0,0780           87060000E0148         0,0675           87060000E0149         0,0760           87060000E0593         0,4775           87060000E0594         0,2105           87060000E0970         0,1505           87060000E0971         0,1310           87060000E0972         0,1175           87060000E1014         0,0100           87060000E1015         0,1995           870600000E1017         0,3370           87060000E1018         0,1500           87060000E1019         0,4030           87060000E1020         0,4880		
87060000E0136         0,6422           87060000E0137         0,0408           87060000E0138         0,3680           87060000E0139         0,6520           87060000E0140         0,7725           87060000E0141         0,1105           87060000E0142         1,1000           87060000E0143         0,2220           87060000E0144         0,3040           87060000E0145         0,1705           87060000E0146         0,1910           87060000E0147         0,0780           87060000E0148         0,0675           87060000E0149         0,0760           87060000E0593         0,4775           87060000E0594         0,2105           87060000E0970         0,1505           87060000E0971         0,1310           87060000E0972         0,1175           87060000E1013         0,4090           87060000E1014         0,0100           87060000E1015         0,1995           87060000E1017         0,3370           87060000E1018         0,1500           87060000E1019         0,4030           87060000E1020         0,4880		· ·
87060000E0137       0,0408         87060000E0138       0,3680         87060000E0139       0,6520         87060000E0140       0,7725         87060000E0141       0,1105         87060000E0142       1,1000         87060000E0143       0,2220         87060000E0144       0,3040         87060000E0145       0,1705         87060000E0146       0,1910         87060000E0147       0,0780         87060000E0148       0,0675         87060000E0149       0,0760         87060000E0593       0,4775         87060000E0594       0,2105         87060000E0970       0,1505         87060000E0971       0,1310         87060000E0972       0,1175         87060000E1013       0,4090         87060000E1014       0,0100         87060000E1015       0,1995         87060000E1017       0,3370         87060000E1018       0,1500         87060000E1019       0,4030         87060000E1020       0,4880		
870600000E0138       0,3680         870600000E0140       0,6520         870600000E0141       0,1105         870600000E0142       1,1000         870600000E0143       0,2220         87060000E0144       0,3040         87060000E0145       0,1705         87060000E0146       0,1910         87060000E0147       0,0780         87060000E0148       0,0675         87060000E0149       0,0760         87060000E0593       0,4775         87060000E0594       0,2105         87060000E0970       0,1505         87060000E0971       0,1310         87060000E0972       0,1175         87060000E1013       0,4090         87060000E1014       0,0100         87060000E1015       0,1995         87060000E1016       0,1500         87060000E1017       0,3370         87060000E1019       0,4030         87060000E1020       0,4880		
870600000E0139       0,6520         870600000E0140       0,7725         870600000E0141       0,1105         870600000E0142       1,1000         870600000E0143       0,2220         87060000E0144       0,3040         87060000E0145       0,1705         87060000E0146       0,1910         87060000E0147       0,0780         87060000E0148       0,0675         87060000E0149       0,0760         87060000E0593       0,4775         87060000E0594       0,2105         87060000E0970       0,1505         87060000E0971       0,1310         87060000E0972       0,1175         87060000E1013       0,4090         87060000E1014       0,0100         87060000E1015       0,1995         87060000E1017       0,3370         87060000E1018       0,1500         87060000E1019       0,4030         87060000E1020       0,4880		
870600000E0140       0,7725         870600000E0141       0,1105         870600000E0142       1,1000         87060000E0143       0,2220         87060000E0144       0,3040         87060000E0145       0,1705         87060000E0146       0,1910         87060000E0147       0,0780         87060000E0148       0,0675         87060000E0149       0,0760         87060000E0593       0,4775         87060000E0594       0,2105         87060000E0970       0,1505         87060000E0971       0,1310         87060000E1013       0,4090         87060000E1014       0,0100         87060000E1015       0,1995         87060000E1017       0,3370         87060000E1018       0,1500         87060000E1019       0,4030         87060000E1020       0,4880		
870600000E0141       0,1105         870600000E0142       1,1000         870600000E0143       0,2220         870600000E0144       0,3040         870600000E0145       0,1705         870600000E0146       0,1910         870600000E0147       0,0780         870600000E0148       0,0675         870600000E0149       0,0760         870600000E0593       0,4775         870600000E0594       0,2105         870600000E0970       0,1505         870600000E0971       0,1310         870600000E1013       0,4090         870600000E1014       0,0100         870600000E1015       0,1995         870600000E1017       0,3370         870600000E1018       0,1500         870600000E1019       0,4030         870600000E1020       0,4880		*
870600000E0142       1,1000         870600000E0143       0,2220         87060000E0144       0,3040         87060000E0145       0,1705         87060000E0146       0,1910         87060000E0147       0,0780         87060000E0148       0,0675         87060000E0149       0,0760         87060000E0593       0,4775         87060000E0594       0,2105         87060000E0970       0,1505         87060000E0971       0,1310         87060000E0972       0,1175         87060000E1013       0,4090         87060000E1014       0,0100         87060000E1015       0,1995         87060000E1017       0,3370         87060000E1018       0,1500         87060000E1019       0,4030         87060000E1020       0,4880	870600000E0141	
870600000E0143       0,2220         870600000E0144       0,3040         87060000E0145       0,1705         87060000E0146       0,1910         87060000E0147       0,0780         87060000E0148       0,0675         87060000E0149       0,0760         87060000E0593       0,4775         87060000E0594       0,2105         87060000E0970       0,1505         87060000E0971       0,1310         87060000E0972       0,1175         87060000E1013       0,4090         87060000E1014       0,0100         87060000E1015       0,1995         87060000E1017       0,3370         87060000E1019       0,4030         87060000E1020       0,4880	870600000E0142	
870600000E0144       0,3040         870600000E0145       0,1705         870600000E0146       0,1910         870600000E0147       0,0780         870600000E0148       0,0675         870600000E0149       0,0760         870600000E0593       0,4775         870600000E0594       0,2105         870600000E0970       0,1505         870600000E0971       0,1310         870600000E1013       0,4090         870600000E1014       0,0100         870600000E1015       0,1995         870600000E1017       0,3370         870600000E1018       0,1500         870600000E1019       0,4030         870600000E1020       0,4880	870600000E0143	
870600000E0145       0,1705         870600000E0146       0,1910         870600000E0147       0,0780         870600000E0148       0,0675         870600000E0149       0,0760         870600000E0593       0,4775         870600000E0594       0,2105         870600000E0970       0,1505         870600000E0971       0,1310         870600000E1013       0,4090         870600000E1014       0,0100         870600000E1015       0,1995         870600000E1017       0,3370         870600000E1018       0,1500         870600000E1019       0,4030         870600000E1020       0,4880	870600000E0144	
870600000E0146       0,1910         870600000E0147       0,0780         870600000E0148       0,0675         870600000E0149       0,0760         870600000E0593       0,4775         870600000E0594       0,2105         870600000E0970       0,1505         870600000E0971       0,1310         870600000E0972       0,1175         870600000E1013       0,4090         870600000E1014       0,0100         870600000E1015       0,1995         870600000E1017       0,3370         870600000E1018       0,1500         870600000E1019       0,4030         870600000E1020       0,4880	870600000E0145	
870600000E0147       0,0780         870600000E0148       0,0675         870600000E0149       0,0760         870600000E0593       0,4775         870600000E0594       0,2105         870600000E0970       0,1505         870600000E0971       0,1310         87060000E0972       0,1175         870600000E1013       0,4090         870600000E1014       0,0100         870600000E1015       0,1995         870600000E1017       0,3370         870600000E1018       0,1500         870600000E1019       0,4030         870600000E1020       0,4880	870600000E0146	
870600000E0148       0,0675         870600000E0149       0,0760         870600000E0593       0,4775         870600000E0594       0,2105         870600000E0970       0,1505         87060000E0971       0,1310         87060000E0972       0,1175         87060000E1013       0,4090         870600000E1014       0,0100         870600000E1015       0,1995         870600000E1017       0,3370         870600000E1018       0,1500         870600000E1019       0,4030         870600000E1020       0,4880	870600000E0147	
870600000E0149       0,0760         870600000E0593       0,4775         870600000E0594       0,2105         870600000E0970       0,1505         870600000E0971       0,1310         87060000E0972       0,1175         87060000E1013       0,4090         870600000E1014       0,0100         870600000E1015       0,1995         870600000E1017       0,3370         870600000E1018       0,1500         870600000E1019       0,4030         870600000E1020       0,4880		· · ·
870600000E0593       0,4775         870600000E0594       0,2105         870600000E0970       0,1505         870600000E0971       0,1310         870600000E0972       0,1175         870600000E1013       0,4090         870600000E1014       0,0100         870600000E1015       0,1995         870600000E1017       0,3370         870600000E1018       0,1500         870600000E1019       0,4030         870600000E1020       0,4880		
870600000E0594       0,2105         870600000E0970       0,1505         870600000E0971       0,1310         870600000E0972       0,1175         870600000E1013       0,4090         870600000E1014       0,0100         870600000E1015       0,1995         870600000E1017       0,3370         870600000E1018       0,1500         870600000E1019       0,4030         870600000E1020       0,4880		
870600000E0970       0,1505         870600000E0971       0,1310         870600000E0972       0,1175         870600000E1013       0,4090         870600000E1014       0,0100         870600000E1015       0,1995         870600000E1017       0,3370         870600000E1018       0,1500         870600000E1019       0,4030         870600000E1020       0,4880		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
870600000E0971       0,1310         870600000E0972       0,1175         870600000E1013       0,4090         870600000E1014       0,0100         870600000E1015       0,1995         870600000E1017       0,3370         870600000E1018       0,1500         870600000E1019       0,4030         870600000E1020       0,4880		
870600000E0972       0,1175         870600000E1013       0,4090         870600000E1014       0,0100         870600000E1015       0,1995         870600000E1017       0,3370         870600000E1018       0,1500         870600000E1019       0,4030         870600000E1020       0,4880	870600000E0971	1
870600000E1013       0,4090         870600000E1014       0,0100         870600000E1015       0,1995         870600000E1017       0,3370         870600000E1018       0,1500         870600000E1019       0,4030         870600000E1020       0,4880		
870600000E1014       0,0100         870600000E1015       0,1995         870600000E1017       0,3370         870600000E1018       0,1500         870600000E1019       0,4030         870600000E1020       0,4880		
870600000E1015       0,1995         870600000E1017       0,3370         870600000E1018       0,1500         870600000E1019       0,4030         870600000E1020       0,4880		
870600000E1017       0,3370         870600000E1018       0,1500         870600000E1019       0,4030         870600000E1020       0,4880	870600000E1015	
870600000E1018       0,1500         870600000E1019       0,4030         870600000E1020       0,4880		
870600000E1019 0,4030 870600000E1020 0,4880		
870600000E1020 0,4880		
,		*
	870600000E1021	

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
870600000E1022	0,6060
870600000E1032	0,2610
870600000E1033	0,0420
870600000E1046	0,3010
870600000E1047	0,0640
870600000E1048	0,3830
870600000E1079	0,6552
870600000E1080	0,8778
870600000E1088	3,4640
870600000E1099	0,2209
870600000E1100	0,9076
870600000E1144	0,0922
870600000E1145	0,0141
870600000E1155	0,0315
870600000E1156	0,3955
870600000E1157	0,1120
870600000E1158	0,0038
870600000E1159	0,0137
870600000F0213	0,7320
870600000F0214	0,0615
870600000F0215	0,1755
870600000F0216	1,0860
870600000F0218	0,2235
870600000F0219	1,0020
870600000F0220	0,9045
870600000F0221	0,5030
870600000F0222	0,3815
870600000F0223	0,1095
870600000F0224	0,3525
870600000F0225	0,6895
870600000F0226	1,3515
870600000F0227	0,3800
870600000F0228	0,1670
870600000F0229	0,0760
870600000F0230	0,4135
870600000F0231	0,4000
870600000F0231	0,0805
870600000F0232	0,0878
870600000F0234	0,0682
870600000F0235	0,0555
870600000F0236	2,4364
870600000F0237	0,7996
87060000F0238	0,3370
870600000F0239	0,1920
870600000F0241	0,1310
87060000F0241	0,0745
870600000F0242	0,0725
870600000F0244	0,3480
87060000F0245	0,2960
070000001 0240	0,2900

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
870600000F0246	0,0235
870600000F0247	0,0845
870600000F0248	0,1740
870600000F0249	0,2100
870600000F0250	0,4065
870600000F0251	0,0735
870600000F0252	0,0765
870600000F0253	0,0600
870600000F0254	0,0240
870600000F0255	0,0130
870600000F0256	0,1400
870600000F0257	0,5940
870600000F0258	0,0805
870600000F0259	0,0010
870600000F0260	0,0240
870600000F0261	0,0230
870600000F0262	0,0220
870600000F0263	0,0185
870600000F0264	0,0270
870600000F0266	0,4845
870600000F0267	0,0507
870600000F0268	0,2230
870600000F0269	0,0965
870600000F0270	0,1170
870600000F0271	0,5365
870600000F0272	0,4920
870600000F0274	0,0250
870600000F0275	0,0050
870600000F0276	0,0450
870600000F0277	0,1785
870600000F0278	0,0410
870600000F0279	0,2820
870600000F0280	0,0505
870600000F0281	0,0860
870600000F0282	0,1620
870600000F0283	0,0765
870600000F0284	0,9110
870600000F0285	0,1940
870600000F0286	0,5110
870600000F0287	0,4580
870600000F0288	0,3455
870600000F0289	0,2265
870600000F0290	0,1135
870600000F0291	0,2300
870600000F0292	0,1850
870600000F0293	0,0420
870600000F0294	0,6270
870600000F0295	0,0740
870600000F0296	0,0890

Cadastre 2014  870600000F0297  0,083  870600000F0299  0,564  870600000F0299  0,564  870600000F0300  870600000F0301  870600000F0302  0,418  870600000F0303  870600000F0303  870600000F0304  0,185  870600000F0305  0,309  870600000F0306  0,154  870600000F0307  0,147  870600000F0308  0,118  870600000F0309  0,107  870600000F0310  870600000F0311  0,240  870600000F0314  870600000F0315  870600000F0316  870600000F0316  870600000F0317  870600000F0318  870600000F0318  870600000F0319  870600000F0316  870600000F0316  870600000F0317  870600000F0318  870600000F0318  870600000F0319  870600000F0318  870600000F0319  870600000F0320  870600000F0321  87	Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de	
870600000F0297 0,083 870600000F0298 0,097 870600000F0299 0,564 870600000F0300 0,1300 870600000F0301 0,129 870600000F0302 0,418 870600000F0303 0,668 870600000F0304 0,185 870600000F0305 0,309 870600000F0306 0,154 870600000F0306 0,154 870600000F0308 0,118 870600000F0309 0,1107 870600000F0301 0,087 870600000F0310 0,487 870600000F0311 0,240 870600000F0312 0,075 870600000F0314 0,071 870600000F0315 0,091 870600000F0318 0,071 870600000F0318 0,052 870600000F0318 0,052 870600000F0318 0,052 870600000F0319 0,051 870600000F0316 0,052 870600000F0317 0,051 870600000F0318 0,017 870600000F0319 0,173 870600000F0319 0,173 870600000F0319 0,173 870600000F0320 0,075 870600000F0321 0,095 870600000F0321 0,096 870600000F0321 0,096 870600000F0321 0,096 870600000F0321 0,096 870600000F0321 0,096 87060000F0321 0,			
870600000F0298 0,097 870600000F0299 0,564 870600000F0300 0,1300 870600000F0301 0,129 870600000F0302 0,418 870600000F0303 0,6688 870600000F0304 0,185 87060000F0305 0,309 870600000F0306 0,154 87060000F0306 0,154 87060000F0308 0,118 87060000F0308 0,118 87060000F0309 0,107 870600000F0310 0,487 870600000F0311 0,240 870600000F0312 0,075 870600000F0314 0,071 870600000F0315 0,091 870600000F0316 0,052 87060000F0317 0,051 87060000F0318 0,118 87060000F0319 0,051 87060000F0310 0,051 87060000F0310 0,071 87060000F0310 0,091 87060000F0310 0,052 87060000F0310 0,052 87060000F0310 0,052 87060000F0320 0,075 87060000F0320 0,075 87060000F0320 0,075 87060000F0320 0,075 87060000F0320 0,075 87060000F0321 0,095 87060000F0321 0,095 87060000F0322 0,100 87060000F0323 0,330 87060000F0324 0,332 87060000F0325 0,203 87060000F0326 0,151 87060000F0327 0,234 87060000F0328 0,069 87060000F0331 0,031 87060000F0331 0,031 87060000F0331 0,031 87060000F0331 0,031 87060000F0331 0,031 87060000F0331 0,031 87060000F0331 0,031 87060000F0331 0,031 87060000F0331 0,031 87060000F0331 0,031 87060000F0331 0,031 87060000F0331 0,031 87060000F0331 0,031 87060000F0331 0,031 87060000F0331 0,031 87060000F0331 0,031 87060000F0331 0,031 87060000F0332 0,030 87060000F0331 0,031 87060000F0331 0,031 87060000F0331 0,031 87060000F0331 0,031 87060000F0331 0,031 87060000F0331 0,031 87060000F0331 0,031 87060000F0331 0,031 87060000F0331 0,031 87060000F0331 0,031 87060000F0331 0,036 87060000F0331 0,036 87060000F0331 0,036 87060000F0331 0,036 87060000F0331 0,036 87060000F0331 0,036 87060000F0331 0,036 87060000F0331 0,036 87060000F0331 0,036 87060000F0331 0,036 87060000F0331 0,036 87060000F0331 0,036 87060000F0331 0,036 87060000F0331 0,036 87060000F0336 0,036 87060000F0337 0,0473 87060000F0338 0,0694 87060000F0338 0,0694 87060000F0338 0,0694 87060000F0338 0,0694		1 '	832
870600000F0299			
87060000F0300 870600000F0301 870600000F0302 870600000F0303 870600000F0303 870600000F0304 870600000F0305 870600000F0306 870600000F0306 870600000F0306 870600000F0306 870600000F0308 870600000F0308 9,118 870600000F0309 9,1107 870600000F0310 9,487 870600000F0311 9,240 870600000F0312 9,075 870600000F0313 9,071 870600000F0314 870600000F0315 870600000F0316 870600000F0318 870600000F0318 870600000F0318 870600000F0318 870600000F0319 870600000F0319 870600000F0322 870600000F0322 870600000F0324 87060000F0324 87060000F0325 87060000F0326 87060000F0327 87060000F0328 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0328 87060000F0329 87060000F0328 87060000F0328 87060000F0328 87060000F0328 87060000F0328 87060000F0328 87060000F0328 87060000F0328 87060000F0328 87060000F0329 9,0330 87060000F0328 87060000F0328 87060000F0328 87060000F0329 9,0493 87060000F0328 87060000F0329 9,0593 87060000F0328 87060000F0329 9,0593 87060000F0328 87060000F0329 9,0699 87060000F0329 9,0699 87060000F0329 9,0699 87060000F0329 9,0699 87060000F0329 9,0699 87060000F0329 9,0699 87060000F0329 9,0699 87060000F0330 9,031 87060000F0368 87060000F0377 9,244 87060000F0378 9,0365 870600000F0377 9,0473 87060000F0377 9,0473 87060000F0377 9,0473 870600000F0377 9,0473 87060000F0378 87060000F0378 9,0520			
87060000F0301 0,129 87060000F0302 0,418 87060000F0303 0,668 87060000F0304 0,185 87060000F0305 0,309 87060000F0306 0,154 87060000F0307 0,147 87060000F0308 0,118 87060000F0309 0,107 87060000F0310 0,487 87060000F0311 0,240 87060000F0312 0,075 87060000F0313 0,071 87060000F0314 0,071 87060000F0315 0,091 87060000F0316 0,055 87060000F0317 0,051 87060000F0318 0,075 87060000F0318 0,013 87060000F0319 0,173 87060000F0319 0,173 87060000F0319 0,173 87060000F0319 0,173 87060000F0319 0,173 87060000F0320 0,075 87060000F0320 0,075 87060000F0321 0,095 87060000F0322 0,100 87060000F0323 0,330 87060000F0324 0,332 87060000F0325 0,203 87060000F0326 0,151 87060000F0327 0,234 87060000F0328 0,263 87060000F0328 0,263 87060000F0329 0,0636 87060000F0329 0,093 87060000F0328 0,264 87060000F0329 0,0636 87060000F0330 0,031 87060000F0328 0,264 87060000F0330 0,031 87060000F0331 0,636 87060000F0366 0,233 87060000F0375 0,261 87060000F0376 0,909 87060000F0377 0,9473 87060000F0377 0,9473 87060000F0377 0,473 87060000F0378 0,352 87060000F0378 0,765 87060000F0378 0,652 87060000F0378 0,652 87060000F0378 0,652 87060000F0378 0,652 87060000F0378 0,652 87060000F0378 0,652 87060000F0377 0,473 87060000F0378 0,652			
87060000F0302 0,418 87060000F0303 0,668 87060000F0304 0,185 87060000F0305 0,309 87060000F0306 0,154 87060000F0307 0,147 87060000F0308 0,118 87060000F0310 0,487 87060000F0311 0,240 87060000F0312 0,075 87060000F0313 0,071 87060000F0314 0,071 87060000F0315 0,091 87060000F0316 0,052 87060000F0317 0,051 87060000F0318 0,113 87060000F0318 0,113 87060000F0319 0,173 87060000F0319 0,173 87060000F0319 0,173 87060000F0319 0,173 87060000F0320 0,075 87060000F0321 0,095 87060000F0321 0,095 87060000F0321 0,095 87060000F0321 0,095 87060000F0321 0,095 87060000F0322 0,100 87060000F0323 0,330 87060000F0324 0,332 87060000F0325 0,203 87060000F0326 0,151 87060000F0327 0,234 87060000F0328 0,069 87060000F0329 0,069 87060000F0329 0,069 87060000F0329 0,069 87060000F0329 0,069 87060000F0329 0,069 87060000F0329 0,069 87060000F0329 0,069 87060000F0329 0,069 87060000F0373 0,234 87060000F0373 0,261 87060000F0375 0,261 87060000F0377 0,473 87060000F0377 0,473 87060000F0377 0,473 87060000F0377 0,473 87060000F0377 0,473 87060000F0378 0,352 87060000F0378 0,352 87060000F0378 0,352 87060000F0378 0,352			
87060000F0303			
87060000F0304 87060000F0305 87060000F0306 87060000F0307 87060000F0307 87060000F0308 87060000F0309 87060000F0310 87060000F0311 87060000F0312 87060000F0313 87060000F0314 87060000F0315 87060000F0315 87060000F0316 87060000F0317 87060000F0318 87060000F0318 87060000F0318 87060000F0319 87060000F0319 87060000F0319 87060000F0322 87060000F0322 87060000F0324 87060000F0324 87060000F0324 87060000F0325 87060000F0326 87060000F0327 87060000F0328 87060000F0329 87060000F0331 87060000F0336 87060000F0377 97060000F0378 870600000F0377 97060000F0378 870600000F0378 870600000F0381			
87060000F0305 87060000F0306 87060000F0307 0,147 87060000F0308 87060000F0309 0,107 87060000F0310 0,487 87060000F0311 0,240 87060000F0312 0,075 87060000F0314 0,071 87060000F0315 0,091 87060000F0316 87060000F0316 87060000F0317 87060000F0318 87060000F0318 87060000F0319 87060000F0319 87060000F0320 87060000F0321 87060000F0322 87060000F0324 87060000F0324 87060000F0324 87060000F0325 87060000F0326 87060000F0326 87060000F0327 87060000F0328 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0326 87060000F0326 87060000F0327 87060000F0328 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0328 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0330 87060000F0336 87060000F0336 87060000F0336 87060000F0337 87060000F0336 87060000F0337 87060000F0336 87060000F0366 9,233 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0378 87060000F0377 87060000F0378 87060000F0377 9,7473 87060000F0378 870600000F0378 87060000F0378 870600000F0378 870600000F0381		,	
87060000F0306 87060000F0308 0,1147 87060000F0308 87060000F0309 87060000F0310 87060000F0311 0,240 87060000F0312 87060000F0313 0,071: 87060000F0314 87060000F0315 0,091: 87060000F0315 87060000F0315 87060000F0316 87060000F0317 87060000F0318 87060000F0318 87060000F0319 87060000F0319 87060000F0320 87060000F0330 87060000F0330 87060000F0330 87060000F0330 87060000F0331 9,0366 87060000F0337 9,0366 87060000F0373 87060000F0373 870600000F0373 870600000F0375 870600000F0377 870600000F0377 870600000F0377 870600000F0377 870600000F0377 870600000F0378 870600000F0377 870600000F0378 870600000F0377 870600000F0378 870600000F0381			
87060000F0307 87060000F0308 87060000F0310 87060000F0311 0,240 87060000F0311 0,240 87060000F0312 0,075 87060000F0313 0,071 87060000F0314 87060000F0315 0,091 87060000F0316 87060000F0317 0,051 87060000F0317 87060000F0318 0,113 87060000F0319 0,173 87060000F0320 87060000F0322 0,075 87060000F0322 0,100 87060000F0324 0,332 87060000F0325 0,330 87060000F0326 87060000F0326 87060000F0327 0,234 87060000F0328 87060000F0329 0,0694 87060000F0329 0,0694 87060000F0329 0,0694 87060000F0326 87060000F0327 0,234 87060000F0328 87060000F0329 0,0693 87060000F0329 0,0693 87060000F0329 0,0694 87060000F0329 0,0695 87060000F0329 0,0696 87060000F0330 0,031 87060000F0329 0,0696 87060000F0330 0,031 87060000F0330 0,031 87060000F0336 87060000F0337 0,0365 87060000F0336 87060000F0337 0,0365 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0378 87060000F0378 87060000F0378 87060000F0378 87060000F0378 87060000F0378 87060000F0378 87060000F0378 870600000F0378			
87060000F0308 87060000F0310 87060000F0311 87060000F0311 87060000F0312 87060000F0313 87060000F0313 87060000F0314 87060000F0315 87060000F0315 87060000F0316 87060000F0317 87060000F0318 87060000F0318 87060000F0319 9,113 87060000F0319 87060000F0320 87060000F0322 87060000F0322 87060000F0323 87060000F0324 87060000F0325 87060000F0326 87060000F0328 87060000F0326 87060000F0327 9,234 87060000F0328 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0326 87060000F0327 9,234 87060000F0328 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0331 9,031 87060000F0365 1,217 87060000F0366 9,233 87060000F0374 9,766 87060000F0375 9,0473 87060000F0376 9,0473 87060000F0377 9,473 87060000F0378 87060000F0378 87060000F0378 87060000F0378 87060000F0378 87060000F0378 9,052			
87060000F0310 87060000F0311 87060000F0311 87060000F0312 87060000F0313 87060000F0313 87060000F0314 87060000F0315 87060000F0315 87060000F0316 87060000F0317 87060000F0318 87060000F0319 87060000F0321 87060000F0322 87060000F0323 87060000F0324 87060000F0324 87060000F0325 87060000F0326 87060000F0326 87060000F0327 9.234 87060000F0328 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0326 87060000F0326 87060000F0327 9.234 87060000F0328 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0331 87060000F0365 1,217 87060000F0365 1,217 87060000F0366 9,233 87060000F0373 87060000F0374 87060000F0375 9,261 87060000F0376 87060000F0377 9,473 87060000F0378 87060000F0378 87060000F0378 87060000F0378 87060000F0378 87060000F0378 87060000F0378 87060000F0378 87060000F0378 87060000F0378 87060000F0378 87060000F0378 87060000F0378 87060000F0378 9,352			_
87060000F0311 87060000F0312 87060000F0313 87060000F0313 87060000F0314 87060000F0315 87060000F0315 87060000F0316 87060000F0316 9,052 87060000F0317 9,051 87060000F0318 0,113 87060000F0319 0,173 87060000F0320 87060000F0321 87060000F0322 0,100 87060000F0323 87060000F0324 0,332 87060000F0325 0,203 87060000F0326 87060000F0326 87060000F0327 0,203 87060000F0328 87060000F0329 0,069 87060000F0329 0,069 87060000F0329 0,069 87060000F0331 0,031 87060000F0329 0,069 87060000F0329 0,069 87060000F0329 0,069 87060000F0366 0,233 87060000F0368 87060000F0368 87060000F0368 87060000F0368 87060000F0373 0,176 87060000F0373 0,176 87060000F0374 0,234 87060000F0375 0,236 87060000F0376 0,090 87060000F0377 0,273 87060000F0377 0,273 87060000F0377 0,473 87060000F0378 0,352 87060000F0378 0,352 87060000F0378 0,352 87060000F0378 0,352 87060000F0378 0,352 87060000F0378 0,352 87060000F0378 0,352 87060000F0378 0,352 87060000F0378 0,352		·	
87060000F0311 87060000F0312 87060000F0313 87060000F0314 87060000F0315 87060000F0316 87060000F0316 87060000F0317 87060000F0318 87060000F0318 87060000F0319 87060000F0320 87060000F0321 87060000F0322 87060000F0323 87060000F0324 87060000F0324 87060000F0325 87060000F0326 87060000F0326 87060000F0327 87060000F0327 87060000F0328 87060000F0328 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0330 87060000F0331 87060000F0336 87060000F0336 87060000F0337 87060000F0336 87060000F0337 87060000F0336 87060000F0337 87060000F0366 90,233 87060000F0366 90,233 87060000F0376 87060000F0377 90,473 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0378 87060000F0377 87060000F0378 87060000F0377 87060000F0378 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0378 87060000F0377 87060000F0378 87060000F0377 90,473 87060000F0377 90,473 870600000F0378 90,552			
87060000F0312 0,075 87060000F0313 0,071 87060000F0314 0,071 87060000F0315 0,091 87060000F0316 0,052 87060000F0317 0,051 87060000F0318 0,113 87060000F0319 0,173 87060000F0320 0,075 87060000F0321 0,095 87060000F0322 0,100 87060000F0323 0,330 87060000F0324 0,332 87060000F0325 0,203 87060000F0326 0,151 87060000F0327 0,234 87060000F0328 0,264 87060000F0329 0,069 87060000F0329 0,069 87060000F0329 0,069 87060000F0329 0,069 87060000F0330 0,031 87060000F0331 0,636 87060000F0336 0,233 87060000F0337 0,234 87060000F0366 0,233 87060000F0366 0,233 87060000F0366 0,233 87060000F0376 0,090 87060000F0377 0,473 87060000F0377 0,473 87060000F0377 0,473 87060000F0377 0,473 87060000F0377 0,473 87060000F0377 0,473 87060000F0378 0,552 87060000F0378 0,5694 87060000F0377 0,473 87060000F0377 0,473 87060000F0377 0,473 87060000F0378 0,552 87060000F0378 0,552			
87060000F0313 87060000F0314 87060000F0315 87060000F0316 87060000F0317 87060000F0317 87060000F0318 87060000F0319 87060000F0320 87060000F0321 87060000F0322 0,100 87060000F0323 87060000F0324 87060000F0325 87060000F0326 87060000F0327 87060000F0329 87060000F0326 87060000F0327 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0329 87060000F0331 87060000F0330 87060000F0331 87060000F0331 87060000F0331 87060000F0331 87060000F0331 87060000F0331 87060000F0336 87060000F0365 1,217 87060000F0366 9,233 87060000F0367 9,090 87060000F0374 87060000F0375 9,2618 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0377 87060000F0378 87060000F0377 87060000F0378 87060000F0378 87060000F0377 9,473 87060000F0378 87060000F0378 9,052			_
87060000F0315         0,071           87060000F0315         0,091           87060000F0316         0,052           87060000F0317         0,051           87060000F0318         0,113           87060000F0320         0,075           87060000F0321         0,095           87060000F0322         0,100           87060000F0323         0,330           87060000F0324         0,332           87060000F0325         0,203           87060000F0326         0,151           87060000F0327         0,234           87060000F0328         0,264           87060000F0329         0,069           87060000F0330         0,031           87060000F0331         0,636           87060000F0365         1,217           87060000F0366         0,233           87060000F0367         0,090           87060000F0374         0,671           87060000F0375         0,671           87060000F0376         0,661           87060000F0377         0,473           87060000F0378         0,362           87060000F0378         0,369           87060000F0381         0,694           870600000F0381         0,694			_
87060000F0315         0,091           87060000F0316         0,052           87060000F0317         0,051           87060000F0318         0,113           87060000F0319         0,173           87060000F0320         0,075           87060000F0321         0,095           87060000F0322         0,100           87060000F0323         0,330           87060000F0324         0,332           87060000F0325         0,203           87060000F0326         0,151           87060000F0327         0,234           87060000F0328         0,264           87060000F0329         0,069           87060000F0330         0,031           87060000F0331         0,636           87060000F0365         1,217           87060000F0366         0,233           87060000F0367         0,090           87060000F0374         0,761           87060000F0375         0,261           87060000F0376         0,168           87060000F0377         0,473           87060000F0380         0,694           87060000F0381         0,694           87060000F0381         0,694           870600000F0381         0,320			
870600000F0316         0,052           870600000F0317         0,051           870600000F0318         0,113           870600000F0319         0,173           870600000F0320         0,075           870600000F0321         0,095           870600000F0322         0,100           870600000F0323         0,330           870600000F0324         0,332           870600000F0325         0,203           870600000F0326         0,151           870600000F0327         0,234           870600000F0328         0,264           870600000F0330         0,031           870600000F0331         0,636           87060000F0365         1,217           87060000F0366         0,233           87060000F0367         0,090           87060000F0373         0,176           87060000F0374         2,671           87060000F0375         0,261           87060000F0376         0,168           87060000F0377         0,473           87060000F0378         0,352           87060000F0380         0,694           87060000F0381         0,320		-	
870600000F0317         0,051           870600000F0318         0,113           870600000F0319         0,173           870600000F0320         0,075           870600000F0321         0,095           870600000F0322         0,100           870600000F0323         0,330           870600000F0324         0,332           870600000F0325         0,203           870600000F0326         0,151           870600000F0327         0,234           870600000F0328         0,264           870600000F0330         0,031           870600000F0331         0,636           87060000F0365         1,217           87060000F0366         0,233           87060000F0367         0,090           87060000F0373         0,176           87060000F0374         2,671           87060000F0375         0,261           87060000F0376         0,168           87060000F0378         0,168           87060000F0378         0,352           87060000F0380         0,694           87060000F0381         0,320			_
87060000F0318         0,113           87060000F0319         0,173           87060000F0320         0,075           87060000F0321         0,095           87060000F0322         0,100           87060000F0323         0,330           87060000F0324         0,332           87060000F0325         0,203           87060000F0326         0,151           87060000F0327         0,234           87060000F0328         0,264           87060000F0329         0,069           87060000F0330         0,031           87060000F0365         1,217           87060000F0366         0,233           87060000F0367         0,090           87060000F0373         0,176           87060000F0374         2,671           87060000F0375         0,261           87060000F0376         0,168           87060000F0377         0,473           87060000F0378         0,352           87060000F0380         0,694           87060000F0381         0,320			
87060000F0319       0,173         87060000F0320       0,075         87060000F0321       0,095         87060000F0322       0,100         87060000F0323       0,330         87060000F0324       0,332         87060000F0325       0,203         87060000F0326       0,151         87060000F0327       0,234         87060000F0328       0,264         87060000F0329       0,069         87060000F0330       0,031         87060000F0331       0,636         87060000F0365       1,217         87060000F0366       0,233         87060000F0367       0,090         87060000F0373       0,176         87060000F0374       2,671         87060000F0375       0,261         87060000F0376       0,168         87060000F0377       0,473         87060000F0378       0,352         87060000F0378       0,352         87060000F0380       0,694         87060000F0381       0,320			_
870600000F0320       0,075         870600000F0321       0,095         870600000F0322       0,100         870600000F0323       0,330         870600000F0324       0,332         870600000F0325       0,203         87060000F0326       0,151         87060000F0327       0,234         87060000F0328       0,264         87060000F0329       0,069         87060000F0330       0,031         87060000F0331       0,636         87060000F0365       1,217         87060000F0366       0,233         87060000F0367       0,090         87060000F0373       0,176         87060000F0374       2,671         87060000F0375       0,261         87060000F0376       0,168         87060000F0377       0,473         87060000F0378       0,352         87060000F0378       0,352         87060000F0380       0,694         870600000F0381       0,320		*	
870600000F0321       0,095         870600000F0322       0,100         870600000F0323       0,330         870600000F0324       0,332         870600000F0325       0,203         87060000F0326       0,151         87060000F0327       0,234         87060000F0328       0,264         87060000F0329       0,069         87060000F0330       0,031         87060000F0331       0,636         87060000F0365       1,217         87060000F0366       0,233         87060000F0367       0,090         87060000F0368       0,365         87060000F0374       2,671         87060000F0375       0,261         87060000F0376       0,168         87060000F0377       0,473         87060000F0378       0,352         87060000F0380       0,694         87060000F0381       0,320			
870600000F0322       0,100         870600000F0323       0,330         870600000F0324       0,332         870600000F0325       0,203         87060000F0326       0,151         87060000F0327       0,234         87060000F0328       0,264         87060000F0329       0,069         87060000F0330       0,031         87060000F0331       0,636         87060000F0365       1,217         87060000F0366       0,233         87060000F0367       0,090         87060000F0373       0,176         87060000F0374       2,671         87060000F0375       0,261         87060000F0376       0,168         87060000F0377       0,473         87060000F0378       0,352         87060000F0378       0,352         870600000F0380       0,694         870600000F0381       0,320			
870600000F0323       0,330         870600000F0324       0,332         870600000F0325       0,203         870600000F0326       0,151         87060000F0327       0,234         87060000F0328       0,264         87060000F0329       0,069         87060000F0330       0,031         87060000F0365       1,217         87060000F0366       0,233         87060000F0367       0,090         87060000F0373       0,176         87060000F0374       2,671         870600000F0375       0,261         870600000F0376       0,168         870600000F0377       0,473         870600000F0378       0,352         870600000F0380       0,694         870600000F0381       0,320			
870600000F0324       0,332         870600000F0325       0,203         870600000F0326       0,151         870600000F0327       0,234         870600000F0328       0,264         870600000F0329       0,069         870600000F0330       0,031         870600000F0365       1,217         870600000F0366       0,233         870600000F0367       0,090         870600000F0368       0,365         870600000F0373       0,176         870600000F0374       2,671         870600000F0375       0,261         870600000F0376       0,168         870600000F0377       0,473         870600000F0378       0,352         870600000F0380       0,694         870600000F0381       0,320			
870600000F0325       0,203         870600000F0326       0,151         870600000F0327       0,234         870600000F0328       0,264         870600000F0329       0,069         870600000F0330       0,031         870600000F0331       0,636         870600000F0365       1,217         870600000F0366       0,233         870600000F0367       0,090         870600000F0373       0,176         870600000F0374       2,671         870600000F0375       0,261         870600000F0376       0,168         870600000F0377       0,473         870600000F0378       0,352         870600000F0380       0,694         870600000F0381       0,320			
870600000F0326       0,151         870600000F0327       0,234         870600000F0328       0,264         870600000F0329       0,069         870600000F0330       0,031         870600000F0365       1,217         870600000F0366       0,233         870600000F0367       0,090         870600000F0368       0,365         870600000F0373       0,176         870600000F0374       2,671         870600000F0375       0,168         870600000F0376       0,168         870600000F0377       0,473         870600000F0378       0,352         870600000F0380       0,694         870600000F0381       0,320			
870600000F0327       0,234         870600000F0328       0,264         870600000F0329       0,069         870600000F0330       0,031         87060000F0331       0,636         87060000F0365       1,217         87060000F0366       0,233         87060000F0367       0,090         87060000F0373       0,176         87060000F0374       2,671         87060000F0375       0,261         87060000F0376       0,168         87060000F0377       0,473         87060000F0378       0,352         87060000F0380       0,694         870600000F0381       0,320			
870600000F0328       0,264         870600000F0329       0,069         870600000F0330       0,031         870600000F0331       0,636         870600000F0365       1,217         870600000F0366       0,233         870600000F0367       0,090         870600000F0368       0,365         870600000F0373       0,176         870600000F0374       2,671         870600000F0375       0,261         870600000F0376       0,168         870600000F0377       0,473         870600000F0378       0,352         870600000F0380       0,694         870600000F0381       0,320			
870600000F0329       0,069         870600000F0330       0,031         870600000F0331       0,636         870600000F0365       1,217         870600000F0366       0,233         870600000F0367       0,090         87060000F0373       0,176         870600000F0374       2,671         870600000F0375       0,261         870600000F0376       0,168         870600000F0377       0,473         87060000F0378       0,352         87060000F0380       0,694         870600000F0381       0,320			_
870600000F0330       0,031         870600000F0331       0,636         870600000F0365       1,217         870600000F0366       0,233         870600000F0367       0,090         870600000F0368       0,365         87060000F0373       0,176         870600000F0374       2,671         870600000F0375       0,261         870600000F0376       0,168         870600000F0377       0,473         870600000F0378       0,352         870600000F0380       0,694         870600000F0381       0,320		-	
870600000F0331       0,636         870600000F0365       1,217         870600000F0366       0,233         870600000F0367       0,090         870600000F0368       0,365         870600000F0373       0,176         870600000F0374       2,671         870600000F0375       0,261         870600000F0376       0,168         870600000F0377       0,473         870600000F0378       0,352         870600000F0380       0,694         870600000F0381       0,320			
870600000F0365       1,217         870600000F0366       0,233         870600000F0367       0,090         870600000F0368       0,365         870600000F0373       0,176         870600000F0374       2,671         870600000F0375       0,261         870600000F0376       0,168         870600000F0377       0,473         870600000F0378       0,352         870600000F0380       0,694         870600000F0381       0,320			
870600000F0366       0,233         870600000F0367       0,090         870600000F0368       0,365         870600000F0373       0,176         870600000F0374       2,671         870600000F0375       0,261         870600000F0376       0,168         870600000F0377       0,473         870600000F0378       0,352         870600000F0380       0,694         870600000F0381       0,320			
870600000F0367       0,090         870600000F0368       0,365         870600000F0373       0,176         870600000F0374       2,671         870600000F0375       0,261         870600000F0376       0,168         870600000F0377       0,473         870600000F0378       0,352         870600000F0380       0,694         870600000F0381       0,320			
870600000F0368       0,365         870600000F0373       0,176         870600000F0374       2,671         870600000F0375       0,261         870600000F0376       0,168         870600000F0377       0,473         870600000F0378       0,352         870600000F0380       0,694         870600000F0381       0,320			_
870600000F0373       0,1760         870600000F0374       2,6710         870600000F0375       0,2610         870600000F0376       0,1680         870600000F0377       0,4730         870600000F0378       0,3520         870600000F0380       0,6940         870600000F0381       0,3200			_
870600000F0374       2,671         870600000F0375       0,261         870600000F0376       0,168         870600000F0377       0,473         870600000F0378       0,352         870600000F0380       0,694         870600000F0381       0,320	870600000F0373		
870600000F0375       0,261         870600000F0376       0,168         870600000F0377       0,473         870600000F0378       0,352         870600000F0380       0,694         870600000F0381       0,320			_
870600000F0376       0,168         870600000F0377       0,473         870600000F0378       0,352         870600000F0380       0,694         870600000F0381       0,320			
870600000F0377       0,473         870600000F0378       0,352         870600000F0380       0,694         870600000F0381       0,320			
870600000F0378       0,352         870600000F0380       0,694         870600000F0381       0,320			
870600000F0380 0,694 87060000F0381 0,320			
870600000F0381 0,320			
870600000F0385 0,072			

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
870600000F0386	0,0130
870600000F0389	0,0160
870600000F0390	0,6250
870600000F0391	0,1370
870600000F0393	0,1310
870600000F0394	0,4280
870600000F0395	0,9990
870600000F0396	0,1560
870600000F0397	0,1100
870600000F0398	1,0037
870600000F0401	0,2585
870600000F0402	0,0430
870600000F0403	0,0630
870600000F0412	0,3690
870600000F0414	0,3042
870600000F0415	0,3410
870600000F0416	0,1790
870600000F0417	0,0390
870600000F0418	0,3472
870600000F0419	0,1441
870600000F0420	0,0530
870600000F0421	0,0430
870600000F0422	0,0445
870600000F0423	0,0390
870600000F0424	0,0490
870600000F0425	0,1303
870600000F0426	0,0325
870600000F0427	0,0090
870600000F0428	0,0150
870600000F0429	0,0158
870600000F0430	0,0165
870600000F0431	0,2885
870600000F0432	0,1065
870600000F0433	0,3782
870600000F0434	0,3639
870600000F0435	0,0846
870600000F0436	0,4000
870600000F0437	0,3800
870600000F0438	0,5550
870600000F0439	0,1300
870600000F0440	0,1477
870600000F0441	0,1036
870600000F0442	0,0962
870600000F0443	0,2839
870600000F0444	0,2895
870600000F0445	2,0130
870600000F0446	2,5765
870600000F0447	0,1050
870600000F0448	0,1000

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
870600000F0449	0,2180
870600000F0451	0,2930
870600000F0452	0,1455
870600000F0453	0,1560
870600000F0454	0,2790
870600000F0455	0,1130
870600000F0456	0,4000
870600000F0457	0,9785
870600000F0458	0,1760
870600000F0459	0,7350
870600000F0460	0,8100
870600000F0461	0,3410
870600000F0462	0,2780
870600000F0463	0,2350
870600000F0464	0,1200
870600000F0465	0,1230
870600000F0466	0,4980
870600000F0467	0,0940
870600000F0468	0,9755
870600000F0469	0,8540
870600000F0470	0,3790
870600000F0472	0,0900
870600000F0473	0,0970
870600000F0973	0,4550
870600000F0974	0,8355
870600000F0975	0,2720
870600000F0976	0,0820
870600000F0977	0,0590
870600000F0978	0,7550
870600000F0979	1,0200
870600000F0980	0,5835
870600000F0981	0,4165
870600000F0982	0,1020
870600000F0983	0,6050
870600000F0984	0,1470
870600000F0985	0,2078
870600000F0986	0,9470
870600000F0987	1,4045
870600000F0989	1,9140
870600000F0990	0,1580
870600000F0991	0,5830
870600000F0992	0,1050
870600000F0993	0,0775
870600000F0994	0,0410
870600000F0995	0,4715
870600000F0996	1,1750
870600000F0997	0,1360
870600000F0998	0,2070
870600000F0999	2,6025

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
870600000F1000	0,2000
870600000F1001	0,1430
870600000F1002	0,6870
870600000F1003	0,1710
870600000F1004	0,4120
870600000F1005	0,2010
870600000F1006	5,1055
870600000F1007	1,0170
870600000F1008	0,1320
870600000F1009	0,1395
870600000F1010	0,1550
870600000F1011	0,1185
870600000F1545	0,0705
870600000F1546	0,0215
870600000F1547	0,2592
870600000F1548	0,0056
870600000F1549	0,1350
870600000F1550	0,5179
870600000F1551	0,1900
870600000F1552	0,0745
870600000F1553	0,0170
870600000F1554	0,0050
870600000F1555	0,0030
870600000F1556	0,0140
870600000F1557	0,0135
870600000F1558	0,0915
870600000F1559	0,1070
870600000F1560	0,1130
870600000F1561	0,1180
870600000F1562	0,0480
870600000F1568	0,1705
870600000F1570	1,3205
870600000F1571	1,4120
870600000F1572	0,5130
870600000F1573	0,1400
870600000F1574	0,0370
870600000F1575	0,0200
870600000F1576	0,0330
870600000F1577	0,0620
870600000F1578	0,1195
870600000F1579	0,6050
870600000F1580	0,0070
870600000F1581	0,7660
870600000F1582	0,8555
870600000F1584	0,0118
870600000F1585	0,1180
870600000F1586	0,1635
870600000F1587	0,1000
870600000F1597	0,0917
0.00000011001	0,0317

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
870600000F1598	0,0892
870600000F1599	0,1020
870600000F1600	0,0390
870600000F1610	0,0635
870600000F1613	0,5590
870600000F1614	0,0295
870600000F1615	0,0243
870600000F1616	0,0742
870600000F1617	0,7170
870600000F1624	0,0440
870600000F1625	0,0035
870600000F1630	0,2255
870600000F1631	1,0677
870600000F1633	0,0675
870600000F1634	0,1175
870600000F1636	0,1260
870600000F1637	0,0650
870600000F1638	0,0025
870600000F1639	0,0068
870600000F1640	0,0206
870600000F1641	0,0425
870600000F1642	0,0404
870600000F1643	0,0029
870600000F1644	0,0831
870600000F1645	0,4023
870600000F1646	0,7022
870600000F1648	0,0057
870600000F1649	0,4523
870600000F1650	0,8065
870600000F1651	0,9715
870600000F1652	0,4400
870600000F1657	0,0160
870600000F1658	0,0555
870600000F1659	0,0320
870600000F1660	0,9920
870600000F1661	0,3645
870600000F1664	0,1215
870600000F1665	0,2440
870600000F1670	0,0745
870600000F1672	0,1686
870600000F1673	1,0939
870600000F1711	0,0233
870600000F1712	0,0067
870600000F1713	0,2353
870600000F1714	0,2955
870600000F1715	0,0288
870600000F1716	0,1187
870600000F1717	0,0392
870600000F1718	0,2338

870600000F1720       0,4027         870600000F1721       0,0038         870600000F1742       1,5812         870600000F1744       0,0374         870600000F1745       1,5183         870600000F1746       0,0276         870600000F1747       0,6354         870600000F1760       0,0202         870600000F1761       0,0693         870600000F1762       0,0993         870600000F1763       0,1003         870600000F1764       0,0078         870600000F1765       0,0147         870600000F1766       0,1364         870600000F1768       0,0038         870600000F1769       0,1212         870600000F1770       0,3168         870600000F1771       0,6932         870600000F1772       0,4966         870600000F1773       0,0684         870600000F1776       0,0345	Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
870600000F1720       0,4027         870600000F1721       0,0038         870600000F1722       1,5812         870600000F1744       0,0374         870600000F1745       1,5183         870600000F1746       0,0276         870600000F1747       0,6354         870600000F1760       0,0202         870600000F1761       0,0693         870600000F1762       0,0993         870600000F1763       0,1003         870600000F1764       0,0078         870600000F1765       0,0144         870600000F1766       0,1364         870600000F1768       0,0038         870600000F1769       0,1212         870600000F1770       0,3168         870600000F1771       0,6932         870600000F1772       0,4966         870600000F1773       0,0684         870600000F1776       0,0348	Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
870600000F1721       0,0038         870600000F1722       1,5812         870600000F1744       0,0374         870600000F1745       1,5187         870600000F1746       0,0276         870600000F1747       0,6354         870600000F1760       0,0202         870600000F1761       0,0697         870600000F1762       0,0997         870600000F1763       0,1008         870600000F1764       0,0078         870600000F1765       0,0147         870600000F1766       0,1364         870600000F1768       0,0038         870600000F1769       0,1212         870600000F1771       0,3168         870600000F1772       0,4966         870600000F1773       0,0684         870600000F1776       0,0348         870600000F1776       0,0684         870600000F1776       0,0684         870600000F1776       0,0684         870600000F1776       0,0348	870600000F1719	0,1307
870600000F1722       1,5812         870600000F1744       0,0374         870600000F1745       1,5187         870600000F1746       0,0276         870600000F1747       0,6354         870600000F1760       0,0202         870600000F1761       0,0697         870600000F1762       0,0997         870600000F1763       0,1005         870600000F1764       0,0078         870600000F1765       0,0147         870600000F1766       0,1364         870600000F1768       0,0038         870600000F1769       0,1212         870600000F1771       0,3168         870600000F1772       0,4966         870600000F1773       0,0684         870600000F1776       0,0348	870600000F1720	0,4027
870600000F1744       0,0374         870600000F1745       1,5187         870600000F1746       0,0276         870600000F1747       0,6354         870600000F1760       0,0202         870600000F1761       0,0697         870600000F1762       0,0997         870600000F1763       0,1006         870600000F1764       0,0078         870600000F1765       0,0147         870600000F1766       0,1364         870600000F1768       0,0038         870600000F1770       0,3168         870600000F1771       0,6982         870600000F1772       0,4966         870600000F1773       0,0684         870600000F1776       0,0348	870600000F1721	0,0038
870600000F1745       1,518°         870600000F1746       0,027°         870600000F1747       0,6354°         870600000F1760       0,020°         870600000F1761       0,069°         870600000F1762       0,099°         870600000F1763       0,100°         870600000F1764       0,007°         870600000F1765       0,0147°         870600000F1766       0,1364°         870600000F1768       0,003°         870600000F1769       0,121°         870600000F1770       0,316°         870600000F1771       0,698°         870600000F1772       0,496°         870600000F1773       0,068°         870600000F1776       0,034°	870600000F1722	1,5812
870600000F1746       0,0276         870600000F1747       0,6354         870600000F1760       0,0202         870600000F1761       0,0697         870600000F1762       0,0997         870600000F1763       0,1005         870600000F1764       0,0078         870600000F1765       0,0147         870600000F1766       0,1364         870600000F1768       0,0038         870600000F1769       0,1212         870600000F1770       0,3168         870600000F1771       0,6982         870600000F1772       0,4966         870600000F1773       0,0684         870600000F1776       0,0348	870600000F1744	0,0374
870600000F1747       0,6354         870600000F1760       0,0202         870600000F1761       0,0697         870600000F1762       0,0997         870600000F1763       0,1008         870600000F1764       0,0078         870600000F1765       0,0147         870600000F1766       0,1364         870600000F1767       0,6530         870600000F1768       0,0038         870600000F1770       0,3168         870600000F1771       0,6982         870600000F1772       0,4966         870600000F1773       0,0684         870600000F1776       0,0348	870600000F1745	1,5181
870600000F1760       0,0202         870600000F1761       0,0697         870600000F1762       0,0997         870600000F1763       0,1008         870600000F1764       0,0078         870600000F1765       0,0147         870600000F1766       0,1364         870600000F1767       0,6530         870600000F1768       0,0038         870600000F1769       0,1212         870600000F1770       0,3168         870600000F1771       0,6982         870600000F1773       0,0684         870600000F1776       0,0348	870600000F1746	0,0276
870600000F1761       0,069         870600000F1762       0,099         870600000F1763       0,1009         870600000F1764       0,0078         870600000F1765       0,0147         870600000F1766       0,1364         870600000F1767       0,6530         870600000F1768       0,0038         870600000F1769       0,1212         870600000F1770       0,3168         870600000F1771       0,6982         870600000F1772       0,4966         870600000F1773       0,0684         870600000F1776       0,0348	870600000F1747	0,6354
870600000F1762       0,099         870600000F1763       0,1009         870600000F1764       0,0078         870600000F1765       0,0147         870600000F1766       0,1364         870600000F1767       0,6530         870600000F1768       0,0038         870600000F1770       0,3168         870600000F1771       0,6982         870600000F1772       0,4966         870600000F1773       0,0684         870600000F1776       0,0348	870600000F1760	0,0202
870600000F1763       0,1009         870600000F1764       0,0078         870600000F1765       0,0147         870600000F1766       0,1364         870600000F1767       0,6530         870600000F1768       0,0038         870600000F1769       0,1212         870600000F1770       0,3168         870600000F1771       0,6982         870600000F1772       0,4966         870600000F1773       0,0684         870600000F1776       0,0348	870600000F1761	0,0691
870600000F1764       0,0078         870600000F1765       0,0147         870600000F1766       0,1364         870600000F1767       0,6530         870600000F1768       0,0038         870600000F1769       0,1212         870600000F1770       0,3168         870600000F1771       0,6982         870600000F1772       0,4966         870600000F1773       0,0684         870600000F1776       0,0348	870600000F1762	0,0991
870600000F1765       0,0147         870600000F1766       0,1364         870600000F1767       0,6530         870600000F1768       0,0038         870600000F1769       0,1212         870600000F1770       0,3168         870600000F1771       0,6982         870600000F1772       0,4966         870600000F1773       0,0684         870600000F1776       0,0348	870600000F1763	0,1009
870600000F1766       0,1364         870600000F1767       0,6530         870600000F1768       0,0038         870600000F1769       0,1212         870600000F1770       0,3168         870600000F1771       0,6982         870600000F1772       0,4966         870600000F1773       0,0684         870600000F1776       0,0348	870600000F1764	0,0078
870600000F1767       0,6530         870600000F1768       0,0038         870600000F1769       0,1212         870600000F1770       0,3168         870600000F1771       0,6982         870600000F1772       0,4966         870600000F1773       0,0684         870600000F1776       0,0348	870600000F1765	0,0147
870600000F1768       0,0038         870600000F1769       0,1212         870600000F1770       0,3168         870600000F1771       0,6982         870600000F1772       0,4968         870600000F1773       0,0684         870600000F1776       0,0348	870600000F1766	0,1364
870600000F1769       0,1212         870600000F1770       0,3168         870600000F1771       0,6982         870600000F1772       0,4966         870600000F1773       0,0684         870600000F1776       0,0348	870600000F1767	0,6530
870600000F1770       0,3168         870600000F1771       0,6982         870600000F1772       0,4966         870600000F1773       0,0684         870600000F1776       0,0348	870600000F1768	0,0038
870600000F1771       0,6982         870600000F1772       0,4966         870600000F1773       0,0684         870600000F1776       0,0348	870600000F1769	0,1212
870600000F1772       0,4966         870600000F1773       0,0684         870600000F1776       0,0348	870600000F1770	0,3168
870600000F1773 0,068 <sup>2</sup> 870600000F1776 0,0349	870600000F1771	0,6982
870600000F1776 0,0349	870600000F1772	0,4966
,	870600000F1773	0,0684
299,8618	870600000F1776	0,0349
		299,8618

Superficie totale de la réserve de chasse et de faune sauvage de l'ACCA de Dournazac : 299ha 86a 18ca

# Direction Départementale des Territoires 87

87-2019-06-26-004

Annexe à l'arrêté ACCA de Moissannes

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de	
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)	
87099000B0002	0,14	45
87099000B0003	0,49	_
87099000B0004	0,50	_
87099000B0005	0,21	$\overline{}$
87099000B0006	0,20	_
87099000B0007	0,36	_
87099000B0008	0,17	$\overline{}$
87099000B0009	0,51	_
87099000B0010	0,23	_
870990000B0011	0,69	$\overline{}$
870990000B0012	1,92	
87099000B0013	1,18	
870990000B0014	2,19	$\overline{}$
870990000B0015	0,61	-
870990000B0016	0,54	$\overline{}$
870990000B0017	1,02	-
870990000B0018	1,73	-
870990000B0019	0,25	_
870990000B0020	0,23	_
870990000B0021	2,01	-
870990000B0022	0,10	_
870990000B0023	0,24	-
870990000B0024	0,34	$\overline{}$
870990000B0025	0,91	_
870990000B0026	0,55	75
870990000B0027	0,66	85
870990000B0028	0,94	70
870990000B0029	0,95	15
870990000B0030	0,94	35
870990000B0031	1,60	55
870990000B0032	0,73	80
870990000B0033	0,16	00
870990000B0037	0,29	00
870990000B0038	0,44	40
870990000B0039	0,20	00
870990000B0040	0,36	40
870990000B0041	0,56	40
870990000B0042	0,89	60
870990000B0043	0,52	20
870990000B0044	0,78	-
870990000B0045	0,18	$\overline{}$
870990000B0046	1,01	_
870990000B0047	0,37	$\overline{}$
870990000B0049	0,08	_
870990000B0050	0,81	_
870990000B0051	0,55	$\overline{}$
870990000B0052	0,53	_
870990000B0053	0,57	_
870990000B0054	0,42	40

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
870990000B0055	0,3810
870990000B0056	0,5140
870990000B0057	0,8650
870990000B0058	0,2060
87099000B0059	0,8200
87099000B0061	0,2910
870990000B0062	1,9195
87099000B0063	0,4680
87099000B0064	1,0235
87099000B0065	1,7425
87099000B0066	0,4975
87099000B0067	0,3995
87099000B0068	0,2365
87099000B0069	0,9680
87099000B0070	0,7490
87099000B0071	0,6080
87099000B0072	0,2720
87099000B0073	1,8720
87099000B0074	1,9240
87099000B0075	6,2165
87099000B0076	0,3240
87099000B0077	0,1410
87099000B0078	1,6440
870990000B0079	1,0850
87099000B0082	0,0930
87099000B0083	0,0300
87099000B0085	0,0805
87099000B0086	1,0770
87099000B0131	0,1180
87099000B0132	0,3210
87099000B0139	0,9910
87099000B0141	1,7480
87099000B0144	4,8185
870990000B0145	2,2235
87099000B0146	0,0805
87099000B0147	0,4180
870990000B0148	0,2620
870990000B0149	0,1850
87099000B0150	0,2675
87099000B0151	0,6010
87099000B0152	0,4180
870990000B0157	0,2445
87099000B0165	0,1500
87099000B0167	0,0270
870990000B0168	0,0270
87099000B0169	0,0210
870990000B0173	0,0830
87099000B0174	0,0635
87099000B0175	0,0680
	,

Cadastre 2014         Ia parcelle (en ha)           870990000B0177         0,0660           870990000B0179         0,0120           870990000B0180         0,1360           87099000B0182         0,0495           87099000B0186         0,0240           87099000B0187         0,0920           87099000B0189         0,0580           87099000B0190         0,3250           87099000B0191         0,0890           87099000B0195         0,3660           87099000B0196         0,2380           87099000B0197         0,4545           87099000B0202         0,4545           87099000B0203         0,580           87099000B0204         0,1825           87099000B0205         0,0110           87099000B0206         0,1430           87099000B0207         0,0110           87099000B0208         0,0170           87099000B0214         1,0280           87099000B0215         0,2885           87099000B0216         0,3340           87099000B0217         0,2365           87099000B023         0,8940           87099000B023         0,8940           87099000B023         0,8940           87099000B023<	Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
870990000B0177         0,0660           870990000B0179         0,0120           870990000B0180         0,1360           870990000B0182         0,0495           87099000B0183         0,0220           87099000B0187         0,0920           87099000B0189         0,0580           87099000B0190         0,3250           87099000B0191         0,0880           87099000B0195         0,3660           87099000B0196         0,2380           87099000B0197         0,4545           87099000B0202         0,4545           87099000B0203         0,0580           87099000B0204         0,1825           87099000B0207         0,0110           87099000B0208         0,0170           87099000B0214         1,0280           87099000B0215         0,2585           87099000B0216         0,3340           87099000B0217         0,2365           87099000B0218         0,340           87099000B0219         0,3600           87099000B0216         0,3340           87099000B0217         0,2365           87099000B023         0,8940           87099000B023         0,8940           87099000B023		
87099000B0179         0,0120           870990000B0180         0,1360           87099000B0182         0,0495           87099000B0183         0,0320           87099000B0186         0,0240           87099000B0187         0,0920           87099000B0189         0,0580           87099000B0190         0,3250           87099000B0191         0,0890           87099000B0195         0,3660           87099000B0196         0,2380           87099000B0198         0,1430           87099000B0202         0,4545           87099000B0203         0,0580           87099000B0204         0,1825           87099000B0207         0,0110           87099000B0208         0,0170           87099000B0211         0,0870           87099000B0214         1,0280           87099000B0215         0,2885           87099000B0216         0,3340           87099000B0217         0,2365           87099000B0220         0,990           87099000B0231         0,2410           87099000B0233         0,8940           87099000B0234         0,3500           87099000B0237         0,1800           87099000B0244		1
870990000B0180         0,1360           870990000B0182         0,0495           87099000B0186         0,0240           87099000B0187         0,0820           87099000B0189         0,0580           87099000B0190         0,3250           87099000B0191         0,0890           87099000B0195         0,3660           87099000B0196         0,2380           87099000B0198         0,1430           87099000B0202         0,4545           87099000B0203         0,0580           87099000B0204         0,1825           87099000B0207         0,0110           87099000B0208         0,0170           87099000B0211         0,0870           87099000B0214         1,0280           87099000B0215         0,2585           87099000B0216         0,3340           87099000B0217         0,2365           87099000B0218         0,390           87099000B0219         0,990           87099000B0210         0,990           87099000B0211         0,2365           87099000B0216         0,3340           87099000B0217         0,2365           87099000B0230         0,8940           87099000B0231		
87099000B0182		
87099000B0183 87099000B0187 0,0320 87099000B0187 0,0920 870990000B0189 0,0580 87099000B0190 0,3250 87099000B0191 0,0890 87099000B0195 0,3660 87099000B0196 0,2380 87099000B0198 0,1430 87099000B0202 0,4545 87099000B0202 0,4545 87099000B0204 0,1825 87099000B0204 0,0110 87099000B0208 0,0110 87099000B0201 0,0870 87099000B0211 0,0870 87099000B0214 0,0870 87099000B0215 87099000B0216 0,3340 87099000B0216 87099000B0220 0,8940 87099000B023 87099000B0216 87099000B0217 0,2365 87099000B023 87099000B023 87099000B023 87099000B024 87099000B024 87099000B025 87099000B025 87099000B0210 0,3340 87099000B0210 0,3350 87099000B0211 0,0265 87099000B0211 0,0365 87099000B0211 0,0365 87099000B0211 0,0365 87099000B0211 0,0365 87099000B0221 0,0360 87099000B0231 0,2410 87099000B0231 0,2410 87099000B0241 0,3560 87099000B0241 0,3560 87099000B0241 0,0560 87099000B0255 0,0910 87099000B0255 0,0910 87099000B0266 0,2830 87099000B0266 0,2830 87099000B0267 0,04100 87099000B0271 0,05745 87099000B0271 0,05745 87099000B0271 0,05745 87099000B0271 0,05745 87099000B0271 0,05745 87099000B0271 0,05745 87099000B0271 0,05745 87099000B0271 0,05745 87099000B0271 0,05745 87099000B0271 0,05745 87099000B0271 0,05705 87099000B0271		· ·
870990000B0186 870990000B0187 0,0920 870990000B0189 0,0550 870990000B0190 0,3250 870990000B0191 0,0890 870990000B0195 0,3660 870990000B0196 0,2380 870990000B0198 0,1430 870990000B0202 0,4545 870990000B0203 0,0580 870990000B0204 0,1825 870990000B0207 0,0110 870990000B0201 0,0870 870990000B0211 0,0870 870990000B0214 1,0280 870990000B0215 0,2585 870990000B0216 0,3340 870990000B0217 0,3365 870990000B0210 870990000B0210 870990000B0210 870990000B0210 870990000B0210 870990000B0210 87099000B0210 87099000B0210 87099000B0210 87099000B0210 87099000B0210 87099000B0230 0,8940 87099000B0231 0,2410 87099000B0231 0,2410 87099000B0231 0,2410 87099000B0236 0,33200 87099000B0237 0,1800 87099000B0244 0,55120 87099000B0244 0,55120 87099000B0255 0,9910 87099000B0256 0,03910 87099000B0256 0,03910 87099000B0256 0,03910 87099000B0268 87099000B0268 0,03910 87099000B0268 0,03930 87099000B0268 0,03930 87099000B0268 0,03930 87099000B0268 0,03930 87099000B0268 0,03930 87099000B0268 0,03930 87099000B0270 0,03120 87099000B0271 0,0560 87099000B0271 0,0560 87099000B0271 0,0560 87099000B0271 0,05745 87099000B0271 0,0560		•
870990000B0187         0,0920           870990000B0199         0,0580           870990000B0191         0,0890           870990000B0195         0,3660           870990000B0196         0,2380           870990000B0202         0,4545           870990000B0203         0,0580           870990000B0204         0,1825           870990000B0207         0,0110           870990000B0211         0,0870           870990000B0214         1,0280           87099000B0215         0,2585           87099000B0216         0,3340           87099000B0217         0,2365           87099000B0220         0,0900           87099000B0231         0,2410           87099000B0233         0,22410           87099000B0233         0,2230           87099000B0234         0,1800           87099000B0235         0,1800           87099000B0244         0,5120           87099000B0245         0,3560           87099000B0244         0,5120           87099000B0245         0,9910           87099000B0246         0,9910           87099000B0247         0,1240           87099000B0248         0,1240           87099000B0249		
87099000B0189         0,0580           87099000B0190         0,3250           87099000B0191         0,0890           87099000B0195         0,3660           87099000B0198         0,1430           87099000B0202         0,4545           87099000B0203         0,0580           87099000B0204         0,1825           87099000B0207         0,0110           87099000B0208         0,0170           87099000B0211         0,0870           87099000B0214         1,0280           87099000B0215         0,2585           87099000B0216         0,3340           87099000B0217         0,2365           87099000B0230         0,8940           87099000B0231         0,2410           87099000B0233         0,2230           87099000B0236         0,3200           87099000B0237         0,1800           87099000B0244         0,5120           87099000B0244         0,5120           87099000B0244         0,5120           87099000B0245         0,9910           87099000B0246         0,9910           87099000B0247         0,1240           87099000B0256         1,3610           87099000B0267		
87099000B0190         0,3250           87099000B0191         0,0890           87099000B0195         0,3660           87099000B0198         0,1430           87099000B0202         0,4545           87099000B0203         0,0580           87099000B0204         0,1825           87099000B0207         0,0110           87099000B0208         0,0170           87099000B0211         0,0870           87099000B0214         1,0280           87099000B0215         0,2585           87099000B0216         0,3340           87099000B0217         0,2365           87099000B0220         0,0900           87099000B0231         0,2410           87099000B0233         0,2230           87099000B0234         0,2360           87099000B0237         0,1800           87099000B0241         0,3590           87099000B0242         0,3560           87099000B0243         0,1800           87099000B0244         0,5120           87099000B0245         0,9910           87099000B0246         0,9910           87099000B0247         0,1240           87099000B0256         1,3610           87099000B0266		
87099000B0191         0,0890           87099000B0195         0,3660           87099000B0196         0,2380           87099000B0202         0,4545           87099000B0203         0,0580           87099000B0204         0,1825           87099000B0207         0,0110           87099000B0208         0,0170           87099000B0211         0,0870           87099000B0214         1,0280           87099000B0215         0,2585           87099000B0216         0,3340           87099000B0217         0,2365           87099000B0218         0,990           87099000B0219         0,2365           87099000B0230         0,8940           87099000B0231         0,2410           87099000B0233         0,2230           87099000B0234         0,3200           87099000B0237         0,1800           87099000B0242         0,3560           87099000B0244         0,5120           87099000B0244         0,5120           87099000B0245         0,9910           87099000B0246         0,9910           87099000B0247         0,1240           87099000B0256         1,3610           87099000B0266		
87099000B0195         0,3660           87099000B0196         0,2380           87099000B0202         0,4545           87099000B0203         0,0580           87099000B0204         0,1825           87099000B0207         0,0110           87099000B0211         0,0870           87099000B0214         1,0280           87099000B0215         0,2585           87099000B0216         0,3340           87099000B0217         0,2365           87099000B0218         0,0900           87099000B0219         0,0900           87099000B021         0,0900           87099000B023         0,8840           87099000B0231         0,2410           87099000B0233         0,2230           87099000B0236         0,33200           87099000B0237         0,1800           87099000B0241         0,3590           87099000B0242         0,3560           87099000B0244         0,5120           87099000B0245         0,9910           87099000B0246         0,9910           87099000B0254         1,0670           87099000B0255         0,3910           87099000B0266         0,2830           87099000B0267		
87099000B0196         0,2380           87099000B0198         0,1430           87099000B0202         0,4545           87099000B0203         0,0580           87099000B0204         0,1825           87099000B0207         0,0110           87099000B0208         0,0170           87099000B0211         0,0870           87099000B0214         1,0280           87099000B0215         0,2585           87099000B0216         0,3340           87099000B0217         0,2365           87099000B0220         0,0900           87099000B0231         0,2410           87099000B0233         0,2230           87099000B0233         0,2230           87099000B0237         0,1800           87099000B0241         0,3590           87099000B0242         0,3560           87099000B0244         0,5120           87099000B0245         0,9910           87099000B0254         0,9910           87099000B0255         0,3910           87099000B0266         0,2830           87099000B0276         0,3120           87099000B0267         0,4100           87099000B0268         0,3035           87099000B0270		
87099000B0198         0,1430           87099000B0202         0,4545           87099000B0203         0,0580           87099000B0207         0,0110           87099000B0208         0,0170           87099000B0211         0,0870           87099000B0214         1,0280           87099000B0215         0,2585           87099000B0216         0,3340           87099000B0217         0,2365           87099000B0230         0,8940           87099000B0231         0,2410           87099000B0233         0,2230           87099000B0233         0,2230           87099000B0237         0,1800           87099000B0237         0,1800           87099000B0241         0,3560           87099000B0242         0,3560           87099000B0243         0,5120           87099000B0244         0,5120           87099000B0245         0,9910           87099000B0256         1,3610           87099000B0256         1,3610           87099000B0266         0,2830           87099000B0267         0,4100           87099000B0268         0,335           87099000B0269         0,2670           87099000B0270		·
87099000B0202         0,4545           87099000B0203         0,0580           87099000B0204         0,1825           87099000B0207         0,0110           87099000B0214         0,0870           87099000B0214         1,0280           87099000B0215         0,2585           87099000B0216         0,3340           87099000B0217         0,2365           87099000B0220         0,0900           87099000B0231         0,2410           87099000B0233         0,2230           87099000B0236         0,3200           87099000B0237         0,1800           87099000B0241         0,3590           87099000B0242         0,3560           87099000B0244         0,5120           87099000B0245         0,9910           87099000B0246         0,9910           87099000B0256         1,3610           87099000B0256         1,3610           87099000B0266         0,2830           87099000B0267         0,4100           87099000B0268         0,3035           87099000B0270         0,3120           87099000B0271         0,5745           87099000B0272         0,2060           87099000B0274		
870990000B0203         0,0580           870990000B0204         0,1825           87099000B0207         0,0110           87099000B0208         0,0170           87099000B0211         0,0870           87099000B0214         1,0280           87099000B0215         0,2585           87099000B0216         0,3340           87099000B0217         0,2365           87099000B0220         0,9900           87099000B0231         0,2410           87099000B0233         0,2230           87099000B0236         0,3200           87099000B0237         0,1800           87099000B0241         0,3590           87099000B0242         0,3590           87099000B0244         0,5120           87099000B0245         0,9910           87099000B0254         1,0670           87099000B0255         0,3910           87099000B0256         1,3610           87099000B0266         0,2830           87099000B0270         0,4100           87099000B0270         0,3120           87099000B0271         0,5745           87099000B0272         0,2040           870990000B0273         0,2860           870990000B0274		
870990000B0204         0,1825           870990000B0207         0,0110           87099000B0208         0,0170           87099000B0211         0,0870           87099000B0214         1,0280           87099000B0215         0,2585           870990000B0216         0,3340           870990000B0217         0,2365           87099000B0230         0,8940           87099000B0231         0,2410           87099000B0233         0,2230           87099000B0236         0,3200           87099000B0237         0,1800           87099000B0241         0,3590           87099000B0242         0,3560           87099000B0244         0,5120           87099000B0245         0,9910           87099000B0246         1,0670           87099000B0254         1,0670           87099000B0255         0,3910           87099000B0266         1,3610           87099000B0267         0,4100           87099000B0270         0,3120           87099000B0271         0,5745           87099000B0272         0,2040           87099000B0274         0,7530           87099000B0274         0,7530           87099000B0274		-
870990000B0207         0,0110           870990000B0208         0,0170           87099000B0211         0,0870           87099000B0215         0,2585           87099000B0216         0,3340           87099000B0217         0,2365           87099000B0220         0,0900           87099000B0230         0,8940           87099000B0231         0,2410           87099000B0233         0,2230           87099000B0236         0,3200           87099000B0237         0,1800           87099000B0241         0,3590           87099000B0242         0,3560           87099000B0244         0,5120           87099000B0245         0,9910           87099000B0254         1,0670           87099000B0255         0,3910           87099000B0256         1,3610           87099000B0267         0,4100           87099000B0268         0,2830           87099000B0270         0,3120           87099000B0271         0,5745           87099000B0272         0,2040           87099000B0274         0,5753           87099000B0274         0,7530           870990000B0274         0,7530           870990000B0274		
870990000B0201         0,0170           870990000B0211         0,0870           870990000B0214         1,0280           870990000B0215         0,2585           87099000B0217         0,2365           87099000B0220         0,0900           87099000B0230         0,8940           87099000B0231         0,2410           87099000B0233         0,2230           87099000B0236         0,3200           87099000B0237         0,1800           87099000B0241         0,3590           87099000B0242         0,3560           87099000B0244         0,5120           87099000B0247         0,1240           87099000B0254         1,0670           87099000B0255         0,3910           87099000B0266         0,2830           87099000B0267         0,4100           87099000B0268         0,2670           87099000B0270         0,3120           87099000B0271         0,5745           87099000B0272         0,2040           87099000B0273         0,2860           87099000B0274         0,7530           87099000B0273         0,2860           87099000B0274         0,7530           87099000B0273		
870990000B0211         0,0870           870990000B0214         1,0280           870990000B0215         0,2585           870990000B0216         0,3340           87099000B0217         0,2365           87099000B0220         0,0900           87099000B0231         0,2410           87099000B0233         0,2230           87099000B0236         0,3200           87099000B0237         0,1800           87099000B0241         0,3590           87099000B0242         0,3560           87099000B0244         0,5120           87099000B0245         0,9910           87099000B0247         0,1240           87099000B0254         1,0670           87099000B0255         0,3910           87099000B0266         0,2830           87099000B0267         0,4100           87099000B0268         0,2670           87099000B0270         0,3120           87099000B0271         0,5750           87099000B0272         0,2040           87099000B0274         0,7530           87099000B0274         0,7530           87099000B0271         0,7530           87099000B0272         0,2040           87099000B0274		
870990000B0214       1,0280         870990000B0215       0,2585         870990000B0217       0,2365         870990000B0220       0,0900         87099000B0230       0,8940         87099000B0231       0,2410         87099000B0233       0,2230         87099000B0236       0,3200         87099000B0237       0,1800         87099000B0241       0,3590         87099000B0242       0,3560         87099000B0244       0,5120         87099000B0245       0,9910         87099000B0254       1,0670         87099000B0255       0,3910         87099000B0266       1,3610         87099000B0267       0,4100         87099000B0268       0,2830         87099000B0269       0,2670         87099000B0270       0,3120         87099000B0271       0,5745         87099000B0272       0,2040         87099000B0273       0,2860         87099000B0274       0,7530         87099000B0275       0,2040         87099000B0274       0,7530         87099000B0273       0,2860         87099000B0274       0,7530         87099000B0715       0,0260		
870990000B0215       0,2585         870990000B0216       0,3340         870990000B0217       0,2365         870990000B0220       0,0900         870990000B0230       0,8940         87099000B0231       0,2410         87099000B0233       0,2230         87099000B0236       0,3200         87099000B0237       0,1800         87099000B0241       0,3560         87099000B0242       0,3560         87099000B0244       0,5120         87099000B0245       0,9910         87099000B0246       1,0670         87099000B0254       1,0670         87099000B0255       0,3910         87099000B0256       1,3610         87099000B0267       0,4100         87099000B0268       0,2830         87099000B0269       0,2670         87099000B0270       0,3120         87099000B0271       0,5745         87099000B0272       0,2040         87099000B0273       0,2860         87099000B0274       0,7530         87099000B0715       0,0260		
870990000B0216       0,3340         870990000B0217       0,2365         870990000B0220       0,0900         870990000B0230       0,8940         870990000B0231       0,2410         870990000B0233       0,2230         870990000B0236       0,3200         87099000B0237       0,1800         87099000B0241       0,3590         87099000B0242       0,3560         87099000B0244       0,5120         87099000B0245       0,9910         87099000B0246       1,0670         87099000B0255       0,3910         87099000B0256       1,3610         87099000B0266       0,2830         87099000B0267       0,4100         87099000B0268       0,3035         87099000B0270       0,3120         87099000B0271       0,5745         87099000B0272       0,2040         87099000B0273       0,2860         87099000B0274       0,7530         87099000B0715       0,0770         87099000B0721       0,0260		
870990000B0217       0,2365         870990000B0220       0,0900         870990000B0230       0,8940         870990000B0231       0,2410         870990000B0233       0,2230         870990000B0236       0,3200         870990000B0237       0,1800         870990000B0241       0,3590         870990000B0242       0,3560         870990000B0244       0,5120         870990000B0245       0,9910         870990000B0254       1,0670         870990000B0255       0,3910         870990000B0256       1,3610         870990000B0266       0,2830         870990000B0267       0,4100         870990000B0268       0,3035         870990000B0270       0,3120         870990000B0271       0,5745         870990000B0272       0,2040         870990000B0273       0,2860         870990000B0274       0,7530         870990000B0715       0,0260		•
870990000B0220       0,0900         870990000B0230       0,8940         870990000B0231       0,2410         870990000B0233       0,2230         870990000B0236       0,3200         870990000B0237       0,1800         870990000B0241       0,3590         870990000B0242       0,3560         870990000B0244       0,5120         870990000B0245       0,9910         870990000B0247       0,1240         870990000B0254       1,0670         870990000B0255       0,3910         870990000B0256       1,3610         870990000B0266       0,2830         870990000B0267       0,4100         870990000B0268       0,3035         870990000B0270       0,3120         870990000B0271       0,5745         870990000B0272       0,2040         870990000B0273       0,2860         870990000B0274       0,7530         870990000B0715       0,0260		
870990000B0230       0,8940         870990000B0231       0,2410         870990000B0236       0,3200         870990000B0237       0,1800         870990000B0241       0,3590         870990000B0242       0,3560         870990000B0244       0,5120         870990000B0245       0,9910         870990000B0247       0,1240         870990000B0254       1,0670         87099000B0255       0,3910         87099000B0256       1,3610         87099000B0267       0,4100         87099000B0268       0,3035         87099000B0269       0,2670         87099000B0270       0,3120         87099000B0272       0,2040         87099000B0273       0,2860         87099000B0274       0,7530         87099000B0271       0,7530         87099000B0272       0,0770         87099000B0271       0,0260		
870990000B0231       0,2410         870990000B0233       0,2230         870990000B0236       0,3200         870990000B0237       0,1800         870990000B0241       0,3590         870990000B0242       0,3560         870990000B0244       0,5120         870990000B0245       0,9910         87099000B0247       0,1240         87099000B0254       1,0670         87099000B0255       0,3910         87099000B0256       1,3610         87099000B0266       0,2830         87099000B0267       0,4100         87099000B0268       0,3035         87099000B0269       0,2670         87099000B0270       0,3120         87099000B0272       0,2040         87099000B0273       0,2860         87099000B0274       0,7530         87099000B0715       0,0770         870990000B0721       0,0260		
870990000B0233       0,2230         870990000B0236       0,3200         870990000B0237       0,1800         870990000B0241       0,3590         870990000B0242       0,3560         870990000B0244       0,5120         870990000B0245       0,9910         870990000B0247       0,1240         870990000B0254       1,0670         870990000B0255       0,3910         870990000B0266       0,2830         870990000B0267       0,4100         870990000B0268       0,3035         870990000B0270       0,3120         870990000B0271       0,5745         870990000B0272       0,2040         870990000B0273       0,2860         870990000B0274       0,7530         870990000B0715       0,0770         870990000B0721       0,0260		
870990000B0236       0,3200         870990000B0237       0,1800         870990000B0241       0,3590         870990000B0242       0,3560         870990000B0244       0,5120         87099000B0245       0,9910         87099000B0247       0,1240         87099000B0254       1,0670         87099000B0255       0,3910         87099000B0256       1,3610         87099000B0266       0,2830         87099000B0267       0,4100         87099000B0268       0,3035         87099000B0270       0,3120         87099000B0271       0,5745         87099000B0272       0,2040         87099000B0273       0,2860         87099000B0274       0,7530         87099000B0715       0,0770         87099000B0721       0,0260		
870990000B0237       0,1800         870990000B0241       0,3590         870990000B0242       0,3560         870990000B0244       0,5120         870990000B0245       0,9910         870990000B0247       0,1240         870990000B0254       1,0670         870990000B0255       0,3910         870990000B0266       1,3610         870990000B0267       0,4100         870990000B0268       0,3035         870990000B0270       0,3120         870990000B0271       0,5745         870990000B0272       0,2040         870990000B0274       0,7530         870990000B0275       0,0770         870990000B0271       0,7530         870990000B0274       0,0760         870990000B0274       0,07530         870990000B0271       0,0760		
870990000B0241       0,3590         870990000B0242       0,3560         87099000B0244       0,5120         87099000B0245       0,9910         87099000B0247       0,1240         87099000B0254       1,0670         87099000B0255       0,3910         87099000B0266       1,3610         87099000B0267       0,4100         87099000B0268       0,3035         87099000B0269       0,2670         87099000B0270       0,3120         87099000B0271       0,5745         87099000B0272       0,2040         87099000B0274       0,7530         87099000B0275       0,0770         87099000B0271       0,0260		
870990000B0242       0,3560         870990000B0244       0,5120         870990000B0245       0,9910         870990000B0247       0,1240         870990000B0254       1,0670         870990000B0255       0,3910         870990000B0266       0,2830         870990000B0267       0,4100         870990000B0268       0,3035         870990000B0269       0,2670         870990000B0270       0,3120         870990000B0271       0,5745         870990000B0272       0,2040         870990000B0273       0,2860         870990000B0274       0,7530         870990000B0715       0,0770         870990000B0721       0,0260		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
870990000B0244       0,5120         870990000B0245       0,9910         870990000B0247       0,1240         870990000B0254       1,0670         870990000B0255       0,3910         870990000B0256       1,3610         870990000B0267       0,4100         870990000B0268       0,3035         870990000B0269       0,2670         870990000B0270       0,3120         870990000B0271       0,5745         870990000B0272       0,2040         870990000B0273       0,2860         870990000B0274       0,7530         870990000B0715       0,0770         870990000B0721       0,0260	870990000B0242	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
870990000B0245       0,9910         870990000B0247       0,1240         870990000B0254       1,0670         870990000B0255       0,3910         870990000B0266       1,3610         870990000B0267       0,4100         870990000B0268       0,3035         870990000B0269       0,2670         870990000B0270       0,3120         870990000B0271       0,5745         870990000B0272       0,2040         870990000B0273       0,2860         870990000B0274       0,7530         870990000B0715       0,0770         870990000B0721       0,0260		
870990000B0247       0,1240         870990000B0254       1,0670         870990000B0255       0,3910         870990000B0266       1,3610         870990000B0267       0,4100         870990000B0268       0,3035         870990000B0269       0,2670         870990000B0270       0,3120         870990000B0271       0,5745         870990000B0272       0,2040         870990000B0273       0,2860         870990000B0274       0,7530         870990000B0715       0,0770         870990000B0721       0,0260		
870990000B0254       1,0670         870990000B0255       0,3910         870990000B0266       1,3610         870990000B0267       0,4100         870990000B0268       0,3035         870990000B0269       0,2670         870990000B0270       0,3120         870990000B0271       0,5745         870990000B0272       0,2040         870990000B0273       0,2860         870990000B0274       0,7530         870990000B0715       0,0770         870990000B0721       0,0260		
870990000B0255       0,3910         870990000B0256       1,3610         870990000B0266       0,2830         870990000B0267       0,4100         870990000B0268       0,3035         870990000B0269       0,2670         870990000B0270       0,3120         870990000B0271       0,5745         870990000B0272       0,2040         870990000B0273       0,2860         870990000B0274       0,7530         870990000B0715       0,0770         870990000B0721       0,0260		
870990000B0256       1,3610         870990000B0266       0,2830         870990000B0267       0,4100         870990000B0268       0,3035         870990000B0269       0,2670         870990000B0270       0,3120         870990000B0271       0,5745         870990000B0272       0,2040         870990000B0273       0,2860         870990000B0274       0,7530         870990000B0715       0,0770         870990000B0721       0,0260		
870990000B0266       0,2830         870990000B0267       0,4100         870990000B0268       0,3035         870990000B0269       0,2670         870990000B0270       0,3120         870990000B0271       0,5745         870990000B0272       0,2040         870990000B0273       0,2860         870990000B0274       0,7530         870990000B0715       0,0770         870990000B0721       0,0260		
870990000B0267       0,4100         870990000B0268       0,3035         870990000B0269       0,2670         870990000B0270       0,3120         870990000B0271       0,5745         870990000B0272       0,2040         870990000B0273       0,2860         870990000B0274       0,7530         870990000B0715       0,0770         870990000B0721       0,0260		· ·
870990000B0268       0,3035         870990000B0269       0,2670         870990000B0270       0,3120         870990000B0271       0,5745         870990000B0272       0,2040         870990000B0273       0,2860         870990000B0274       0,7530         870990000B0715       0,0770         870990000B0721       0,0260		
870990000B0269       0,2670         870990000B0270       0,3120         870990000B0271       0,5745         870990000B0272       0,2040         870990000B0273       0,2860         870990000B0274       0,7530         870990000B0715       0,0770         870990000B0721       0,0260	870990000B0268	
870990000B0270       0,3120         870990000B0271       0,5745         870990000B0272       0,2040         870990000B0273       0,2860         870990000B0274       0,7530         870990000B0715       0,0770         870990000B0721       0,0260		
870990000B0272       0,2040         870990000B0273       0,2860         870990000B0274       0,7530         870990000B0715       0,0770         870990000B0721       0,0260	870990000B0270	
870990000B0272       0,2040         870990000B0273       0,2860         870990000B0274       0,7530         870990000B0715       0,0770         870990000B0721       0,0260		·
870990000B0273       0,2860         870990000B0274       0,7530         870990000B0715       0,0770         870990000B0721       0,0260		
870990000B0274       0,7530         870990000B0715       0,0770         870990000B0721       0,0260	870990000B0273	
870990000B0715 0,0770 87099000B0721 0,0260		
870990000B0721 0,0260		· ·
·		

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
87099000B0723	0,2040
87099000B0725	0,0405
87099000B0728	0,0460
87099000B0732	0,1590
870990000B0733	0,1180
870990000B0734	0,1704
87099000B0735	0,1476
870990000B0736	0,0222
870990000B0737	0,0188
870990000B0738	0,0721
870990000B0741	0,0075
870990000B0742	0,0043
870990000B0743	0,9507
870990000B0745	0,3353
870990000B0748	0,6600
870990000B0750	0,1410
87099000B0751	0,0840
870990000B0766	0,0721
870990000B0767	0,1888
870990000B0769	0,3820
870990000B0770	0,1690
870990000B0771	0,1410
870990000B0772	0,3100
870990000B0773	0,0635
870990000B0775	0,1131
870990000B0776	0,1154
870990000B0777	0,0148
870990000B0778	0,0637
870990000B0779	0,0294
870990000B0783	0,0420
870990000B0784	0,2720
870990000B0785	1,0242
870990000B0786	0,9723
870990000B0787	2,3558
870990000B0788	0,1157
870990000B0791	0,0891
870990000B0792	0,1319
870990000B0795	0,8924
870990000B0796	0,7371
870990000B0797	0,6732
870990000B0798	0,2753
870990000B0799	0,1436
870990000B0802	0,0280
870990000B0807	1,0071
870990000B0812	0,2684
870990000B0813	0,8692
870990000B0815	0,0224
870990000B0817	0,1235
870990000B0819	0,1459

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de	
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)	
870990000B0821		0,1627
870990000B0838		0,0336
870990000B0839		0,1504
870990000B0842		0,1449
870990000B0850		0,2680
870990000B0852		0,3145
870990000B0853		0,1405
870990000B0854		2,2368
870990000B0855		0,2116
870990000B0856		0,0909
870990000B0857		0,3463
870990000B0858		0,3837
870990000B0859		0,1000
870990000B0860		0,2400
870990000B0868		0,1797
870990000B0869		0,1823
870990000B0870		0,2252
870990000B0871		0,1423
870990000B0872		0,0801
870990000B0877		0,2535
870990000B0886		0,2500
870990000B0899		0,3497
870990000B0926		0,1283
870990000B0927		0,3397
870990000B0928		0,3150
870990000B0929		0,1179
870990000B0930		0,0218
870990000B0931		0,1810
870990000B0934		0,0805
870990000B0936		0,0512
870990000B0937		0,4240
870990000B0939		0,1422
870990000B0941		0,9234
870990000B0942		0,1796
870990000B0943		2,4456
870990000B0944		0,0083
870990000B0945		0,0833
870990000B0946		0,0047
870990000B0947		0,0693
870990000B0948		0,0086
870990000B0949		2,1124
870990000B0979		0,0278
870990000B0981		0,2421
870990000B0997		0,2593
870990000B0998		1,4130
870990000B0999		0,0032
870990000B1000		0,1234
870990000B1040		0,0555
870990000B1042		0,3938

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
87099000B1043	0,2989
87099000B1045	0,1451
87099000B1055	0,0049
87099000B1057	0,1110
87099000B1058	1,2800
87099000B1059	0,1621
87099000B1060	0,3189
87099000B1061	0,2400
87099000B1062	0,1652
87099000B1063	0,0062
87099000B1064	0,1779
87099000B1065	0,1978
87099000B1066	0,2412
87099000B1067	0,0115
87099000B1068	0,3121
87099000B1069	0,0076
87099000B1070	0,1106
87099000B1071	1,3138
87099000B1072	1,1128
87099000B1074	0,4268
87099000B1076	0,1360
87099000B1078	0,0016
87099000B1079	0,1064
87099000B1080	0,0488
87099000B1081	0,1935
870990000B1082	0,1071
870990000B1083	0,0843
870990000B1084	0,0120
870990000B1085	0,0492
870990000B1086	1,2093
870990000B1087	0,0108
870990000B1088	0,6167
870990000B1089	0,2103
870990000B1090	0,2010
870990000B1091	0,2017
870990000B1092	0,2113
870990000B1093	0,0484
870990000B1104	0,0978
870990000B1105	0,1054
870990000B1106	0,0973
870990000B1107	0,0906
870990000B1108	0,1053
870990000B1109	0,1162
870990000B1110	0,1113
870990000B1111	0,0990
870990000B1112	0,0771
870990000B1113	0,0812
870990000B1114	0,0836
870990000B1115	0,0909

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de	
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)	
870990000B1116	1	0,4135
870990000B1117		0,0315
870990000B1118		0,0776
870990000B1119		0,4141
870990000B1120		0,2414
870990000B1121		0,0625
870990000B1122		0,6011
870990000B1123		0,0234
870990000B1124		0,1993
870990000B1125		0,3927
870990000B1126		0,2156
870990000B1127		0,0596
870990000B1128		0,2522
870990000B1129		0,0955
870990000B1130		1,2184
870990000B1131		1,0402
870990000B1132		0,0302
870990000B1133		0,4198
870990000B1134		0,4303
870990000B1136		0,9779
870990000B1137		0,2561
870990000B1143		0,0167
870990000B1144		0,0103
870990000B1145		0,0158
870990000B1146		0,0442
870990000B1149		0,4394
870990000B1153		0,1844
870990000B1154		0,0339
870990000B1155		0,1472
870990000B1156		0,1470
870990000B1158		0,2415
870990000B1159		0,1862
870990000B1160		0,2965
870990000B1161		0,1471
870990000B1162		0,6404
870990000B1165		0,3348
870990000B1168		0,0085
870990000B1169		0,1314
870990000B1213		0,3127
870990000B1215		0,2101
870990000B1216		0,0399
870990000B1217		0,8297
870990000B1218		0,6237
870990000B1219		0,0061
870990000B1220		0,0132
870990000B1222		0,0990
870990000B1223		2,2493
870990000B1224		0,0322
870990000B1225		0,1085

Cadastre 2014         la parcelle (en ha)           870990000B1226         0,1582           870990000B127         0,2266           87099000B128         0,9214           87099000B1230         1,0443           87099000B1231         0,1354           87099000B1232         0,0006           87099000B1233         0,5982           87099000B1234         0,4562           87099000B1239         0,2840           87099000B1240         0,9195           87099000B1250         0,8992           87099000B1251         0,028           87099000B1253         0,3049           87099000B1254         0,023           87099000B1255         0,0223           87099000B1254         0,023           87099000B1255         0,023           87099000B1254         0,0210           87099000B1255         1,1405           87099000B1256         0,2634           87099000B1257         1,141           87099000B1258         0,5959           87099000C0225         0,1665           87099000C0226         0,1150           87099000C0227         0,3210           87099000C0228         1,7484           87099000C023	Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de	
87099000B1226 0,1582 87099000B1227 0,2266 87099000B1228 0,9214 87099000B1230 1,0443 87099000B1231 0,1355 87099000B1231 0,1356 87099000B1232 0,0066 87099000B1233 0,5982 87099000B1233 0,5982 87099000B1234 0,4562 87099000B1239 0,2840 87099000B1240 0,9195 87099000B1240 0,9195 87099000B1250 0,8992 87099000B1251 0,0288 87099000B1252 0,0223 87099000B1254 0,0218 87099000B1255 0,0389 87099000B1255 0,0389 87099000B1256 0,0389 87099000B1257 0,01191 87099000B1258 0,2634 87099000B1256 0,2634 87099000B1257 0,1191 87099000B1258 0,5959 87099000B1259 0,3896 87099000B1259 0,3896 87099000C0225 0,1665 87099000C0225 0,1665 87099000C0226 0,1150 87099000C0226 0,1150 87099000C0228 0,3880 87099000C0228 0,3880 87099000C0228 0,3880 87099000C023 0,3180 87099000C023 0,3180 87099000C023 0,3880 87099000C0266 0,2880 87099000C0266 0,2880 87099000C0266 0,2880 87099000C0266 0,2880 87099000C0266 0,2880 87099000C0266 0,2880 87099			
870990000B1227 87099000B1228 0,9214 87099000B1230 1,10443 870990000B1231 0,1354 870990000B1231 0,1354 870990000B1232 0,0006 87099000B1233 0,5982 87099000B1234 0,2840 87099000B1239 0,2840 87099000B1240 0,9195 87099000B1250 0,8982 87099000B1250 0,0283 87099000B1251 0,0288 87099000B1252 0,0223 87099000B1254 0,0210 87099000B1255 1,1405 87099000B1256 0,2634 87099000B1256 0,2634 87099000B1257 1,1405 87099000B1258 0,2634 87099000B1258 0,2634 87099000B1257 0,1191 87099000B1258 0,5959 87099000B1258 0,5959 87099000C0225 0,1665 87099000C0226 0,1150 87099000C0226 0,1150 87099000C0226 0,1150 87099000C0226 0,1150 87099000C0226 0,1150 87099000C0226 0,1150 87099000C0226 0,1150 87099000C0226 0,1150 87099000C0230 0,3880 87099000C0231 0,3880 87099000C0236 0,2750 87099000C0236 0,2750 87099000C0237 0,3860 87099000C0244 0,4300 87099000C0244 0,4300 87099000C0244 0,4300 87099000C0244 0,4300 87099000C0244 0,4300 87099000C0244 0,4300 87099000C0247 1,1110 87099000C0248 0,4380 87099000C0244 0,4300 87099000C0244 0,4300 87099000C0244 0,4300 87099000C0244 0,4300 87099000C0244 0,4300 87099000C0246 0,3300 87099000C0247 1,1110 87099000C0248 0,4300 87099000C0248 0,4300 87099000C0256 0,2564 0,2566 87099000C0256 0,2636 0,2750 0,8882 87099000C0256 0,1566 0,2636 0,2750 0,3880 87099000C0247 0,3300 87099000C0247 0,4300 87099000C0244 0,4300 87099000C0244 0,4300 87099000C0247 0,3300 87099000C0244 0,4300 87099000C0244 0,4300 87099000C0247 0,1110		1	1582
870990000B1228 0,9214 870990000B1230 1,0443 870990000B1231 0,1315 870990000B1231 0,1354 870990000B1232 0,0006 870990000B1233 0,5982 870990000B1234 0,4562 87099000B1239 0,2840 870990000B1249 0,0648 87099000B1250 0,8992 87099000B1251 0,0288 87099000B1251 0,0288 87099000B1252 0,0223 87099000B1253 0,3049 87099000B1254 0,0210 87099000B1255 1,1405 87099000B1255 1,1405 87099000B1256 0,2634 87099000B1257 0,1191 87099000B1258 0,2634 87099000B1258 0,2634 87099000B1259 2,9571 87099000B1258 0,3049 87099000B1258 0,3049 87099000B1259 2,9571 87099000C0225 0,1665 87099000C0225 0,1665 87099000C0226 0,1150 87099000C0226 0,1150 87099000C0227 0,3210 87099000C0228 1,7484 87099000C0229 0,3880 87099000C0230 0,3180 87099000C0230 0,3180 87099000C0236 0,2750 87099000C0237 0,3860 87099000C0244 0,4300 87099000C0244 0,4300 87099000C0246 0,3300 87099000C0247 1,1110 87099000C0246 0,3300 87099000C0247 1,1110 87099000C0248 0,4300 87099000C0256 0,2330 87099000C0246 0,4300 87099000C0247 1,1110 87099000C0248 0,4300 87099000C0256 0,2330 87099000C0248 0,4300 87099000C0248 0,4300 87099000C0256 0,2330 8		1	
87099000B1239 1,0443 87099000B1231 0,1354 87099000B1232 0,0006 87099000B1233 0,5982 87099000B1234 0,4562 87099000B1239 0,2840 87099000B1249 0,0648 87099000B1250 0,8992 87099000B1251 0,0283 87099000B1251 0,0283 87099000B1252 0,0223 87099000B1253 0,3049 87099000B1254 0,0210 87099000B1255 1,1405 87099000B1256 0,2634 87099000B1256 0,2104 87099000B1256 0,0210 87099000B1256 0,0210 87099000B1256 0,2634 87099000B1256 0,2634 87099000B1256 0,1191 87099000B1258 0,5959 87099000B1259 2,9571 87099000B1259 2,9571 87099000C0225 0,1150 87099000C0226 0,1150 87099000C0227 0,3210 87099000C0228 1,7484 87099000C0228 1,7484 87099000C0229 0,3880 87099000C0229 0,3880 87099000C0230 0,3180 87099000C0230 0,3180 87099000C0233 0,0455 87099000C0236 0,2750 87099000C0236 0,2750 87099000C0237 0,3860 87099000C0238 0,2750 87099000C0239 0,3880 87099000C0239 0,3880 87099000C0236 0,2750 87099000C0236 0,2750 87099000C0237 0,3860 87099000C0238 0,2690 87099000C0238 0,2690 87099000C0244 0,4300 87099000C0246 0,3300 87099000C0247 1,1110 87099000C0248 0,4300 87099000C0256 7,2898 87099000C0256 7,2898 87099000C0256 7,2898 87099000C0256 7,2898 87099000C0256 7,2898 87099000C0256 7,2898 87099000C0256 7,2898 87099000C0256 7,2898 87099000C0256 7,2898 87099000C0256 7,2898 87099000C0256 7,2898 87099000C0256 7,2898 87099000C0256 7,2898 87099000C0256 7,2898 87099000C0256 7,2898 87099000C0256 7,2898 87099000C0256 7,2898 87099000C0257 0,05361			
87099000B1231 0,1354 87099000B1232 0,0006 87099000B1233 0,5982 87099000B1234 0,4562 87099000B1239 0,2840 87099000B1239 0,2840 87099000B1240 0,9195 87099000B1240 0,9195 87099000B1250 0,8992 87099000B1251 0,0288 87099000B1252 0,0223 87099000B1253 0,3049 87099000B1254 0,0210 87099000B1255 1,1405 87099000B1256 0,2634 87099000B1256 0,2634 87099000B1256 0,2634 87099000B1256 0,2634 87099000B1256 0,1191 87099000B1256 0,5959 87099000B1258 0,5959 87099000C0225 0,1665 87099000C0225 0,1665 87099000C0226 0,1150 87099000C0228 1,7484 87099000C0229 0,3880 87099000C0229 0,3880 87099000C0230 0,3180 87099000C0231 0,3750 87099000C0232 0,1770 87099000C0233 0,3780 87099000C0236 0,2750 87099000C0236 0,2750 87099000C0236 0,2750 87099000C0237 0,3860 87099000C0238 0,2780 87099000C0239 0,3880 87099000C0236 0,2750 87099000C0236 0,2750 87099000C0237 0,3860 87099000C0238 0,3860 87099000C0234 0,3300 87099000C0234 0,3300 87099000C0234 0,3300 87099000C0234 0,3300 87099000C0244 0,4300 87099000C0244 0,4300 87099000C0244 0,4300 87099000C0248 0,4400 87099000C0256 7,2808 87099000C0256 7,2808 87099000C0256 7,2808 87099000C0256 7,2808 87099000C0256 7,2808 87099000C0256 7,2808 87099000C0256 7,2808 87099000C0256 7,2808 87099000C0256 7,2808 87099000C0256 7,2808 87099000C0256 7,2808 87099000C0256 7,2808 87099000C0256 7,2808 87099000C0256 7,2808 87099000C0256 7,2808 87099000C0256 7,2808 87099000C0256 7,2808 87099000C0256 7,2808			
87099000B1231 0,1354 87099000B1232 0,0006 87099000B1233 0,5982 87099000B1234 0,4562 87099000B1239 0,2840 87099000B1240 0,9195 87099000B1249 0,0648 87099000B1250 0,8992 87099000B1251 0,0288 87099000B1252 0,0223 87099000B1253 0,3049 87099000B1254 0,0210 87099000B1255 1,1405 87099000B1256 0,2634 87099000B1257 0,1191 87099000B1258 0,5959 87099000B1258 0,5959 87099000B1258 0,5959 87099000B1259 0,1665 87099000C0225 0,1665 87099000C0226 0,1150 87099000C0227 0,3210 87099000C0228 1,7484 87099000C0228 1,7484 87099000C0228 1,7484 87099000C0228 1,7484 87099000C0228 1,7484 87099000C0228 1,7484 87099000C0228 1,7484 87099000C0229 0,3880 87099000C0230 0,3180 87099000C0230 0,3180 87099000C0231 0,0455 87099000C0233 0,4380 87099000C0234 0,2750 87099000C0236 0,2750 87099000C0237 0,3360 87099000C0238 0,2690 87099000C0234 0,3300 87099000C0244 0,4300 87099000C0244 0,4300 87099000C0246 0,3300 87099000C0256 7,2898 87099000C0566 7,2898 87099000C0566 7,2898 87099000C0570 0,0539 87099000C0571 0,5361			
87099000B1232 0,0006 87099000B1233 0,5982 87099000B1234 0,4562 87099000B1239 0,2840 87099000B1249 0,0648 87099000B1250 0,8992 87099000B1251 0,0288 87099000B1252 0,0223 87099000B1253 0,3049 87099000B1255 1,1405 87099000B1255 1,1405 87099000B1256 0,2634 87099000B1256 0,2634 87099000B1256 0,1191 87099000B1256 0,2634 87099000B1257 0,1191 87099000B1258 0,5959 87099000B1258 0,5959 87099000C0225 0,1665 87099000C0225 0,1665 87099000C0226 0,1150 87099000C0226 0,3210 87099000C0228 1,7484 87099000C0229 0,3880 87099000C0230 0,3180 87099000C0233 0,0455 87099000C0236 0,2750 87099000C0236 0,2750 87099000C0236 0,2750 87099000C0236 0,2750 87099000C0236 0,2750 87099000C0236 0,2750 87099000C0236 0,2750 87099000C0237 0,3860 87099000C0238 0,2750 87099000C0238 0,3780 87099000C0239 0,3869 87099000C0234 0,3300 87099000C0234 0,3300 87099000C0244 0,4300 87099000C0244 0,4300 87099000C0244 0,4300 87099000C0247 1,1110 87099000C0248 0,4040 87099000C0248 0,4040 87099000C0256 7,2898 87099000C0569 7,4800 87099000C0569 7,4800 87099000C0570 0,5361			
870990000B1233			
87099000B1234         0,4562           87099000B1239         0,2840           87099000B1240         0,9195           87099000B1249         0,6648           87099000B1251         0,0288           87099000B1252         0,0223           87099000B1253         0,3049           87099000B1254         0,0210           87099000B1255         1,1405           87099000B1256         0,2634           87099000B1257         0,1191           87099000B1258         0,5959           87099000C0225         0,1665           87099000C0226         0,1150           87099000C0227         0,3210           87099000C0228         1,7484           87099000C0229         0,3880           87099000C0233         0,3180           87099000C0233         0,0455           87099000C0236         0,2750           87099000C0237         0,3860           87099000C0238         0,2750           87099000C0236         0,2750           87099000C0237         0,3860           87099000C0238         0,2890           87099000C0240         0,3300           87099000C0241         0,0235           87099000C0244			
87099000B1239         0,2840           87099000B1240         0,9195           87099000B1250         0,8992           87099000B1251         0,0228           87099000B1252         0,0223           87099000B1253         0,3049           87099000B1254         0,0210           87099000B1255         1,1405           87099000B1256         0,2634           87099000B1257         0,1191           87099000B1258         0,5959           87099000C0225         0,1665           87099000C0225         0,1150           87099000C0226         0,1150           87099000C0227         0,3210           87099000C0228         1,7484           87099000C0229         0,3880           87099000C0230         0,3180           87099000C0231         0,0455           87099000C0232         0,1770           87099000C0233         0,0455           87099000C0236         0,2750           87099000C0237         0,3860           87099000C0238         0,8690           87099000C0239         0,2690           87099000C0244         0,4300           87099000C0244         0,4300           87099000C0248			
87099000B1240         0,9195           87099000B1249         0,0648           87099000B1250         0,8992           87099000B1251         0,0288           87099000B1252         0,0223           87099000B1253         0,3049           87099000B1254         0,0210           87099000B1256         0,2634           87099000B1256         0,5959           87099000B1257         0,1191           87099000B1259         2,9571           87099000C0225         0,1665           87099000C0226         0,1150           87099000C0227         0,3210           87099000C0228         1,7484           87099000C0229         0,3880           87099000C023         0,3180           87099000C0232         0,1770           87099000C0233         0,0455           87099000C0235         0,4380           87099000C0236         0,2750           87099000C0237         0,3860           87099000C0238         0,8690           87099000C0239         0,3690           87099000C0244         0,0330           87099000C0244         0,4300           87099000C0248         0,4450           87099000C0248			
87099000B1249         0,0648           87099000B1250         0,8992           87099000B1251         0,0288           87099000B1252         0,0223           87099000B1253         0,3049           87099000B1254         0,0210           87099000B1255         1,1405           87099000B1256         0,2634           87099000B1257         0,1191           87099000B1258         0,5959           87099000C0225         0,1665           87099000C0226         0,1150           87099000C0227         0,3210           87099000C0228         1,7484           87099000C0229         0,3880           87099000C0230         0,3180           87099000C0232         0,1770           87099000C0233         0,0455           87099000C0235         0,4380           87099000C0236         0,2750           87099000C0237         0,3860           87099000C0238         0,8690           87099000C0244         0,3300           87099000C0244         0,4300           87099000C0247         1,1110           87099000C0248         0,4404           87099000C0248         0,4404           87099000C0568			
87099000B1250         0,8992           87099000B1251         0,0288           87099000B1252         0,0223           87099000B1253         0,3049           87099000B1254         0,0210           87099000B1255         1,1405           87099000B1256         0,2634           87099000B1257         0,1191           87099000B1258         0,5959           87099000C0225         0,1665           87099000C0226         0,1150           87099000C0227         0,3210           87099000C0228         1,7484           87099000C0229         0,3880           87099000C0230         0,3180           87099000C0232         0,1770           87099000C0233         0,1770           87099000C0235         0,4380           87099000C0236         0,2750           87099000C0237         0,3860           87099000C0238         0,8690           87099000C0240         0,3300           87099000C0244         0,4300           87099000C0244         0,4300           87099000C0248         0,4404           87099000C0248         0,4404           87099000C0566         1,5760           87099000C0568		-	
87099000B1251         0,0288           87099000B1252         0,0223           87099000B1253         0,3049           87099000B1254         0,0210           87099000B1255         1,1405           87099000B1256         0,2634           87099000B1257         0,1191           87099000B1258         0,5959           87099000C0225         0,1665           87099000C0226         0,1150           87099000C0227         0,3210           87099000C0228         1,7484           87099000C0229         0,3880           87099000C0230         0,3180           87099000C0232         0,1770           87099000C0233         0,0455           87099000C0235         0,4380           87099000C0236         0,2750           87099000C0237         0,3860           87099000C0238         0,8690           87099000C0244         0,4300           87099000C0244         0,4300           87099000C0244         0,4300           87099000C0244         0,4300           87099000C0244         0,4300           87099000C0244         0,4300           87099000C054         0,3500           87099000C0564			
870990000B1252         0,0223           870990000B1253         0,3049           87099000B1255         1,1405           87099000B1256         0,2634           87099000B1257         0,1191           87099000B1258         0,5959           87099000C0225         0,1665           87099000C0226         0,1150           87099000C0227         0,3210           87099000C0228         1,7484           87099000C0229         0,3880           87099000C0230         0,3180           87099000C0233         0,0455           87099000C0235         0,438           87099000C0236         0,2750           87099000C0237         0,3860           87099000C0238         0,2750           87099000C0239         0,3660           87099000C0240         0,3300           87099000C0241         0,0235           87099000C0244         0,430           87099000C0244         0,430           87099000C0248         0,404           87099000C0254         0,350           87099000C0254         0,350           87099000C0566         1,5760           87099000C0567         0,882           87099000C0568 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
870990000B1253         0,3049           870990000B1254         0,0210           87099000B1255         1,1405           87099000B1256         0,2634           87099000B1257         0,1191           87099000B1258         0,5959           87099000C0225         0,1665           87099000C0226         0,1150           87099000C0227         0,3210           87099000C0228         1,7484           87099000C0230         0,3180           87099000C0233         0,0455           87099000C0233         0,0455           87099000C0236         0,2750           87099000C0237         0,3860           87099000C0238         0,8690           87099000C0239         0,2690           87099000C0240         0,3300           87099000C0241         0,0235           87099000C0244         0,4300           87099000C0244         0,4300           87099000C0254         0,3500           87099000C0564         0,3500           87099000C0566         1,5760           87099000C0566         1,5760           87099000C0566         7,2898           87099000C0566         7,2898           87099000C0569			
870990000B1254         0,0210           870990000B1255         1,1405           87099000B1256         0,2634           87099000B1257         0,1191           87099000B1258         0,5959           87099000C0225         0,1665           87099000C0226         0,1150           87099000C0227         0,3210           87099000C0228         1,7484           87099000C0229         0,3880           87099000C0230         0,3180           87099000C0233         0,0455           87099000C0235         0,4380           87099000C0236         0,2750           87099000C0237         0,3860           87099000C0238         0,8690           87099000C0239         0,2690           87099000C0240         0,3300           87099000C0241         0,0235           87099000C0244         0,4300           87099000C0245         0,4040           87099000C0254         0,3500           87099000C056         1,5760           87099000C056         7,2898           87099000C056         7,2898           87099000C0569         7,4800           87099000C0569         7,4800           87099000C0569			
870990000B1256       0,2634         870990000B1257       0,1191         870990000B1258       0,5959         87099000C0225       0,1665         87099000C0226       0,1150         87099000C0227       0,3210         87099000C0228       1,7484         87099000C0229       0,3880         87099000C0230       0,3180         87099000C0232       0,1770         87099000C0233       0,0455         87099000C0236       0,2750         87099000C0237       0,3860         87099000C0238       0,690         87099000C0239       0,2690         87099000C0240       0,3300         87099000C0244       0,4300         87099000C0244       0,4300         87099000C0247       1,1110         87099000C0248       0,4040         87099000C0254       0,3500         87099000C0566       0,233         87099000C0567       0,882         87099000C0568       7,2898         87099000C0569       7,4800         87099000C0570       0,0539         87099000C0571       0,0536			
870990000B1256       0,2634         870990000B1257       0,1191         870990000B1258       0,5959         870990000C0225       0,1665         870990000C0226       0,1150         870990000C0227       0,3210         87099000C0228       1,7484         87099000C0230       0,3180         87099000C0230       0,1170         87099000C0233       0,0455         87099000C0235       0,4380         87099000C0236       0,2750         87099000C0237       0,3860         87099000C0238       0,8690         87099000C0239       0,2690         87099000C0240       0,3300         87099000C0241       0,0235         87099000C0244       0,4300         87099000C0247       1,1110         87099000C0254       0,4040         87099000C0254       0,2350         87099000C0564       0,2350         87099000C0567       0,8882         87099000C0568       7,2898         87099000C0570       0,0539         87099000C0571       0,05361			
870990000B1257         0,1191           870990000B1258         0,5959           87099000C0225         0,1665           87099000C0226         0,1150           87099000C0227         0,3210           87099000C0228         1,7484           87099000C0229         0,3880           87099000C0230         0,1170           87099000C0232         0,1770           87099000C0233         0,0455           87099000C0236         0,2750           87099000C0237         0,3860           87099000C0238         0,8690           87099000C0239         0,2690           87099000C0240         0,3300           87099000C0241         0,0235           87099000C0244         0,4300           87099000C0247         1,1110           87099000C0254         0,3500           87099000C0254         0,3500           87099000C0556         1,5760           87099000C0567         0,8882           87099000C0568         7,2898           87099000C0570         0,0539           87099000C0571         0,0536			
870990000B1258       0,5959         870990000C0225       0,1665         87099000C0226       0,1150         87099000C0227       0,3210         87099000C0228       1,7484         87099000C0229       0,3880         87099000C0230       0,3180         87099000C0232       0,1770         87099000C0233       0,0455         87099000C0236       0,2750         87099000C0237       0,3860         87099000C0238       0,8690         87099000C0239       0,2690         87099000C0240       0,3300         87099000C0241       0,0235         87099000C0244       0,4300         87099000C0247       1,1110         87099000C0248       0,4040         87099000C0254       0,3500         87099000C056       1,5760         87099000C056       7,2898         87099000C056       7,2898         87099000C056       7,2898         87099000C0570       0,0539         87099000C0571       0,05361			
870990000B1259       2,9571         87099000C0225       0,1665         87099000C0226       0,1150         87099000C0227       0,3210         87099000C0228       1,7484         87099000C0229       0,3880         87099000C0230       0,3180         87099000C0232       0,1770         87099000C0233       0,0455         87099000C0236       0,2750         87099000C0237       0,3860         87099000C0238       0,8690         87099000C0239       0,2690         87099000C0240       0,3300         87099000C0241       0,0235         87099000C0244       0,4300         87099000C0247       1,1110         87099000C0248       0,4040         87099000C0254       0,3500         87099000C056       1,5760         87099000C056       1,5760         87099000C056       7,2898         87099000C056       7,2898         87099000C056       7,2898         87099000C0570       0,0539         87099000C0571       0,0539			
870990000C0225       0,1665         870990000C0226       0,1150         870990000C0227       0,3210         870990000C0228       1,7484         870990000C0229       0,3880         87099000C0230       0,3180         87099000C0232       0,1770         87099000C0233       0,0455         87099000C0235       0,4380         87099000C0236       0,2750         87099000C0237       0,3860         87099000C0238       0,8690         87099000C0240       0,3300         87099000C0241       0,0235         87099000C0244       0,4300         87099000C0247       1,1110         87099000C0248       0,4040         87099000C0254       0,3500         87099000C056       1,5760         87099000C056       1,5760         87099000C056       7,2898         87099000C056       7,2898         87099000C056       7,2898         87099000C0570       0,0539         87099000C0571       0,0539			
870990000C0226       0,1150         870990000C0227       0,3210         870990000C0228       1,7484         870990000C0229       0,3880         870990000C0230       0,3180         870990000C0232       0,1770         870990000C0233       0,0455         870990000C0236       0,2750         870990000C0237       0,3860         870990000C0238       0,8690         870990000C0239       0,2690         870990000C0240       0,3300         870990000C0241       0,0235         870990000C0244       0,4300         870990000C0247       1,1110         870990000C0248       0,4040         870990000C0254       0,3500         870990000C056       1,5760         87099000C0566       7,2898         87099000C0569       7,4800         87099000C0570       0,0539         87099000C0571       0,0539			
870990000C0227       0,3210         870990000C0228       1,7484         870990000C0230       0,3180         870990000C0232       0,1770         870990000C0233       0,0455         870990000C0236       0,2750         870990000C0237       0,3860         870990000C0238       0,8690         870990000C0239       0,2690         870990000C0240       0,3300         870990000C0241       0,0235         870990000C0244       0,4300         87099000C0247       1,1110         87099000C0248       0,4040         87099000C0254       0,3500         87099000C0566       1,5760         87099000C0567       0,8882         87099000C0569       7,4800         87099000C0570       0,0539         87099000C0571       0,5361			
870990000C0228       1,7484         870990000C0229       0,3880         870990000C0230       0,3180         870990000C0232       0,1770         870990000C0233       0,0455         870990000C0236       0,2750         870990000C0237       0,3860         870990000C0238       0,8690         870990000C0239       0,2690         870990000C0240       0,3300         870990000C0241       0,0235         870990000C0244       0,4300         87099000C0247       1,1110         87099000C0248       0,4040         87099000C0254       0,3500         87099000C056       1,5760         87099000C0567       0,8882         87099000C0569       7,4800         87099000C0570       0,0539         87099000C0571       0,5361			
870990000C0229       0,3880         870990000C0230       0,3180         870990000C0232       0,1770         870990000C0233       0,0455         870990000C0236       0,2750         870990000C0237       0,3860         870990000C0238       0,8690         870990000C0240       0,3300         870990000C0241       0,0235         870990000C0244       0,4300         870990000C0247       1,1110         870990000C0248       0,4040         870990000C0254       0,3500         870990000C056       1,5760         870990000C0567       0,8882         870990000C0569       7,4800         870990000C0570       0,0539         870990000C0571       0,05361			
870990000C0230       0,3180         870990000C0232       0,1770         870990000C0233       0,0455         870990000C0235       0,4380         870990000C0236       0,2750         87099000C0237       0,3860         87099000C0238       0,8690         87099000C0240       0,3300         87099000C0241       0,0235         87099000C0244       0,4300         87099000C0247       1,1110         87099000C0248       0,4040         87099000C0254       0,3500         87099000C0536       1,5760         87099000C0567       0,8882         87099000C0568       7,2898         87099000C0570       0,0539         87099000C0571       0,0539			
870990000C0232       0,1770         870990000C0235       0,0455         870990000C0236       0,2750         870990000C0237       0,3860         870990000C0238       0,8690         870990000C0239       0,2690         870990000C0240       0,3300         870990000C0241       0,0235         870990000C0244       0,4300         870990000C0247       1,1110         870990000C0248       0,4040         870990000C0254       0,3500         870990000C0453       0,2330         870990000C0566       1,5760         870990000C0567       0,8882         870990000C0569       7,4800         870990000C0570       0,0539         870990000C0571       0,5361			
870990000C0233       0,0455         870990000C0236       0,2750         870990000C0237       0,3860         870990000C0238       0,8690         870990000C0239       0,2690         870990000C0240       0,3300         870990000C0241       0,0235         870990000C0244       0,4300         870990000C0247       1,1110         870990000C0248       0,4040         870990000C0254       0,3500         870990000C0453       0,2330         870990000C0566       1,5760         870990000C0567       0,8882         870990000C0569       7,4800         870990000C0570       0,0539         870990000C0571       0,5361			
870990000C0236       0,4380         870990000C0237       0,3860         870990000C0238       0,8690         870990000C0239       0,2690         870990000C0240       0,3300         870990000C0241       0,0235         870990000C0244       0,4300         870990000C0247       1,1110         870990000C0248       0,4040         870990000C0254       0,3500         870990000C056       1,5760         870990000C0567       0,8882         870990000C0568       7,2898         870990000C0569       7,4800         870990000C0570       0,0539         870990000C0571       0,5361			
870990000C0236       0,2750         870990000C0237       0,3860         870990000C0238       0,8690         870990000C0239       0,2690         870990000C0240       0,3300         870990000C0241       0,0235         870990000C0244       0,4300         870990000C0247       1,1110         870990000C0248       0,4040         870990000C0254       0,3500         870990000C0453       0,2330         870990000C0567       0,8882         870990000C0567       0,8882         870990000C0569       7,4800         870990000C0570       0,0539         870990000C0571       0,5361			
870990000C0237       0,3860         870990000C0238       0,8690         870990000C0239       0,2690         870990000C0240       0,3300         870990000C0241       0,0235         870990000C0244       0,4300         870990000C0247       1,1110         870990000C0248       0,4040         870990000C0254       0,3500         870990000C0453       0,2330         870990000C0566       1,5760         870990000C0567       0,8882         870990000C0568       7,2898         870990000C0569       7,4800         870990000C0570       0,0539         870990000C0571       0,5361			
870990000C0238       0,8690         870990000C0240       0,3300         870990000C0241       0,0235         870990000C0244       0,4300         870990000C0247       1,1110         870990000C0248       0,4040         870990000C0254       0,3500         870990000C0453       0,2330         870990000C0536       1,5760         870990000C0567       0,8882         870990000C0569       7,4800         870990000C0570       0,0539         870990000C0571       0,5361			
870990000C0239       0,2690         870990000C0240       0,3300         870990000C0241       0,0235         870990000C0244       0,4300         870990000C0247       1,1110         870990000C0248       0,4040         870990000C0254       0,3500         870990000C0453       0,2330         870990000C0536       1,5760         870990000C0567       0,8882         870990000C0568       7,2898         870990000C0569       7,4800         870990000C0570       0,0539         870990000C0571       0,5361			
870990000C0240       0,3300         870990000C0241       0,0235         870990000C0244       0,4300         870990000C0247       1,1110         870990000C0248       0,4040         870990000C0254       0,3500         870990000C0453       0,2330         870990000C0536       1,5760         870990000C0567       0,8882         870990000C0568       7,2898         870990000C0569       7,4800         870990000C0570       0,0539         870990000C0571       0,5361			
870990000C0241       0,0235         870990000C0244       0,4300         870990000C0247       1,1110         870990000C0248       0,4040         870990000C0254       0,3500         870990000C0453       0,2330         870990000C0536       1,5760         870990000C0567       0,8882         870990000C0568       7,2898         870990000C0569       7,4800         870990000C0570       0,0539         870990000C0571       0,5361			
870990000C0244       0,4300         870990000C0247       1,1110         870990000C0248       0,4040         870990000C0254       0,3500         870990000C0453       0,2330         870990000C0536       1,5760         870990000C0567       0,8882         870990000C0568       7,2898         870990000C0569       7,4800         870990000C0570       0,0539         870990000C0571       0,5361			
870990000C0247       1,1110         870990000C0248       0,4040         870990000C0254       0,3500         870990000C0453       0,2330         870990000C0536       1,5760         870990000C0567       0,8882         870990000C0568       7,2898         870990000C0569       7,4800         870990000C0570       0,0539         870990000C0571       0,5361			
870990000C0248       0,4040         870990000C0254       0,3500         870990000C0453       0,2330         870990000C0536       1,5760         870990000C0567       0,8882         870990000C0568       7,2898         870990000C0569       7,4800         870990000C0570       0,0539         870990000C0571       0,5361			
870990000C0254       0,3500         870990000C0453       0,2330         870990000C0536       1,5760         870990000C0567       0,8882         870990000C0568       7,2898         870990000C0569       7,4800         870990000C0570       0,0539         870990000C0571       0,5361	870990000C0248		
870990000C0453       0,2330         870990000C0536       1,5760         870990000C0567       0,8882         870990000C0568       7,2898         870990000C0569       7,4800         870990000C0570       0,0539         870990000C0571       0,5361			
870990000C0536       1,5760         870990000C0567       0,8882         870990000C0568       7,2898         870990000C0569       7,4800         870990000C0570       0,0539         870990000C0571       0,5361			
870990000C0567       0,8882         870990000C0568       7,2898         870990000C0569       7,4800         870990000C0570       0,0539         870990000C0571       0,5361	870990000C0536		
870990000C0568       7,2898         870990000C0569       7,4800         870990000C0570       0,0539         870990000C0571       0,5361	870990000C0567		
870990000C0569       7,4800         870990000C0570       0,0539         870990000C0571       0,5361	870990000C0568		
870990000C0570 0,0539 87099000C0571 0,5361			
870990000C0571 0,5361	870990000C0570	-	
	870990000C0571	-	

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
870990000C0573	0,1158
870990000C0656	0,4330
870990000C0658	0,0189
870990000C0659	0,0043
870990000C0660	0,2011
870990000C0661	0,0335
870990000C0669	0,0042
870990000C0670	5,4471
870990000C0672	0,1074
870990000C0673	0,0106
870990000C0674	0,1754
870990000C0676	0,0138
870990000C0678	0,2275
	189,3883

Superficie totale de la réserve de chasse et de faune sauvage de l'ACCA de Moissannes : 189ha 38a 83ca

# Direction Départementale des Territoires 87

87-2019-06-26-007

Annexe à l'arrêté ACCA de Peyrat-de-Bellac

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de la parcelle (en ha)
Cadastre 2014	
871160000B0397	0,0695
871160000B0398	1,3110
871160000B0399	0,0692
871160000B0400	0,0940
871160000B0401	0,2720
871160000B0402	0,2960
871160000B0403	0,8220
871160000B0404	0,0589
871160000B0406	0,0200
871160000B0407	0,0440
871160000B0408	0,0520
871160000B0897	0,0065
871160000B0898	0,0655
871160000C0079	0,0588
871160000C0080	0,0358
871160000C0081	0,0572
871160000C0082	1,2010
871160000C0084	0,1022
871160000C0085	0,0275
871160000C0086	0,1269
871160000C0087	0,0893
871160000C0089	0,1184
871160000C0090	0,1347
871160000C0091	0,0748
871160000C0092	0,0777
871160000C0093	0,0551
871160000C0094	0,0144
871160000C0096	0,0437
871160000C0097	0,0228
871160000C0099	0,0105
871160000C0100	0,0700
871160000C0114	0,0745
871160000C0115	0,1642
871160000C0116	0,0550
871160000C0117	0,9070
871160000C0120	0,1178
871160000C0121	0,0249
871160000C0122	1,0800
871160000C0123	0,1390
871160000C0124	0,1427
871160000C0125	0,0351
871160000C0126	0,3970
871160000C0127	0,0480
871160000C0130	0,2640
871160000C0131	0,0607
871160000C0133	0,1700
871160000C0134	0,4260
871160000C0135	1,2300
871160000C0136	0,3140

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
871160000C0137	0,124
871160000C0139	0,296
871160000C0141	0,111
871160000C0142	0,357
871160000C0143	0,181
871160000C0145	1,908
871160000C0146	5,140
871160000C0147	0,455
871160000C0152	0,762
871160000C0153	0,441
871160000C0154	0,029
871160000C0155	0,572
871160000C0158	0,232
871160000C0159	0,094
871160000C0164	0,639
871160000C0167	1,718
871160000C0170	0,166
871160000C0177	0,843
871160000C0178	0,748
871160000C0363	2,478
871160000C0364	1,518
871160000C0365	1,946
871160000C0366	2,172
871160000C0367	4,582
871160000C0368	4,119
871160000C0369	0,568
871160000C0370	0,112
871160000C0371	0,040
871160000C0372	0,238
871160000C0373	0,017
871160000C0374	0,136
871160000C0375	0,594
871160000C0376	0,160
871160000C0377	0,314
871160000C0378	0,148
871160000C0379	0,511
871160000C0380	0,722
871160000C0381	0,008
871160000C0382	0,014
871160000C0383	2,203
871160000C0384	0,088
871160000C0385	0,111
871160000C0386	0,008
871160000C0387	0,091
871160000C0388 871160000C0389	0,120
871160000C0389 871160000C0390	0,078 0,174
871160000C0390 871160000C0391	9,211
871160000C0391	0,646
07110000000392	0,646

871160000C0394  871160000C0395  871160000C0396  871160000C0397  871160000C0398  871160000C0399  871160000C0400  871160000C0401  871160000C0402	
871160000C0393 871160000C0394  871160000C0395 871160000C0396 871160000C0397 871160000C0398 871160000C0399 871160000C0400 871160000C0401 871160000C0402	
871160000C0394  871160000C0395  871160000C0396  871160000C0397  871160000C0398  871160000C0399  871160000C0400  871160000C0401  871160000C0402	2,0000
871160000C0395  871160000C0396  871160000C0397  871160000C0398  871160000C0400  871160000C0401  871160000C0402	0,7600
871160000C0396 871160000C0397 871160000C0398 871160000C0399 871160000C0400 871160000C0401	0,7780
871160000C0397 871160000C0398 871160000C0399 871160000C0400 871160000C0401 871160000C0402	2,0680
871160000C0398 871160000C0399 871160000C0400 871160000C0401 871160000C0402	1,0680
871160000C0399 871160000C0400 871160000C0401 871160000C0402	0,0680
871160000C0400 871160000C0401 871160000C0402	3,5440
871160000C0401 871160000C0402	1,3170
871160000C0402	1,1870
	0,2100
	0,3668
	0,3076
	0,6090
	0,4780
	0,4570
	0,1638
	1,2110
	2,1470
	0,2362
	0,4620
	0,3210
	0,3780
	1,1700
	0,1202
	0,1351
	0,1527
	0,2747
	0,2320
	0,2420
	0,0520
	0,7650
	0,9950
	0,5020
	0,1040
	0,2080
	0,0550
	0,1048
	0,4400
	0,7080
	0,7460
	1,1040
	0,1200
	0,1600
	0,0405
	0,3440
	0,1520
	0,0915
	0,1220
	0,3350

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
871160000C0455	2,902
871160000C0456	0,440
871160000C0457	0,102
871160000C0458	0,683
871160000C0459	2,100
871160000C0460	4,844
871160000C0461	0,666
871160000C0462	3,497
871160000C0463	0,508
871160000C0464	3,679
871160000C0465	0,003
871160000C0466	0,156
871160000C0467	0,518
871160000C0468	0,120
871160000C0469	0,142
871160000C0470	0,209
871160000C0471	2,410
871160000C0472	1,679
871160000C0473	0,897
871160000C0474	1,320
871160000C0475	2,216
871160000C0476	1,285
871160000C0477	2,469
871160000C0478	3,351
871160000C0479	0,020
871160000C0489	0,072
871160000C0492	0,063
871160000C0493	0,019
871160000C0494	0,159
871160000C0495	0,305
871160000C0511	1,980
871160000C0512	0,745
871160000C0513	0,433
871160000C0528	0,162
871160000C0530	0,011
871160000C0537	0,202
871160000C0538	0,112
871160000C0541	0,079
871160000C0542	0,068
871160000C0543	0,064
871160000C0544	0,070
871160000C0545	0,093
871160000C0547	0,070
871160000C0548	0,042
871160000C0549	0,044
871160000C0550	0,052
871160000C0551	0,063
871160000C0553	0,027
871160000C0561	0,005

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
871160000C0562	0,0510
871160000C0565	0,0193
871160000C0574	0,0012
871160000C0575	0,0735
871160000C0597	0,0100
871160000C0599	0,0166
871160000C0601	0,2000
871160000C0602	0,0335
871160000C0604	0,6275
871160000C0605	0,0022
871160000C0606	0,0473
871160000C0607	0,0473
871160000C0608	0,1236
871160000C0615	0,0157
871160000C0623	0,1500
871160000C0624	0,0168
871160000C0628	0,0300
871160000C0634	0,0146
871160000C0636	0,0040
871160000C0641	0,0622
871160000C0642	0,0778
871160000C0651	0,1107
871160000C0652	0,1157
871160000C0653	0,0022
871160000C0657	0,0525
871160000C0658	0,0228
871160000C0659	0,1202
871160000C0661	0,2770
871160000C0662	0,2790
871160000C0663	0,0659
871160000C0664	0,1157
871160000C0665	0,0409
871160000C0669	0,0177
871160000C0670	0,1068
871160000C0673	0,1044
871160000C0674	0,1700
871160000C0676	0,1832
871160000C0677	2,2898
871160000C0680	0,2003
871160000C0682	1,1603
871160000C0685	0,3990
871160000C0687	0,3623
871160000C0688	0,0357
871160000C0690	0,3295
871160000C0694	0,2468
871160000C0695	0,2872
871160000C0696	0,1254
871160000C0697	0,0538
871160000C0704	0,0813
	•

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
871160000C0705	0,692
871160000C0711	0,224
871160000C0713	0,2379
871160000C0714	0,034
871160000C0715	0,055
871160000C0716	0,080
871160000C0718	0,052
871160000C0720	0,098
871160000C0727	0,044
871160000C0731	0,294
871160000C0733	1,3620
871160000C0734	0,464
871160000C0736	0,706
871160000C0737	0,789
871160000C0739	0,158
871160000C0740	0,006
871160000C0747	0,378
871160000C0749	0,401
871160000C0811	0,035
871160000C0812	2,409
871160000C0815	0,150
871160000C0816	0,1510
871160000C0818	0,1629
871160000C0819	0,608
871160000C0820	0,004
871160000C0821	0,060
871160000C0822	0,042
871160000C0831	0,248
871160000C0832	0,275
871160000C0833	0,083
871160000C0834	0,755
871160000C0835	4,606
871160000C0849	0,0910
871160000C0850	0,0574
871160000C0851	0,084
871160000C0852	0,523
871160000C0860	0,060
871160000C0861	0,323
871160000C0862	0,049
871160000C0863	0,040
871160000C0864	0,119
871160000C0865	0,174
871160000C0866	0,342
871160000F0057	0,098
871160000F0058	0,203
871160000F0064	1,206
871160000F0065	0,238
871160000F0066	1,382
871160000F0067	1,404

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)
871160000F0068	4,9340
871160000F0070	1,1490
871160000F0071	0,1783
871160000F0074	0,2100
871160000F0078	0,1340
871160000F0079	0,3520
871160000F0080	0,1418
871160000F0081	2,3700
871160000F0085	0,1780
871160000F0086	0,3660
871160000F0087	0,2123
871160000F0088	0,2761
871160000F0089	0,1517
871160000F0090	0,9060
871160000F0091	0,1270
871160000F0092	0,1300
871160000F0093	1,1470
871160000F0292	3,2563
871160000F0312	0,2535
871160000F0313	0,0365
871160000F0334	0,2222
871160000F0336	0,1865
871160000F0340	0,7920
871160000F0353	0,0859
871160000F0354	0,1961
871160000F0355	0,0802
871160000F0356	0,3598
871160000F0361	0,1327
871160000F0362	0,0398
871160000F0363	0,2173
871160000F0364	9,3037
871160000F0365	0,3500
871160000F0366	3,3201
871160000F0367	0,0175
871160000F0368	3,5445
871160000F0370	0,1638
871160000F0371	0,2391
871160000F0372	1,1489
871160000F0373	0,0628
871160000F0374	1,7082
871160000F0375	13,5070
871160000F0391	3,4020
871160000F0393	3,8380
871160000F0395	0,1758
871160000F0447	0,1540
87116000AB0428	0,0580
87116000AB0429	0,0606
87116000AB0430	0,0606
87116000AB0431	0,0701

Identifiant parcelle	Superficie cadastrale de	
Cadastre 2014	la parcelle (en ha)	
87116000AB0435	0,0077	
87116000AB0436	0,0126	
87116000AB0437	0,0153	
87116000AB0438	0,0070	
87116000AB0440	0,0520	
87116000AB0441	0,0490	
87116000AB0442	0,0454	
87116000AB0443	0,0533	
87116000AB0444	0,0619	
87116000AB0454	0,0069	
87116000AB0455	0,0018	
	221,3602	

Superficie totale de la réserve de chasse et de faune sauvage de l'ACCA de Peyrat-de-Bellac : 221ha 36a 02ca

# Direction Départementale des Territoires 87

87-2019-07-09-004

Arrêté mettant fin au comité de gestion pour l'ACCA de Saint-Brice-sur-Vienne

## ARRÊTÉ METTANT FIN AU COMITE DE GESTION POUR L'ACCA DE SAINT BRICE SUR VIENNE

Le préfet de la Haute-Vienne Officier de l'ordre national du Mérite

Vu le code de l'environnement et en particulier les articles R422.2 et R 422.3 ;

Vu l'arrêté préfectoral du 02 août 1971 portant agrément de l'association communale de chasse agréée de Saint-Brice-sur-Vienne ;

Vu l'arrêté préfectoral du 20 juin 2019 portant constitution d'un comite de gestion pour l'association communale de chasse agrée de Saint-Brice-sur-Vienne ;

Vu l'assemblée générale du 28 juin 2019 au cours de laquelle un nouveau conseil d'administration a été mis en place ;

Considérant que la mise en place du nouveau conseil d'administration et que les échanges qui ont pu avoir lieu au cours de l'assemblée générale vont permettre à l'ACCA de chasser dans des conditions satisfaisantes ;

## **ARRÊTE**

- Article 1 : Le comité de gestion mis en place par arrêté préfectoral du 20 juin 2019, est dissout.
- Article 2 : A compter de l'assemblée générale du 28 juin 2019, l'ACCA reprend un fonctionnement conforme aux statuts en vigueur pour cette association.
- Article 3 : Tous les documents administratifs, comptables et techniques de l'ACCA de Saint-Bricesur-Vienne sont restitués au président.
- Article 4 : La présente décision peut faire l'objet dans un délai de deux mois à compter de sa notification :
  - d'un recours administratif;
  - d'un recours contentieux devant la juridiction administrative territorialement compétente.
- Article 5 : Le directeur départemental des territoires de la Haute-Vienne est chargé de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs dont copie sera adressée
  - à Messieurs Christian Dijoux et Aurélien Ganteille,
  - à Madame le maire de la commune de Saint-Brice-sur-Vienne, pour affichage par ses soins,
  - au président de la fédération départementale des chasseurs de la Haute-Vienne,
  - au chef du service départemental de l'office national de la chasse et de la faune sauvage,
  - au commandant du groupement de gendarmerie départementale de la Haute-Vienne.

Limoges, le 09 JUILLET 2019

Pour le préfet, Le directeur.

Didier BORREL

# Direction Départementale des Territoires 87

87-2019-07-12-001

Arrêté n°01909 ordonnant la capture de blaireaux à des fins de dépistage de la tuberculose bovine dans le département de la Haute-Vienne

## ARRÊTÉ N° 01909 ORDONNANT LA CAPTURE DE BLAIREAUX À DES FINS DE DÉPISTAGE DE LA TUBERCULOSE BOVINE DANS LE DÉPARTEMENT DE LA HAUTE-VIENNE

Le préfet de la Haute-Vienne Chevalier de l'ordre national du Mérite

Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment le titre II, les articles L.223-1 à L.223-8 et les articles R.223-3 à R.223-8 ;

Vu le code de l'environnement, notamment les articles L.427-1 et L.427-6 ;

Vu la loi n°2005-157 du 23 février 2005 relative aux développements ruraux, notamment l'article L. 425-5 ;

Vu le décret N° 2004-374 du 29 avril 2004 modifié, relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services et des organismes publics de l'Etat dans les régions et les départements ;

Vu le décret  $N^{\circ}$  2009-1484 du 3 décembre 2009 relatif aux directions départementales interministérielles ;

Vu le décret du 24 octobre 218 portant nomination de M. Seymour MORSY, préfet de la Haute-Vienne ;

Vu l'arrêté ministériel du 15 septembre 2003 fixant les mesures techniques et administratives relatives à la prophylaxie collective et à la police sanitaire de la tuberculose des bovidés et des caprins, notamment son article 6 ;

Vu l'arrêté du 29 janvier 2007 fixant les dispositions relatives au piégeage des animaux classés nuisibles en application de l'article L. 427-8 du code de l'environnement ;

Vu l'arrêté ministériel du 29 juillet 2013 relatif à la définition des dangers sanitaires de première et de deuxième catégorie pour les espèces animales ;

Vu l'arrêté ministériel du 7 décembre 2016 relatif à certaines mesures de surveillance et de lutte contre la tuberculose lors de la mise en évidence de cette maladie dans la faune sauvage ;

Vu l'arrêté préfectoral n° 2016/490 du 03 février 2016 portant nomination des lieutenants de louveterie en Haute-Vienne jusqu'au 31 décembre 2019, modifié ;

Vu l'arrêté préfectoral n°87-2018-10-02-001 du 02 octobre 2018 portant déclaration d'infection et définissant des mesures de surveillance au sein d'une zone à risque de tuberculose bovine pour la faune sauvage pour le département de la Haute-Vienne ;

Vu la note de service DGAL/SDSPA/NS2015-556 du 26 juin 2015 relative à la surveillance épidémiologique de la tuberculose bovine dans la faune sauvage en France ;

Vu la note de service DGAL/SDSPA/NS2018-829 du 13 novembre 2018 relative à l'application de l'arrêté ministériel du 7 décembre 2016 ;

Considérant le rapport en date du 8 avril 2011 de l'agence nationale de sécurité sanitaire, alimentation, environnement, travail (Anses) relatif à la tuberculose bovine dans la faune sauvage ;

Considérant les foyers de tuberculose bovine détectés dans des exploitations agricoles situées dans le département de la Haute-Vienne, sur les communes de Ladignac-le-long, Le Chalard, et Pensol et la proximité de zones à risque en Dordogne ;

Considérant les analyses positives à la tuberculose bovine faites sur 7 sangliers sur les communes de Pageas, le Chalard, Flavignac, Rilhac-Lastours au cours de la campagne de surveillance 2018/2019 ;

Considérant la mise en évidence de trois blaireaux infectés de tuberculose bovine, 2 prélevés sur la commune de Châlus en 2018, 1 sur les Cars en 2016;

Considérant le risque de transmission de la tuberculose des bovins aux animaux de la faune sauvage et des animaux de la faune sauvage notamment les blaireaux aux animaux domestiques ;

Considérant la nécessité de prévenir la circulation de la tuberculose au sein des animaux de la faune sauvage ;

Considérant les conclusions de la réunion du 4 avril 2019 sur la mise en place du dispositif SYLVATUB pour la Haute-Vienne ;

Considérant la nécessité d'effectuer une surveillance adaptée ;

Considérant la consultation du public en application de l'article L. 120-1 du code de l'environnement qui a eu lieu du 18 juin au 8 juillet 2019 au cours de laquelle aucune observation n'a été formulée ;

Vu l'avis du président de la fédération des chasseurs du département de la Haute-Vienne;

Sur proposition du directeur départemental de la cohésion sociale et de la protection des populations et du directeur départemental des territoires ;

## ARRÊTE

## Article 1 : opérations particulières aux fins de surveillance de la tuberculose bovine

Des opérations particulières sont organisées sur tout ou partie du territoire départemental, y compris les territoires visés au 5° de l'article L.422-10 du code de l'environnement, à des fins de surveillance de la tuberculose bovine.

### Article 2 : Objectifs et Zones de prélèvements

Les zones de prélèvement sont celles définies par l'arrêté préfectoral du 02 octobre 2018 sus-cité. A cette fin, deux types de zones sont concernées par ces opérations :

+ les zones infectées : objectif global de régulation des populations de blaireaux, avec une priorité donnée aux terriers se trouvant dans un rayon de 1, voire 2 km selon la topographie des lieux, soit de pâtures infectées, soit de terriers infectés. Un sous – échantillon représentatif du territoire fera l'objet d'analyses pour recherche de tuberculose, soit 60 blaireaux.

Les terriers trouvés infectés les années précédentes et en cours de campagne, ainsi que les terriers situés dans un rayon de 2 km autour de ces terriers infectés font l'objet d'une surveillance et de prélèvements systématiques, jusqu'à disparition de tout signe d'activité autour de ces terriers.

+ **Zones de prospection** : objectif d'analyses ciblées sur les terriers les plus proches des bâtiments ou pâtures infectées, avec si possible un prélèvement de 2 blaireaux par terrier et un échantillonnage minimum d'une quinzaine d'individus adultes.

#### Article 3 : surveillance événementielle :

Sur la zone à risque et les communes limitrophes, les blaireaux trouvés morts au bord des routes doivent être également collectés, sans période de restriction de prélèvement, sous réserve que leur état de conservation soit compatible avec la réalisation des analyses. À cette fin, ils doivent être soit ramassés dans les meilleurs délais par le réseau

2

SAGIR, soit remis aux piégeurs ou lieutenants de louveterie, soit ramassés selon tout autre dispositif mis en oeuvre par la DDCSPP, aux fins d'identification et d'acheminement vers le laboratoire. La liste des communes concernées par la zone à risque est celle définie dans le cadre de l'arrêté préfectoral de délimitation des zones a risques sus-visé et reportée à titre d'information en annexe du présent arrêté.

### Article 4: date des campagnes

Les opérations de prélèvements sont autorisées du lendemain de la parution au recueil des actes administratifs jusqu'à sa date anniversaire pour la zone infectée, avec un arrêt temporaire des prélèvements du 15 janvier au 15 mai en zone de prospection, afin de permettre la reproduction de l'espèce.

### Article 5 : organisation technique des prélèvements

Ces opérations sont placées sous la responsabilité des lieutenants de louveterie du département qui sont titulaires sur les circonscriptions concernées

Une lettre de mission du directeur départemental des territoires désignera nominativement les lieutenants de louveterie responsables des opérations sur leur secteur, ainsi que les personnes habilitées à intervenir avec eux.

## Article 6 : moyens de prélèvements sur les zones infectées et de prospection

Les prélèvements se feront par piégeage ou par tir.

## + par piégeage :

L'utilisation de collets à arrêtoir placés en coulée à ras de terre est autorisée. A cette exception près, l'ensemble des dispositions relatives à l'utilisation des collets à arrêtoir, prévues dans l'arrêté du 29 janvier 2007 sus-cité doivent être respectées. Pour ce mode opératoire, les lieutenants de louveterie peuvent s'adjoindre les services de piégeurs agréés choisis par leurs soins.

Des cages pièges peuvent également être utilisées.

La répartition des pièges doit être établie en relation avec les éléments de connaissance du terrain tenant compte de la disposition des bâtiments d'élevage et des pâturages, de la topographie des zones concernées et des indices de présence des blaireaux. Toute personne, notamment agriculteur ou propriétaire des terrains sur lesquels les collets sont posés, peuvent assurer par délégation du piégeur ou du lieutenant de louveterie la surveillance de ces derniers, et prévenir le piégeur (ou le louvetier) en cas de prise.

#### + à tir:

Les prélèvements de jour, par tir à l'affût et à l'approche, peuvent être effectués soit en période d'ouverture officielle de chasse par tout chasseur titulaire d'un permis de chasse validé, soit hors du cadre habituel de la chasse, durant la période autorisée à l'article 4 uniquement par le lieutenant de louveterie. Le jour s'entend du temps qui commence une heure avant le lever du soleil et une heure après son coucher.

En tir de nuit avec utilisation de sources lumineuses. Les lieutenants de louveterie, sous réserve d'avoir prévenu 24 heures à l'avance le maire de la commune concernée, la brigade de gendarmerie du secteur ainsi que l'Office national de la chasse et de la faune

sauvage, sont seuls autorisés à pratiquer ces tirs. Ils peuvent néanmoins faire appel à des tiers pour les aider dans la mise en oeuvre de ce type d'intervention, notamment pour l'usage des sources lumineuses.

Les spécimens prélevés par tirs, de nuit ou de chasse particulières, ne permettant pas *in fine* la récupération des cadavres pour analyses, doivent être recensés par le lieutenant de louveterie afin de permettre une juste évaluation des prélèvements effectués. L'utilisation de chiens est interdite dans le cadre des prélèvements effectués en zone « infectée » à des fins de surveillance au regard des risques sanitaires de contamination possible. Par ailleurs, les propriétaires des équipages de vénerie sous terre seront informés des risques existants également au déterrage du renard sur la zone à risque.

#### Article 7: Traitement des prélèvements

Les blaireaux capturés sont immédiatement mis à mort, sans souffrance, une arme à feu de petit calibre peut être utilisée, sous réserve de n'être chargée que sur le lieu de capture et au moment précédant la mise a mort.

Lors de la manipulation des animaux et du matériel, le port de gants à usage unique est obligatoire.

Les animaux prélevés sont placés en sacs et identifiés par un numéro unique, ce numéro devant être reporté sur la fiche de prélèvement.

Les animaux ainsi identifiés sont acheminés selon les directives des lieutenants de louveterie vers les congélateurs de stockage, puis vers le laboratoire départemental d'analyse et de recherche de la Dordogne, pour nécropsie et si nécessaire prélèvement de nœuds lymphatiques pour analyse par PCR ou bactériologie.

#### Article 8: Fournitures et Indemnisations

Les modalités de mises en oeuvre des prélèvements (fourniture des collets, du matériel de prélèvements,...), les documents à utiliser, les modalités d'acheminement des prélèvements aux laboratoires ainsi que les indemnisations attribuées aux piégeurs et aux lieutenants de louveterie sont décrits dans une convention passée entre le directeur de la direction départementale en charge de la protection des populations, le président de la fédération départementale des chasseurs, le président du groupement de défense sanitaire du département, le président de l'association des lieutenants de louveterie, le président de l'association des piégeurs, et les directeurs des laboratoires impliqués.

#### Article 9 : évaluation du dispositif

Les mesures prescrites dans le présent arrêté sont périodiquement évaluées pour permettre d'adapter les dispositions réglementaires ainsi mises en œuvre aux évolutions constatées.

## Article 10 : délai de recours

Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours devant le tribunal administratif de Limoges dans un délai de deux mois à compter de sa date de publication.

### Article 11: application

4

Le secrétaire général de la préfecture de la Haute-vienne, les maires des communes concernées, le directeur départemental de la cohésion sociale et de la protection des populations, le directeur départemental des territoires, le président de la fédération départementale des chasseurs, le commandant le groupement de gendarmerie, le chef du service départemental de l'office national de la chasse et de la faune sauvage, le président de l'association départementale des lieutenants de louveterie, le président de l'association départementale des piégeurs agréés, le directeur du laboratoire départemental d'analyses de la Dordogne sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de l'État dans le département de la Haute-Vienne.

Limoges, le 12 juillet 2019

Le préfet

Le Secrétaire Général,

Jérôme DECOURS

## Annexe : liste indicative des communes concernées à la signature de l'arrêté

La liste des communes par zone est définie dans l'arrêté portant déclaration d'infection et définissant des mesures de surveillance au sein d'une zone à risque de tuberculose bovine pour la faune sauvage

Zone	Commune	Surveillance évènementielle	Prélèvements pour analyse
Zone infectée	BUSSIERE-GALANT LES CARS LE CHALARD CHALUS CHAMPSAC LA CHAPELLE-MONTBRANDEIX DOURNAZAC FLAVIGNAC GORRE LADIGNAC-LE-LONG MARVAL LA MEYZE NEXON PAGEAS PENSOL RILHAC-LASTOURS SAINT-HILAIRE-LES-PLACES SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE	oui	oui
Zone tampon	BURGNAC CHAMPAGNAC-LA-RIVIERE COUSSAC-BONNEVAL CUSSAC GLANDON JANAILHAC JOURGNAC LAVIGNAC MAISONNAIS-SUR-TARDOIRE MEILHAC ORADOUR-SUR-VAYRES LA ROCHE-L'ABEILLE SAINT-AUVENT SAINT-CYR SAINT-JEAN-LIGOURE SAINT-LAURENT-SUR-GORRE SAINT-MARTIN-LE-VIEUX SAINT-MATHIEU SAINT-MATHIEU SAINT-PRIEST-LIGOURE LES SALLES-LAVAUGUYON SEREILHAC	Oui	Non
Zone de prospection	DARNAC ORADOUR-SAINT-GENEST SAINT-SORNIN-LA-MARCHE THIAT	Oui	Oui

# Direction Départementale des Territoires 87

87-2019-06-26-011

Arrêté portant institution de la réserve de chasse et de faune sauvage de l'ACCA de Blanzac

## ARRÊTÉ PORTANT INSTITUTION DE LA RESERVE DE CHASSE ET DE FAUNE SAUVAGE DE L'ASSOCIATION COMMUNALE DE CHASSE AGRÉÉE DE BLANZAC

Le préfet de la Haute-Vienne Chevalier de l'Ordre National du Mérite

Vu le code de l'environnement ;

Vu l'arrêté préfectoral du 27 juillet 1971 portant agrément de l'association communale de chasse agréée de BLANZAC:

Vu l'arrêté préfectoral du 8 septembre 2006 portant institution de la réserve de chasse et de faune sauvage de l'association communale de chasse agréée de BLANZAC ;

Vu la demande de modification des limites de la réserve de chasse et de faune sauvage présentée par le président de l'association communale de chasse agréée de BLANZAC;

Vu la délégation de signature donnée au directeur départemental des territoires de la Haute-Vienne ;

Vu la subdélégation de signature donnée par le directeur départemental des territoires de la Haute-Vienne ;

Sur proposition du directeur départemental des territoires de la Haute-Vienne ;

#### ARRÊTE

Article 1er: Le présent arrêté modifie la réserve de chasse et de faune sauvage de l'ACCA de BLANZAC.

Les parcelles mentionnées en annexe et sur la carte jointes sont incluses dans la réserve de chasse et de faune sauvage de l'ACCA de BLANZAC, à l'exception des parcelles ou parties de parcelles incluses dans un périmètre de 150 mètres autour de toute habitation et qui sont exclues du territoire de l'ACCA de BLANZAC au titre de l'article L 422-10 1° du code de l'environnement.

Article 2 : La mise en réserve est prononcée à compter du 8 septembre 2019 pour une période de cinq ans renouvelable par tacite reconduction.

La mise en réserve pourra cesser soit :

- à tout moment, pour un motif d'intérêt général ;
- à l'expiration ou bien de la durée minimum de cinq ans ou bien de chacune des périodes complémentaires de cinq années à la demande du détenteur du droit de chasse qui devra faire connaître son désir de renoncer à la réserve, par lettre recommandée avec demande d'avis de réception ou tout autre document équivalent, six mois au moins avant la date de cette expiration.
- Article 3 : La réserve devra être signalée sur le terrain d'une manière apparente à l'aide de panneaux, aux points d'accès publics à la réserve, à la charge du ou des demandeurs.
- Article 4 : Tout acte de chasse est interdit dans la réserve de chasse et de faune sauvage.

Toutefois, il est possible d'y exécuter un plan de chasse ou un plan de gestion lorsque cela est nécessaire au maintien des équilibres biologiques et agro-sylvo-cynégétiques ou à la prévention des risques en matière de sécurité routière.

Cependant, cette exécution est soumise à une autorisation préalable délivrée par la direction départementale des territoires de la Haute-Vienne conformément aux dispositions prévues dans l'arrêté préfectoral annuel fixant les périodes d'ouverture et de fermeture de la chasse.

- Article 5 : Des captures de gibier à des fins scientifiques ou de repeuplement peuvent être autorisées par le préfet et par le directeur départemental des territoires.
- Article 6 : La destruction des animaux nuisibles peut être effectuée par les détenteurs du droit de destruction (propriétaires, possesseurs ou fermiers) ou leurs délégués, sur autorisation administrative.
- Article 7 : Les gardes chasse particuliers de l'association communale de chasse agréée et les piégeurs agréés peuvent être autorisés par le président de l'association communale de chasse agréée à procéder à la destruction des animaux nuisibles.
- Article 8 : Le présent arrêté annule et remplace l'arrêté préfectoral du 8 septembre 2006 portant institution de la réserve de chasse et de faune sauvage de l'association communale de chasse agréée de BLANZAC.
- Article 9 : Le présent arrêté peut faire l'objet dans un délai de deux mois à compter de sa notification : d'un recours administratif ;
  - d'un recours contentieux devant la juridiction administrative territorialement compétente.
- Article 10: Le directeur départemental des territoires de la Haute-Vienne, le directeur départemental de la sécurité publique de la Haute-Vienne, le commandant du groupement de gendarmerie de la Haute-Vienne, le service départemental de l'office national de la chasse et de la faune sauvage de la Haute-Vienne, le président de l'association communale de chasse agréée de BLANZAC sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs et dont copie sera adressée au président de la fédération départementale des chasseurs, au lieutenant de louveterie de la circonscription et au maire de la commune qui procédera à son affichage pendant dix jours au moins.

Limoges, le 26 juin 2019

Pour le préfet et par délégation, Pour le directeur, Le chef du service eau, environnement, forêt,

Eric HULOT

# Direction Départementale des Territoires 87

87-2019-06-26-008

Arrêté portant institution de la réserve de chasse et de faune sauvage de l'ACCA de Dournazac

## ARRÊTÉ PORTANT INSTITUTION DE LA RESERVE DE CHASSE ET DE FAUNE SAUVAGE DE L'ASSOCIATION COMMUNALE DE CHASSE AGRÉÉE DE DOURNAZAC

Le préfet de la Haute-Vienne Chevalier de l'Ordre National du Mérite

Vu le code de l'environnement ;

Vu l'arrêté préfectoral du 9 septembre 1971 portant agrément de l'association communale de chasse agréée de DOURNAZAC:

Vu l'arrêté préfectoral du 7 septembre 2001 portant institution de la réserve de chasse et de faune sauvage de l'association communale de chasse agréée de DOURNAZAC ;

Vu la demande de modification des limites de la réserve de chasse et de faune sauvage présentée par le président de l'association communale de chasse agréée de DOURNAZAC ;

Vu la délégation de signature donnée au directeur départemental des territoires de la Haute-Vienne ;

Vu la subdélégation de signature donnée par le directeur départemental des territoires de la Haute-Vienne ;

Sur proposition du directeur départemental des territoires de la Haute-Vienne ;

#### ARRÊTE

Article 1<sup>er</sup>: Le présent arrêté modifie la réserve de chasse et de faune sauvage de l'ACCA de DOURNAZAC.

Les parcelles mentionnées en annexe et sur la carte jointes sont incluses dans la réserve de chasse et de faune sauvage de l'ACCA de DOURNAZAC, à l'exception des parcelles ou parties de parcelles incluses dans un périmètre de 150 mètres autour de toute habitation et qui sont exclues du territoire de l'ACCA de DOURNAZAC au titre de l'article L 422-10 1° du code de l'environnement.

Article 2 : La mise en réserve est prononcée à compter du 8 septembre 2019 pour une période de cinq ans renouvelable par tacite reconduction.

La mise en réserve pourra cesser soit :

- à tout moment, pour un motif d'intérêt général ;
- à l'expiration ou bien de la durée minimum de cinq ans ou bien de chacune des périodes complémentaires de cinq années à la demande du détenteur du droit de chasse qui devra faire connaître son désir de renoncer à la réserve, par lettre recommandée avec demande d'avis de réception ou tout autre document équivalent, six mois au moins avant la date de cette expiration.
- Article 3 : La réserve devra être signalée sur le terrain d'une manière apparente à l'aide de panneaux, aux points d'accès publics à la réserve, à la charge du ou des demandeurs.
- Article 4: Tout acte de chasse est interdit dans la réserve de chasse et de faune sauvage.

Toutefois, il est possible d'y exécuter un plan de chasse ou un plan de gestion lorsque cela est nécessaire au maintien des équilibres biologiques et agro-sylvo-cynégétiques ou à la prévention des risques en matière de sécurité routière.

Cependant, cette exécution est soumise à une autorisation préalable délivrée par la direction départementale des territoires de la Haute-Vienne conformément aux dispositions prévues dans l'arrêté préfectoral annuel fixant les périodes d'ouverture et de fermeture de la chasse.

- Article 5 : Des captures de gibier à des fins scientifiques ou de repeuplement peuvent être autorisées par le préfet et par le directeur départemental des territoires.
- Article 6 : La destruction des animaux nuisibles peut être effectuée par les détenteurs du droit de destruction (propriétaires, possesseurs ou fermiers) ou leurs délégués, sur autorisation administrative.
- Article 7 : Les gardes chasse particuliers de l'association communale de chasse agréée et les piégeurs agréés peuvent être autorisés par le président de l'association communale de chasse agréée à procéder à la destruction des animaux nuisibles.
- Article 8 : Le présent arrêté annule et remplace l'arrêté préfectoral du 7 septembre 2001 portant institution de la réserve de chasse et de faune sauvage de l'association communale de chasse agréée de DOURNAZAC.
- Article 9 : Le présent arrêté peut faire l'objet dans un délai de deux mois à compter de sa notification : d'un recours administratif ;
  - d'un recours contentieux devant la juridiction administrative territorialement compétente.
- Article 10: Le directeur départemental des territoires de la Haute-Vienne, le directeur départemental de la sécurité publique de la Haute-Vienne, le commandant du groupement de gendarmerie de la Haute-Vienne, le service départemental de l'office national de la chasse et de la faune sauvage de la Haute-Vienne, le président de l'association communale de chasse agréée de DOURNAZAC sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs et dont copie sera adressée au président de la fédération départementale des chasseurs, au lieutenant de louveterie de la circonscription et au maire de la commune qui procédera à son affichage pendant dix jours au moins.

Limoges, le 26 juin 2019

Pour le préfet et par délégation, Pour le directeur, Le chef du service eau, environnement, forêt,

Eric HULOT

87-2019-06-26-002

Arrêté portant institution de la réserve de chasse et de faune sauvage de l'ACCA de Moissannes

### ARRÊTÉ PORTANT INSTITUTION DE LA RESERVE DE CHASSE ET DE FAUNE SAUVAGE DE L'ASSOCIATION COMMUNALE DE CHASSE AGRÉÉE DE MOISSANNES

Le préfet de la Haute-Vienne Chevalier de l'Ordre National du Mérite

Vu le code de l'environnement ;

Vu l'arrêté préfectoral du 7 septembre 1971 portant agrément de l'association communale de chasse agréée de MOISSANNES;

Vu l'arrêté préfectoral du 8 septembre 1998 portant institution de la réserve de chasse et de faune sauvage de l'association communale de chasse agréée de MOISSANNES ;

Vu la demande de modification des limites de la réserve de chasse et de faune sauvage présentée par le président de l'association communale de chasse agréée de MOISSANNES;

Vu la délégation de signature donnée au directeur départemental des territoires de la Haute-Vienne ;

Vu la subdélégation de signature donnée par le directeur départemental des territoires de la Haute-Vienne ;

Sur proposition du directeur départemental des territoires de la Haute-Vienne ;

#### ARRÊTE

Article 1<sup>er</sup>: Le présent arrêté modifie la réserve de chasse et de faune sauvage de l'ACCA de MOISSANNES.

Les parcelles mentionnées en annexe et sur la carte jointes sont incluses dans la réserve de chasse et de faune sauvage de l'ACCA de MOISSANNES, à l'exception des parcelles ou parties de parcelles incluses dans un périmètre de 150 mètres autour de toute habitation et qui sont exclues du territoire de l'ACCA de MOISSANNES au titre de l'article L 422-10 1° du code de l'environnement.

Article 2 : La mise en réserve est prononcée à compter du 8 septembre 2019 pour une période de cinq ans renouvelable par tacite reconduction.

La mise en réserve pourra cesser soit :

- à tout moment, pour un motif d'intérêt général ;
- à l'expiration ou bien de la durée minimum de cinq ans ou bien de chacune des périodes complémentaires de cinq années à la demande du détenteur du droit de chasse qui devra faire connaître son désir de renoncer à la réserve, par lettre recommandée avec demande d'avis de réception ou tout autre document équivalent, six mois au moins avant la date de cette expiration.
- Article 3 : La réserve devra être signalée sur le terrain d'une manière apparente à l'aide de panneaux, aux points d'accès publics à la réserve, à la charge du ou des demandeurs.
- Article 4 : Tout acte de chasse est interdit dans la réserve de chasse et de faune sauvage.

Toutefois, il est possible d'y exécuter un plan de chasse ou un plan de gestion lorsque cela est nécessaire au maintien des équilibres biologiques et agro-sylvo-cynégétiques ou à la prévention des risques en matière de sécurité routière.

Cependant, cette exécution est soumise à une autorisation préalable délivrée par la direction départementale des territoires de la Haute-Vienne conformément aux dispositions prévues dans l'arrêté préfectoral annuel fixant les périodes d'ouverture et de fermeture de la chasse.

- Article 5 : Des captures de gibier à des fins scientifiques ou de repeuplement peuvent être autorisées par le préfet et par le directeur départemental des territoires.
- Article 6 : La destruction des animaux nuisibles peut être effectuée par les détenteurs du droit de destruction (propriétaires, possesseurs ou fermiers) ou leurs délégués, sur autorisation administrative.
- Article 7 : Les gardes chasse particuliers de l'association communale de chasse agréée et les piégeurs agréés peuvent être autorisés par le président de l'association communale de chasse agréée à procéder à la destruction des animaux nuisibles.
- Article 8 : Le présent arrêté annule et remplace l'arrêté préfectoral du 8 septembre 1998 portant institution de la réserve de chasse et de faune sauvage de l'association communale de chasse agréée de MOISSANNES.
- Article 9 : Le présent arrêté peut faire l'objet dans un délai de deux mois à compter de sa notification : d'un recours administratif ;
  - d'un recours contentieux devant la juridiction administrative territorialement compétente.
- Article 10: Le directeur départemental des territoires de la Haute-Vienne, le directeur départemental de la sécurité publique de la Haute-Vienne, le commandant du groupement de gendarmerie de la Haute-Vienne, le service départemental de l'office national de la chasse et de la faune sauvage de la Haute-Vienne, le président de l'association communale de chasse agréée de MOISSANNES sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs et dont copie sera adressée au président de la fédération départementale des chasseurs, au lieutenant de louveterie de la circonscription et au maire de la commune qui procédera à son affichage pendant dix jours au moins.

Limoges, le 26 juin 2019

Pour le préfet et par délégation, Pour le directeur, Le chef du service eau, environnement, forêt,

Eric HULOT

76

87-2019-06-26-005

Arrêté portant institution de la réserve de chasse et de faune sauvage de l'ACCA de Peyrat-de-Bellac

#### ARRÊTÉ PORTANT INSTITUTION DE LA RESERVE DE CHASSE ET DE FAUNE SAUVAGE DE L'ASSOCIATION COMMUNALE DE CHASSE AGRÉÉE DE PEYRAT-DE-BELLAC

Le préfet de la Haute-Vienne Chevalier de l'Ordre National du Mérite

Vu le code de l'environnement ;

Vu l'arrêté préfectoral du 7 septembre 1971 portant agrément de l'association communale de chasse agréée de PEYRAT-DE-BELLAC;

Vu l'arrêté préfectoral du 8 septembre 1998 portant institution de la réserve de chasse et de faune sauvage de l'association communale de chasse agréée de PEYRAT-DE-BELLAC ;

Vu la demande de modification des limites de la réserve de chasse et de faune sauvage présentée par le président de l'association communale de chasse agréée de PEYRAT-DE-BELLAC;

Vu la délégation de signature donnée au directeur départemental des territoires de la Haute-Vienne ;

Vu la subdélégation de signature donnée par le directeur départemental des territoires de la Haute-Vienne ;

Sur proposition du directeur départemental des territoires de la Haute-Vienne ;

#### ARRÊTE

Article 1<sup>er</sup>: Le présent arrêté modifie la réserve de chasse et de faune sauvage de l'ACCA de PEYRAT-DE-BELLAC.

Les parcelles mentionnées en annexe et sur la carte jointes sont incluses dans la réserve de chasse et de faune sauvage de l'ACCA de PEYRAT-DE-BELLAC, à l'exception des parcelles ou parties de parcelles incluses dans un périmètre de 150 mètres autour de toute habitation et qui sont exclues du territoire de l'ACCA de PEYRAT-DE-BELLAC au titre de l'article L 422-10 1° du code de l'environnement.

Article 2 : La mise en réserve est prononcée à compter du 8 septembre 2019 pour une période de cinq ans renouvelable par tacite reconduction.

La mise en réserve pourra cesser soit :

- à tout moment, pour un motif d'intérêt général ;
- à l'expiration ou bien de la durée minimum de cinq ans ou bien de chacune des périodes complémentaires de cinq années à la demande du détenteur du droit de chasse qui devra faire connaître son désir de renoncer à la réserve, par lettre recommandée avec demande d'avis de réception ou tout autre document équivalent, six mois au moins avant la date de cette expiration.
- Article 3 : La réserve devra être signalée sur le terrain d'une manière apparente à l'aide de panneaux, aux points d'accès publics à la réserve, à la charge du ou des demandeurs.
- Article 4: Tout acte de chasse est interdit dans la réserve de chasse et de faune sauvage.

Toutefois, il est possible d'y exécuter un plan de chasse ou un plan de gestion lorsque cela est nécessaire au maintien des équilibres biologiques et agro-sylvo-cynégétiques ou à la prévention des risques en matière de sécurité routière.

Cependant, cette exécution est soumise à une autorisation préalable délivrée par la direction départementale des territoires de la Haute-Vienne conformément aux dispositions prévues dans l'arrêté préfectoral annuel fixant les périodes d'ouverture et de fermeture de la chasse.

- Article 5 : Des captures de gibier à des fins scientifiques ou de repeuplement peuvent être autorisées par le préfet et par le directeur départemental des territoires.
- Article 6 : La destruction des animaux nuisibles peut être effectuée par les détenteurs du droit de destruction (propriétaires, possesseurs ou fermiers) ou leurs délégués, sur autorisation administrative.
- Article 7 : Les gardes chasse particuliers de l'association communale de chasse agréée et les piégeurs agréés peuvent être autorisés par le président de l'association communale de chasse agréée à procéder à la destruction des animaux nuisibles.
- Article 8 : Le présent arrêté annule et remplace l'arrêté préfectoral du 8 septembre 1998 portant institution de la réserve de chasse et de faune sauvage de l'association communale de chasse agréée de PEYRAT-DE-BELLAC.
- Article 9 : Le présent arrêté peut faire l'objet dans un délai de deux mois à compter de sa notification : d'un recours administratif ;
  - d'un recours contentieux devant la juridiction administrative territorialement compétente.
- Article 10: Le directeur départemental des territoires de la Haute-Vienne, le directeur départemental de la sécurité publique de la Haute-Vienne, le commandant du groupement de gendarmerie de la Haute-Vienne, le service départemental de l'office national de la chasse et de la faune sauvage de la Haute-Vienne, le président de l'association communale de chasse agréée de PEYRAT-DE-BELLAC sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs et dont copie sera adressée au président de la fédération départementale des chasseurs, au lieutenant de louveterie de la circonscription et au maire de la commune qui procédera à son affichage pendant dix jours au moins.

Limoges, le 26 juin 2019

Pour le préfet et par délégation, Pour le directeur, Le chef du service eau, environnement, forêt,

Eric HULOT

87-2019-06-26-012

Carte annexée à l'arrêté ACCA de Blanzac

Sources : Bdparcellaire2014 et scan25 copyright ign-f Réalisation : DDT87 / SEEF / juin 2019 RESERVE DE CHASSE ET DE FAUNE SAUVAGE DE L'ASSOCIATION COMMUNALE DE CHASSE AGREEE DE BLANZAC

87-2019-06-26-009

Carte annexée à l'arrêté ACCA de Dournazac

Sources: Bdparcellaire2014 et scan25 copyright ign-f

87-2019-06-26-003

Carte annexée à l'arrêté ACCA de Moissannes

Sources: Bdparcellaire2014 et scan25 copyright ign-f

RESERVE DE CHASSE ET DE FAUNE SAUVAGE DE L'ASSOCIATION COMMUNALE DE CHASSE AGREEE DE MOISSANNES

Réalisation: DDT87/SEEF/iuin2019

87-2019-06-26-006

Carte annexée à l'arrêté ACCA de Peyrat-de-Bellac

87

87-2019-06-20-005

# arrêté d'abrogation agrément garde pêche particulier M. Franck LAGUERRE (FDPPMA 87)

arrêté d'abrogation agrément garde pêche particulier M. Franck LAGUERRE (FDPPMA 87)

### ARRETE PORTANT ABROGATION DE L'AGREMENT DE M. Franck LAGUERRE en qualité de garde particulier assermenté (n° 2712)

<u>ARTICLE 1er</u> - L'arrêté préfectoral en date du 20 mars 2018 portant agrément M. Franck LAGUERRE en qualité de garde particulier chargé de la surveillance de différents plans d'eau du département sur lesquels la F.D.P.P.M.A. de la Haute-Vienne est détentrice d'un droit de pêche, est abrogé.

**ARTICLE 2** - Le présent arrêté peut faire l'objet, dans un délai de deux mois à compter de sa notification :

- d'un recours gracieux auprès de mes services ;
- d'un recours hiérarchique auprès de Monsieur le Ministre de l'Intérieur, (direction des libertés publiques et des affaires juridiques -sous-direction des libertés publiques bureau de la liberté individuelle) ;
- d'un recours contentieux devant le Tribunal Administratif de LIMOGES.

<u>ARTICLE 3</u> - Le sous-préfet, secrétaire général de la Préfecture de la Haute-Vienne, le général, commandant du groupement régional de gendarmerie, commandant le Groupement de Gendarmerie départementale de la Haute-Vienne, le Directeur Départemental des Territoires, le Chef de l'Office National de l'Eau et du Milieu Aqutiques et M. DUCHEZ sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture.

Signé le 20 juin 2019 par M. le sous-préfet, sercrétaire général, Jérôme DESCOURS.

87-2019-06-28-006

# Arrêté portant classement dans la catégorie II de l'office de tourisme porte océane du Limousin.

Arrêté portant classement dans la catégorie II de l'office de tourisme porte océane du Limousin.

<u>ARTICLE 1<sup>er</sup></u> – L'OFFICE DE TOURISME PORTE OCEANE DU LIMOUSIN, situé 1 avenue Voltaire à Saint-Junien (87200) est classé dans la catégorie II.

ARTICLE 2 – Le classement est prononcé pour une durée de 5 ans.

<u>ARTICLE 3</u> – Le secrétaire général de la préfecture de la Haute-Vienne, le président de la communauté de communes Porte Océane de Limoges sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de la Haute-Vienne.

Date de signature du document : le 28 juin 2019

Signature : Benoît D'ARDAILLON, Directeur de la Citoyenneté, Préfecture de la Haute-Vienne.

87-2019-07-03-002

# renouvellement agrément garde chase particulier M. Claude BUXEREAU - domaine de Fraisseix

renouvellement agrément garde chase particulier M. Claude BUXERAUD - domaine de Fraisseix

### ARRETE PORTANT RENOUVELLEMENT de l'AGREMENT de Monsieur Claude BUXEREAU en qualité de garde particulier assermenté

**ARTICLE 1er** - Le renouvellement de l'agrément est accordé à Monsieur Claude BUXEREAU, en qualité de garde-chasse particulier, le chargeant de la surveillance de la chasse sur le territoire du « Domaine de Fraisseix », pour lesquel Monsieur Patrick MARQUET détient le droit de chasse, situé sur les communes de Boisseuil et Eyjeaux, pour une durée de cinq ans à compter de la date du présent arrêté.

<u>ARTICLE 2</u> - La qualité de garde particulier chargé de certaines fonctions de police judiciaire est strictement limitée au territoire pour lequel M. BUXEREAU a été commissionné par son employeur et agréée. En dehors de ce territoire, il n'a pas compétence pour dresser procès-verbal.

ARTICLE 3 - Dans l'exercice de ses fonctions, M. BUXEREAU doit être porteur en permanence du présent arrêté et de sa carte d'agrément qui doivent être présentés à toute personne qui en fait la demande. Signé le 3 juillet 2019 par M. le sous-préfet, directeur de cabinet, Georges SALAÜN

87-2019-07-03-003

## renouvellement agrément garde chasse et garde des bois particulier Patrick ROUSSEL groupement d'Estivaux

renouvellement agrément garde chasse particulier Patrick ROUSSEL groupement d'Estivaux

### ARRETE PORTANT RENOUVELLEMENT de l'AGREMENT de Monsieur Patrick ROUSSEL en qualité de garde particulier assermenté

ARTICLE 1er - Le renouvellement de l'agrément est accordé à Monsieur Patrick ROUSSEL, en qualité de garde-chasse et garde des bois particulier, le chargeant de la surveillance de la chasse et des bois sur le territoire des groupements Foncier Agricole et Forestier d'Estivaux, situés sur la commune de Veyrac, dont Madame Sabine de CHAISEMARTIN assure la gestion, pour une durée de cinq ans à compter de la date du présent arrêté.

<u>ARTICLE 2</u> - La qualité de garde particulier chargé de certaines fonctions de police judiciaire est strictement limitée au territoire pour lequel M. ROUSSEL a été commissionné par son employeur et agréée. En dehors de ce territoire, il n'a pas compétence pour dresser procès-verbal.

ARTICLE 3 - Dans l'exercice de ses fonctions, M. ROUSSEL doit être porteur en permanence du présent arrêté et de sa carte d'agrément qui doivent être présentés à toute personne qui en fait la demande. Signé le 3 juillet 2019 par M. le sous-préfet, directeur de cabinet, Georges SALAÜN.

87-2019-06-04-005

### renouvellement agrément garde chasse M. Franck POUTEE ACCA de Sainte Anne Saint Priest

renouvellement agrément garde chasse M. Franck POUTEE ACCA de Sainte Anne Saint Priest

## ARRETE PORTANT RENOUVELLEMENT de l'AGREMENT de Monsieur Franck POUTEE en qualité de garde particulier assermenté

<u>ARTICLE 1er</u> – Le renouvellement de l'agrément est accordé à Monsieur Franck POUTEE, en qualité de garde-chasse particulier, le chargeant de la surveillance de la chasse sur les territoires soumis à l'action de l'A.C.C.A. de Sainte-Anne-Saint-Priest dont M. REGNAUD est président, pour une durée de cinq ans à compter de la date du présent arrêté.

<u>ARTICLE 2</u> - La qualité de garde particulier chargé de certaines fonctions de police judiciaire est strictement limitée au territoire pour lequel M. POUTEE a été commissionné par son employeur et agréée. En dehors de ce territoire, il n'a pas compétence pour dresser procès-verbal.

**ARTICLE 3** - Dans l'exercice de ses fonctions, M. POUTEE doit être porteur en permanence du présent arrêté et de sa carte d'agrément qui doivent être présentés à toute personne qui en fait la demande. Signé le 4 juin 2019 par M. le sous-préfet, directeur de cabinet, Georges SALAÜN.

87-2019-06-20-006

# renouvellement agrément garde chasse particulier M. Fernand PIQUET chasses privées Maraval et Lallet-Eyjouvet

renouvellement agrément garde chasse particulier M. Fernand PIQUET chasses privées Maraval et Lallet-Eyjouvet

### ARRETE PORTANT RENOUVELLEMENT de l'AGREMENT de Monsieur Fernand PIQUET en qualité de garde particulier assermenté

<u>ARTICLE 1er</u> – Le renouvellement de l'agrément est accordé à Monsieur Fernand PIQUET, en qualité de garde-chasse particulier, le chargeant de la surveillance de la chasse sur les propriétés situées sur les communes de Saint-Genest-sur-Roselle (au lieu-dit « Maraval ») et de Saint-Hilaire-Bonneval (aux lieux dits « Lallet » et « Eyjouvet »), pour lesquelles M. FAURE détient le droit de chasse pour une durée de cinq ans à compter de la date du présent arrêté.

<u>ARTICLE 2</u> - La qualité de garde particulier chargé de certaines fonctions de police judiciaire est strictement limitée au territoire pour lequel M. PIQUET a été commissionné par son employeur et agréée. En dehors de ce territoire, il n'a pas compétence pour dresser procès-verbal.

**ARTICLE 3** - Dans l'exercice de ses fonctions, M. PIQUET doit être porteur en permanence du présent arrêté et de sa carte d'agrément qui doivent être présentés à toute personne qui en fait la demande. Signé le 20 juin 2019 par M. le sous-préfet, secrétaire général, Jérôme DECOURS.