

Autorisation Environnementale Plans de situation

PROJET DU PARC EOLIEN DE SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COUZE Installation de 3 éoliennes et d'un poste de livraison électrique

Maître d'Ouvrage:

SAS PARC EOLIEN DE SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COUZE

Adresse de Correspondance :

EDF Renouvelables France
Agence de Toulouse
48 route de Lavar - CS 83104
31131 - Balma CEDEX
Tel : 05 34 26 53 30
mail : henry.cazalis@edf-en.com

Adresse du Demandeur :

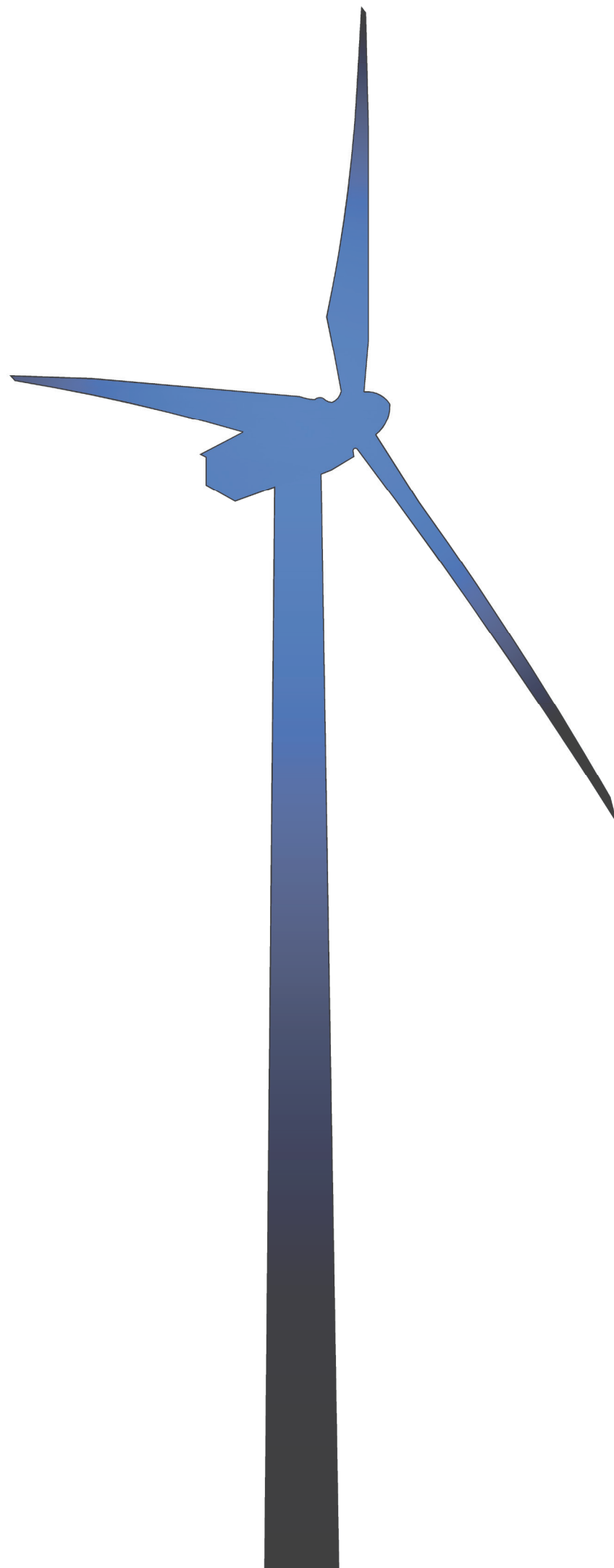
EDF Renouvelables France
Coeur Défense - Tour B
100 Esplanade du Général De Gaulle
92932 Paris La Défense Cedex

Région Nouvelle-Aquitaine
Département de la Haute-Vienne (87)
Commune de Saint-Pardoux-le-Lac (87140)



Pièces constitutives du dossier «Plans de situation» pour l’Autorisation Environnementale

Tableaux récapitulatifs.....	1
<i>Tableau récapitulatif du foncier concerné par le projet éolien.....</i>	<i>2</i>
<i>Tableau récapitulatif des coordonnées des éoliennes.....</i>	<i>2</i>
<i>Tableau récapitulatif des coordonnées du poste de livraison.....</i>	<i>2</i>
Plans de situation du terrain.....	3
<i>Localisation générale du projet éolien</i>	<i>4</i>
<i>Carte de situation au 1/25000ème.....</i>	<i>5</i>
<i>Vue aérienne.....</i>	<i>6</i>
<i>Plan cadastral concerné par le projet des éoliennes E01 à E03 (implantation et survol).....</i>	<i>7</i>



Tableaux Récapitulatifs

Contenu

- Tableau récapitulatif du foncier concerné par le projet éolien
- Tableau récapitulatif des coordonnées des éoliennes
- Tableau récapitulatif des coordonnées du poste de livraison

Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 / i.m.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF
renouvelables
EDF Renouvelables France
Agence de Toulouse
48 route de Lavaur - CS 83104
31131 - Balma CEDEX

Tableau récapitulatif du foncier concerné par le projet

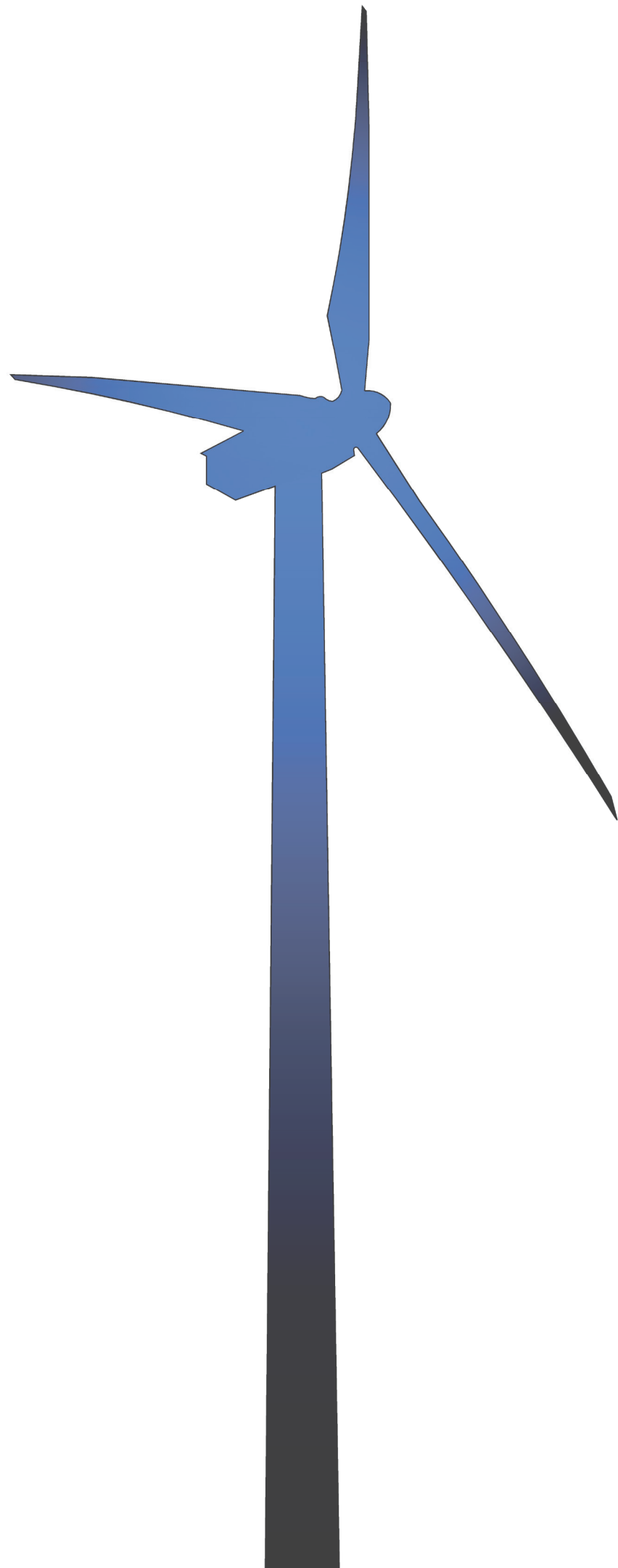
	Parcelles d'implantation	Parcelles survolées	Surface totale de la parcelle implantée (ha)	Surface des constructions (m ²)	Adresse Lieu-Dit	Commune
E01	AW 203	AW 201, 202, 204, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 257, 258, 340, 341, 343	1,14	15,90	Las Civas	Saint-Pardoux-le-Lac
E02	AW 62	AW 61, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 130, 342	5,23	15,90	Le Bourna	
E03	AV 42	AV 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 276	12,26	15,90	Peu Pelageau	

Tableau récapitulatif des coordonnées des éoliennes

	Coordonnées RGF93 - Lambert 93		Coordonnées Lambert 2 étendu		Coordonnées WGS 84 – DMS		Caractéristiques (m)			Altitude au Sol (m NGF)	Altitude en bout de pale (m NGF)
	Abscisse	Ordonnée	Abscisse	Ordonnée	Longitude (Est)	Latitude (Nord)	Hauteur d'Axe	Diam du. Rotor	Hauteur Max		
E01	562 887,68	6 550 948,76	514 109,26	2 116 633,32	1°13'36.4509" E	46°2'40.0142" N	134,00	131,00	199,50	414,00	613,50
E02	563 291,00	6 551 385,87	514 509,28	2 117 074,16	1°13'54.7665" E	46°2'54.4740" N				432,00	611,50
E03	563 889,14	6 551 378,89	515 107,98	2 117 072,16	1°14'22.5740" E	46°2'54.6580" N				412,00	589,50

Tableau récapitulatif des coordonnées du poste de livraison

	Parcelles d'implantation	Adresse Lieu-Dit	Commune	Coordonnées RGF93 - Lambert 93		Coordonnées Lambert 2 étendu		Coordonnées WGS 84 – DMS		Caractéristiques (m)			Altitude au sol (m NGF)	Surface au sol (m ²)
				Abscisse	Ordonnée	Abscisse	Ordonnée	Longitude (Est)	Latitude (Nord)	Longueur	Largeur	Hauteur		
Poste de Livraison	AW 340	Las Civas	Saint-Pardoux-le-Lac	562770,96908	6 550 949,54742	513 992,440	2 116 633,137	1°13'31.01"	46°2'39.95"	11,00	2,65	2,67	394,00	29,15

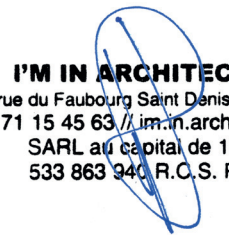


Plans de situation du terrain

Contenu

- Localisation générale du projet éolien
- Carte de situation au 1/25000ème
- Vue aérienne
- Plan cadastral du foncier concerné par le projet des éoliennes E01 à E03 (implantation et survol)

Architecte



I'M IN ARCHITECTURE

80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 / i.m.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS





EDF
renouvelables
EDF Renouvelables France
Agence de Toulouse
48 route de Lavour - CS 83104
31131 - Balma CEDEX

Localisation générale
du projet éolien

Légende

E01 à E03

-  Localisation des éoliennes
-  Poste de livraison

Echelle 1/50000

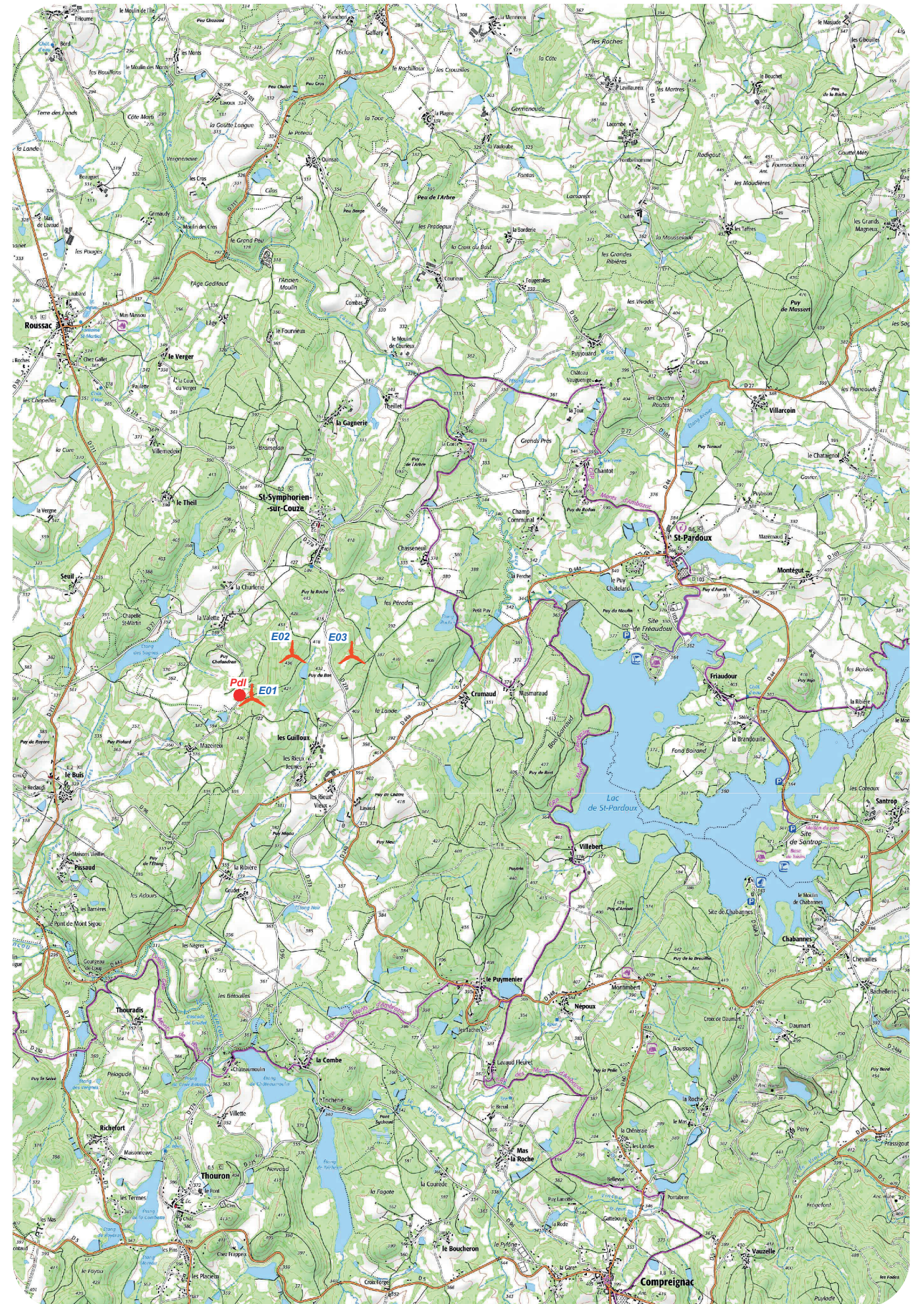
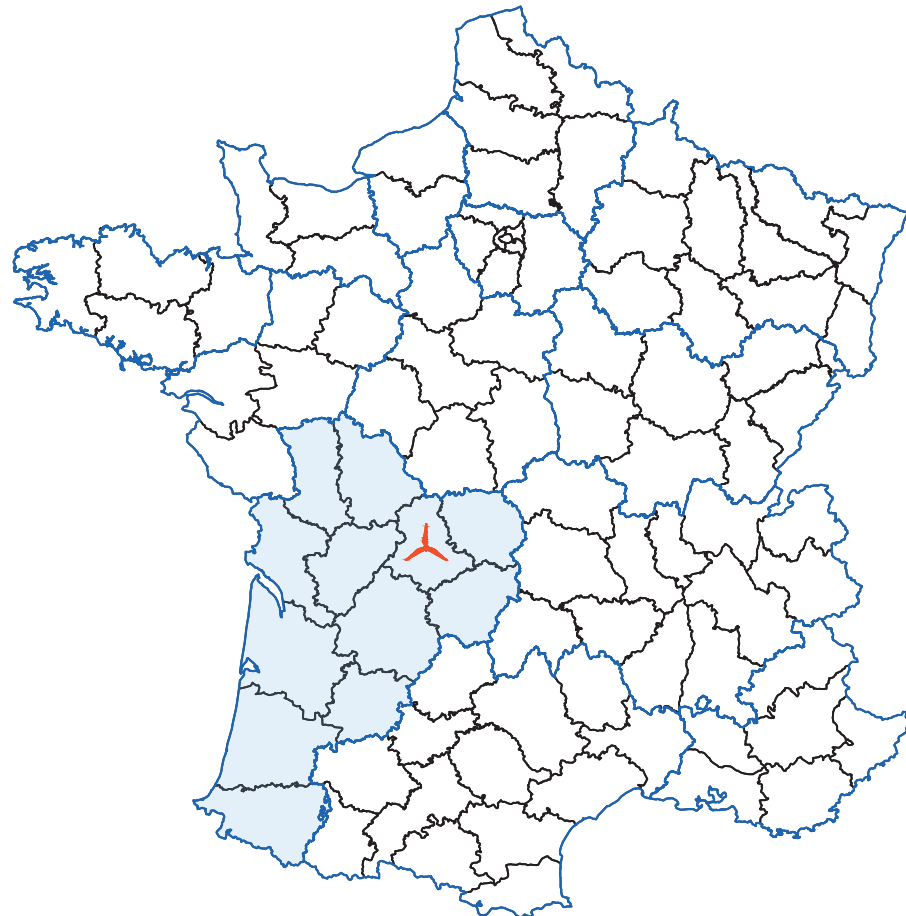


Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS







EDF Renewables France
Agence de Toulouse
48 route de Lavaur - CS 83104
31131 - Balma CEDEX



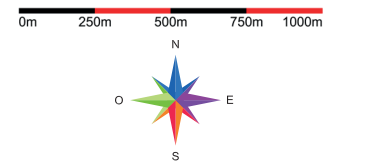
Carte de situation

Légende

E01 à E03

-  Localisation des éoliennes
-  Zone de 600 mètres
-  Poste de livraison
-  Limites de commune

Echelle 1/25000

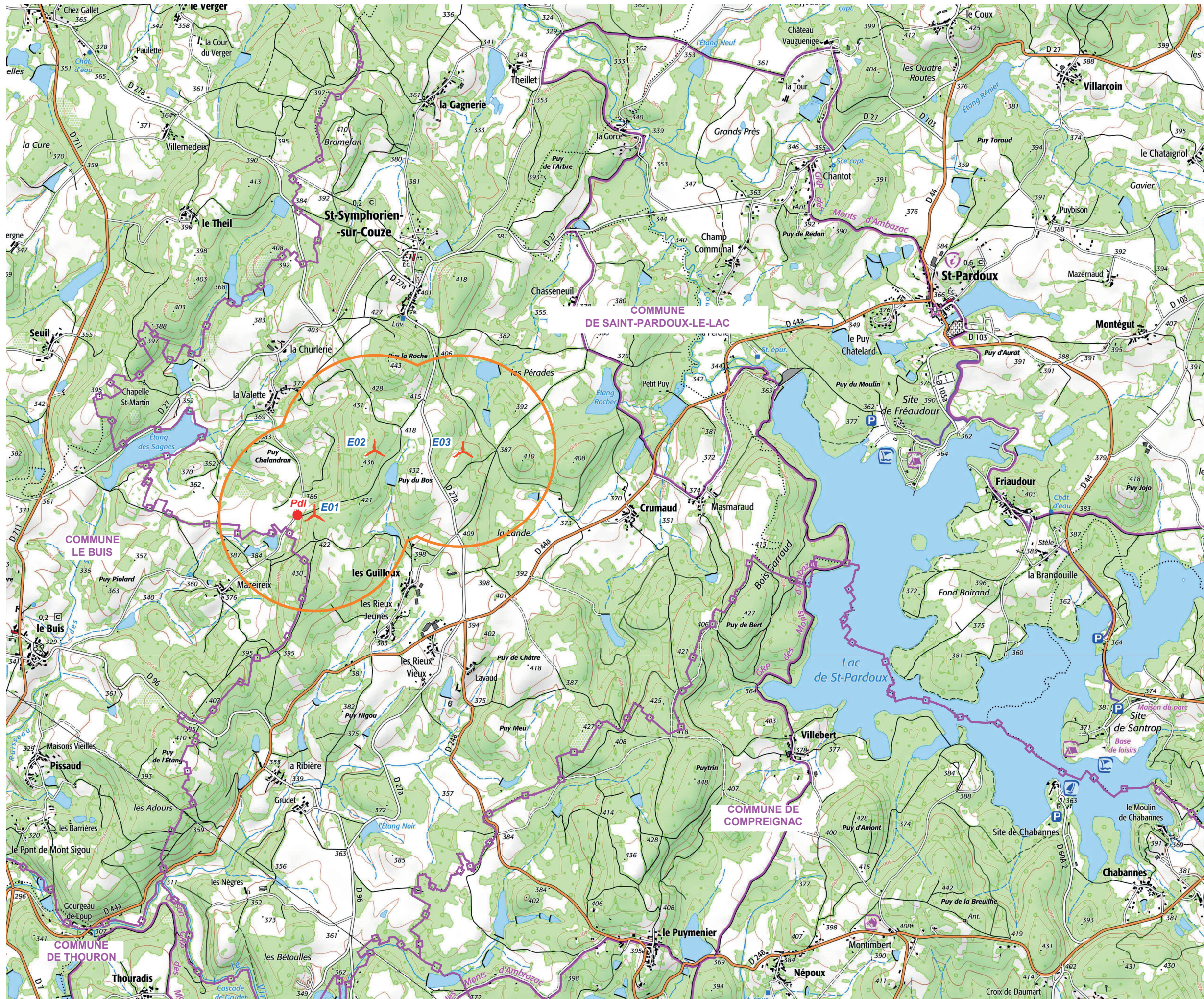


Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 / i.m.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF Renouvelables France
Agence de Toulouse
48 route de Lavaur - CS 83104
31131 - Balma CEDEX



Vue aérienne

Légende

E01 à E03



Localisation des éoliennes



Poste de livraison

Limites de commune

Echelle 1/10000

0m 250m 500m



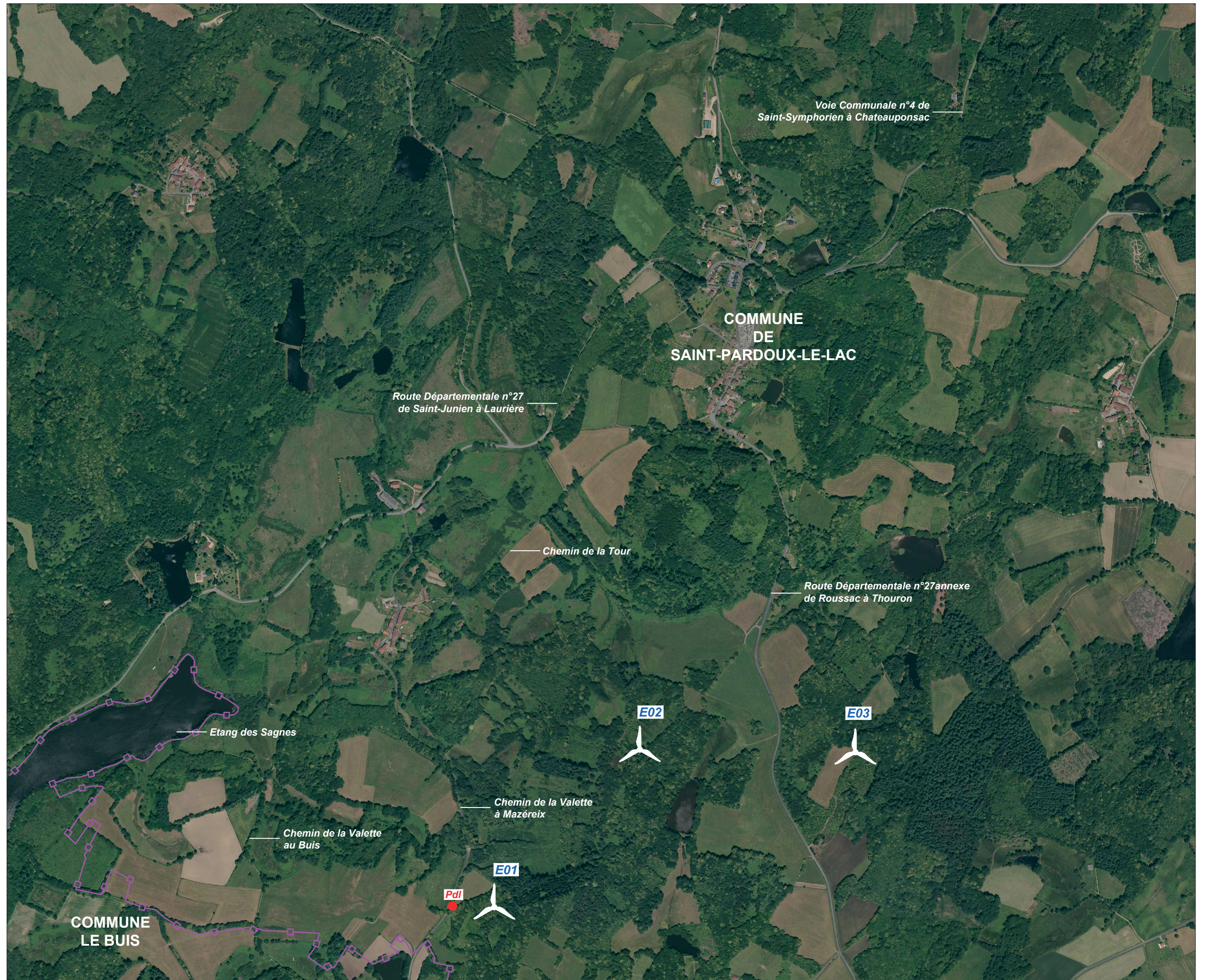
Architecte

I'M IN ARCHITECTURE

80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 / im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS











EDF Renewables France
Agence de Toulouse
48 route de Lavaur - CS 83104
31131 - Balma CEDEX

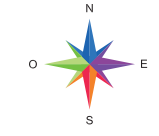


Plan cadastral des éoliennes
E01 à E03

Légende

- E01 à E03
-  Localisation des éoliennes et de la zone de survol
-  Poste de livraison
-  Limites parcellaires
-  Limites de section
-  Limites de commune
-  Foncier implanté
-  Foncier Survolé
-  Bâtiment existant

Echelle 1/5000



Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 / i.m.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF Renouvelables France
Agence de Toulouse
48 route de Lavour - CS 83104
31131 - Balma CEDEX

