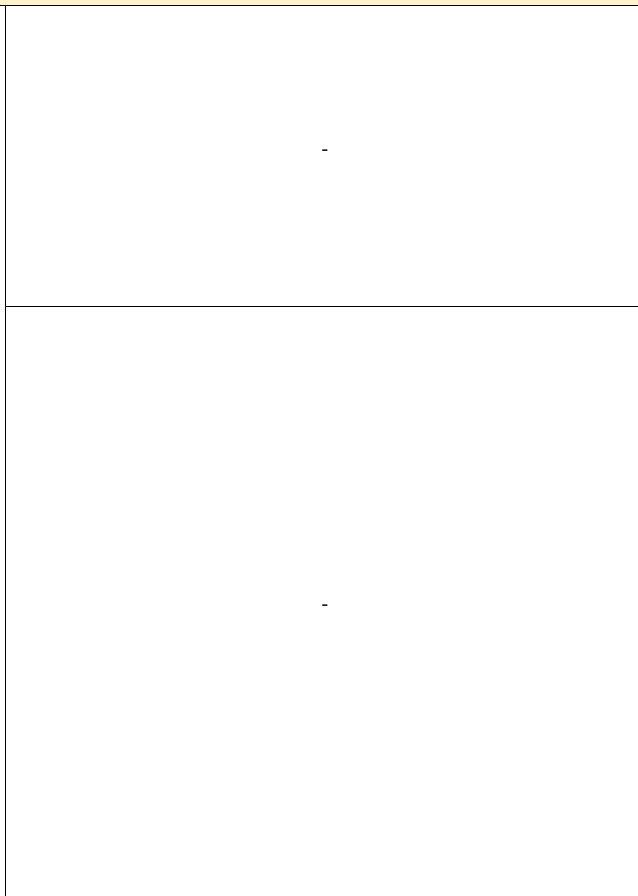




Sondage n°29



À rapprocher de la classe : **IVb**

ZONE HUMIDE	OUI
	NON

Sondage n°30



À rapprocher de la classe : **Va**

ZONE HUMIDE	OUI
	NON



Sondage n°31



À rapprocher de la classe : **IIIa**

ZONE HUMIDE

~~OUI~~

NON

Sondage n°32



À rapprocher de la classe : **HC**

ZONE HUMIDE

~~OUI~~

NON



Sondage n°33



À rapprocher de la classe : **IVb**

ZONE HUMIDE	OUI
	NON

Sondage n°34



À rapprocher de la classe : **IVb**

ZONE HUMIDE	OUI
	NON



Sondage n°35



À rapprocher de la classe : **Va**

ZONE HUMIDE	OUI
	NON

Sondage n°36



À rapprocher de la classe : **Va**

ZONE HUMIDE	OUI
	NON



Sondage n°37



À rapprocher de la classe : **IVb**

	OUI
ZONE HUMIDE	NON

Sondage n°38



À rapprocher de la classe : **Va**

	OUI
ZONE HUMIDE	NON



Sondage n°39



À rapprocher de la classe : **IVb**

ZONE HUMIDE	NON
	NON

Sondage n°40

Profondeur atteinte			
120 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués ; g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
-	(g)	g	g
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		30 cm avec intensification en profondeur	
Classe d'hydromorphie retenue			
IVc			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1^{er} octobre 2009)			
NON		NON	





Sondage n°41

Profondeur atteinte
110 cm

Hydromorphie constatée
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte

0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
-	(g)	(g)	g

Profondeur d'apparition de l'hydromorphie
35 cm avec intensification à partir de 85 cm

Classe d'hydromorphie retenue
IVc

Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1^{er} octobre 2009)

OUI	NON
-----	-----

Sondage n°42

Profondeur atteinte
100 cm

Hydromorphie constatée
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte

0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
-	(g)	(g)	(g)

Profondeur d'apparition de l'hydromorphie
40 cm


Classe d'hydromorphie retenue
IVb

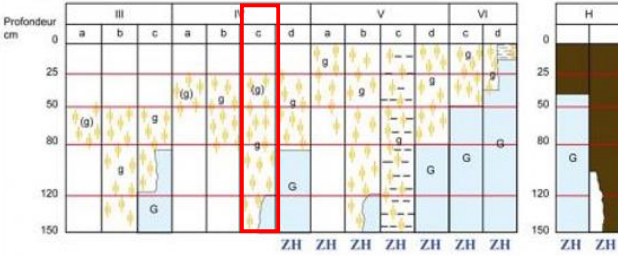
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1^{er} octobre 2009)

OUI	NON
-----	-----




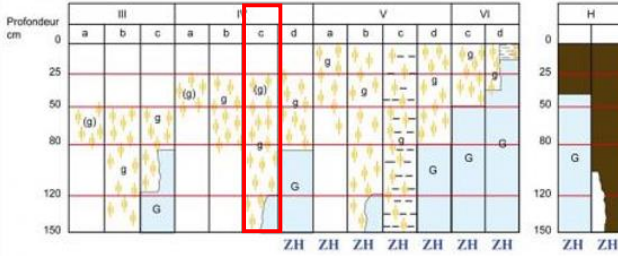
Sondage n°43



Profondeur atteinte			
120 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
-	(g)	g	g
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		35 cm avec intensification en profondeur	
Classe d'hydromorphie retenue			
IVc			
			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
OUI		NON	


Sondage n°44

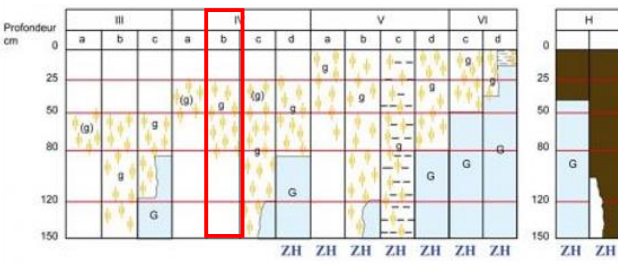


Profondeur atteinte			
95 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
-	(g)	g	g
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		30 cm avec intensification en profondeur	
Classe d'hydromorphie retenue			
IVc			
			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
OUI		NON	




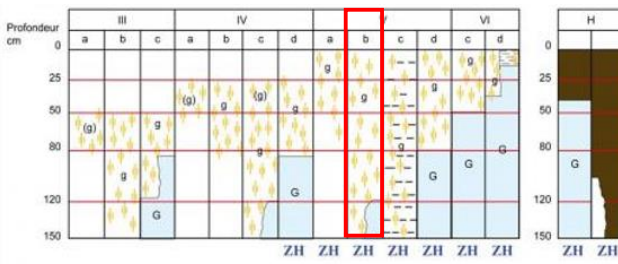
Sondage n°45



Profondeur atteinte			
100 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
-	g	g	g
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		25 cm avec intensification en profondeur	
Classe d'hydromorphie retenue			
IVb			
			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
NON		NON	


Sondage n°46

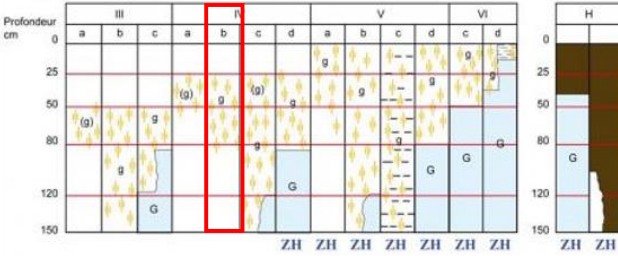


Profondeur atteinte			
120 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
(g)	(g)	g	g
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		5 cm avec intensification en profondeur	
Classe d'hydromorphie retenue			
Vb			
			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
OUI		NON	




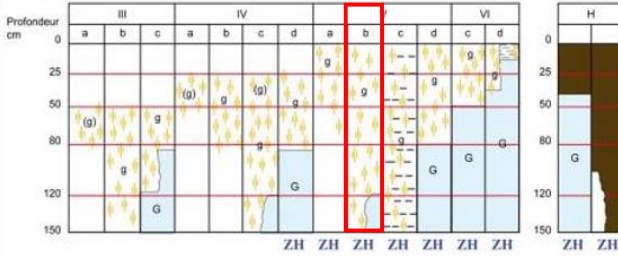
Sondage n°47



Profondeur atteinte			
75 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
-	(g)	(g)	/
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		35 cm	
Classe d'hydromorphie retenue			
IVb			
			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
OUI		NON	


Sondage n°48

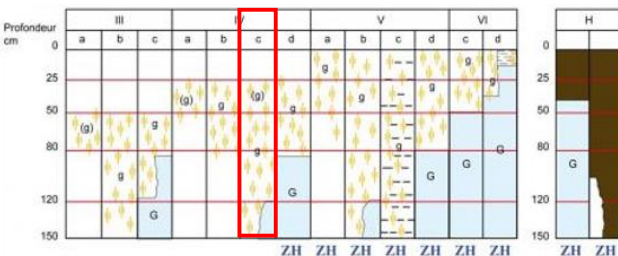


Profondeur atteinte			
115 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
(g)	g	g	g
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		surface avec intensification en profondeur	
Classe d'hydromorphie retenue			
Vb			
			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
OUI		NON	




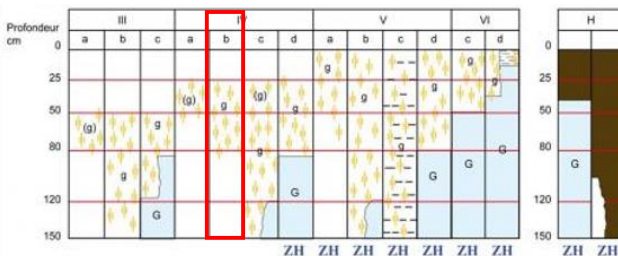
Sondage n°49



Profondeur atteinte			
110 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
-	(g)	g	g
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		40 cm avec intensification en profondeur	
Classe d'hydromorphie retenue			
IVc			
			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
OUI		NON	


Sondage n°50

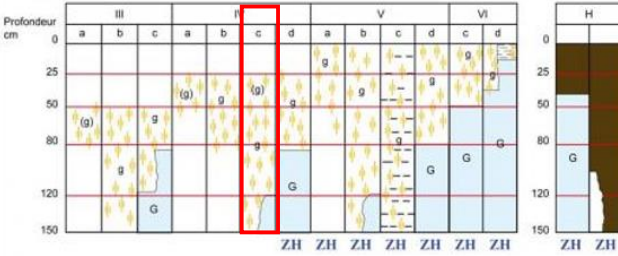


Profondeur atteinte			
90 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
-	g	g	g
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		30 cm avec intensification en profondeur	
Classe d'hydromorphie retenue			
IVb			
			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
OUI		NON	




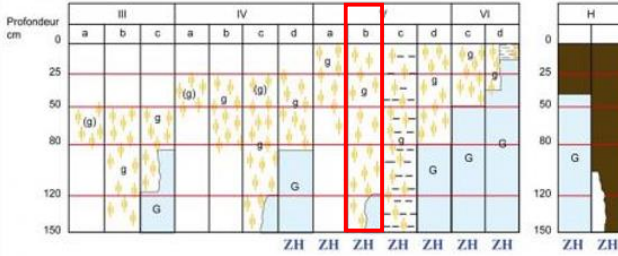
Sondage n°51

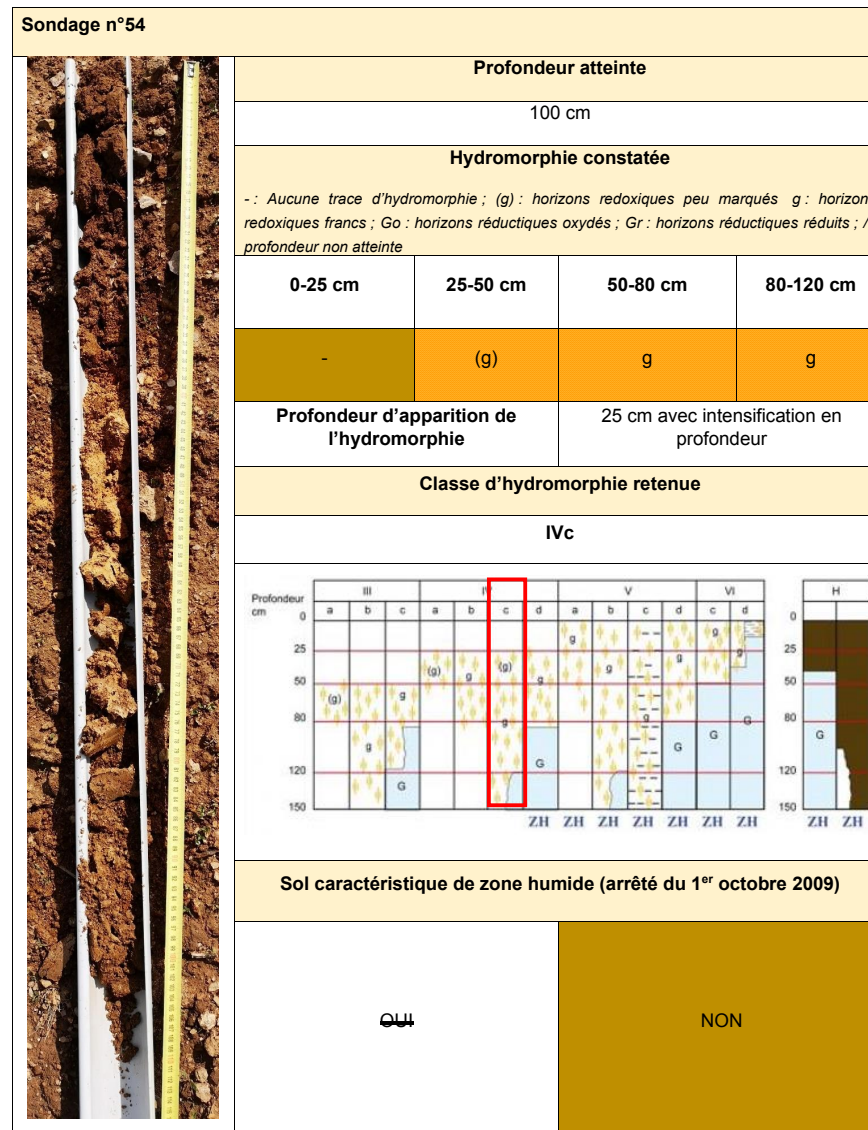
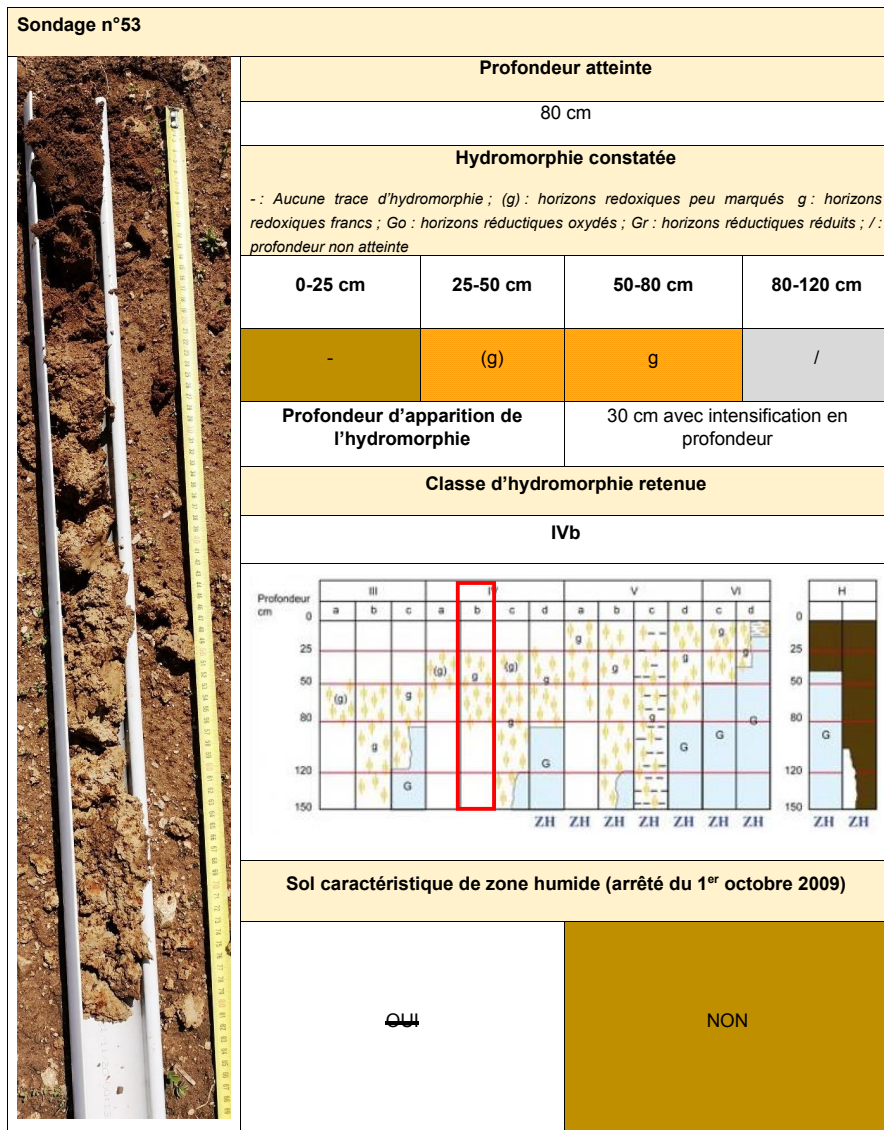


Profondeur atteinte			
85 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
-	(g)	g	g
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		40 cm avec intensification en profondeur	
Classe d'hydromorphie retenue			
IVc			
			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
OUI		NON	

Sondage n°52




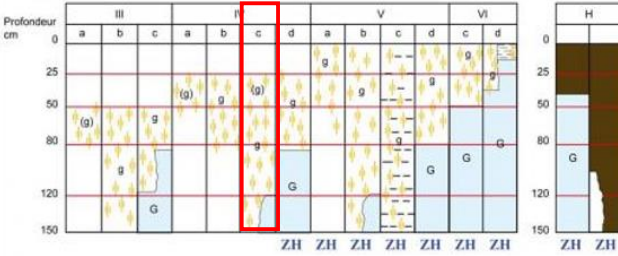
Profondeur atteinte			
95 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
g	g	g	g
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		20 cm avec intensification en profondeur	
Classe d'hydromorphie retenue			
Vb			
			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
OUI		NON	






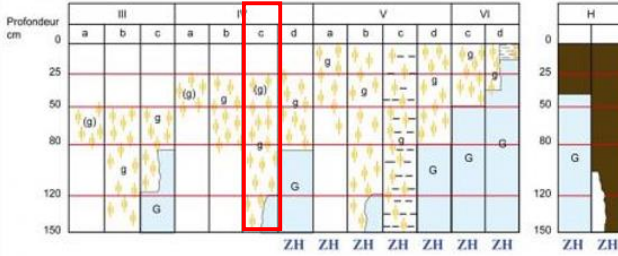
Sondage n°55



Profondeur atteinte			
95 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
-	(g)	g	g
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		30 cm avec intensification en profondeur	
Classe d'hydromorphie retenue			
IVc			
			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
OUI		NON	


Sondage n°56

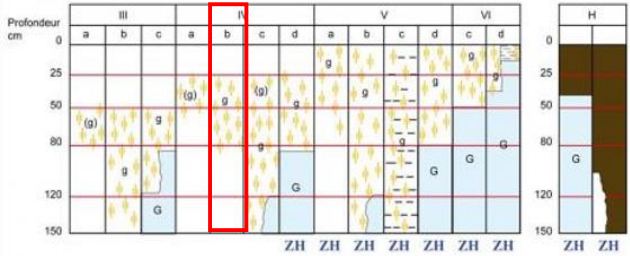


Profondeur atteinte			
110 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
-	(g)	g	g
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		40 cm avec intensification en profondeur	
Classe d'hydromorphie retenue			
IVc			
			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
OUI		NON	




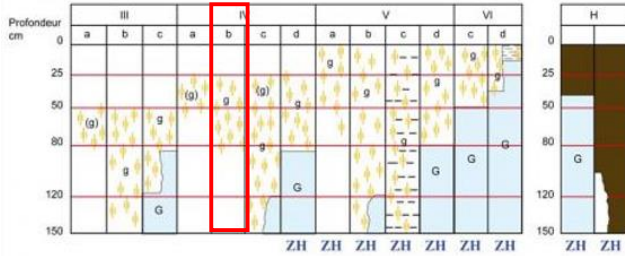
Sondage n°57



Profondeur atteinte			
70 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
-	(g)	g	/
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		30 cm	
Classe d'hydromorphie retenue			
IVb			
			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
OUI		NON	

Sondage n°58



Profondeur atteinte			
70 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
-	g	g	/
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		25 cm avec intensification en profondeur	
Classe d'hydromorphie retenue			
IVb			
			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
OUI		NON	

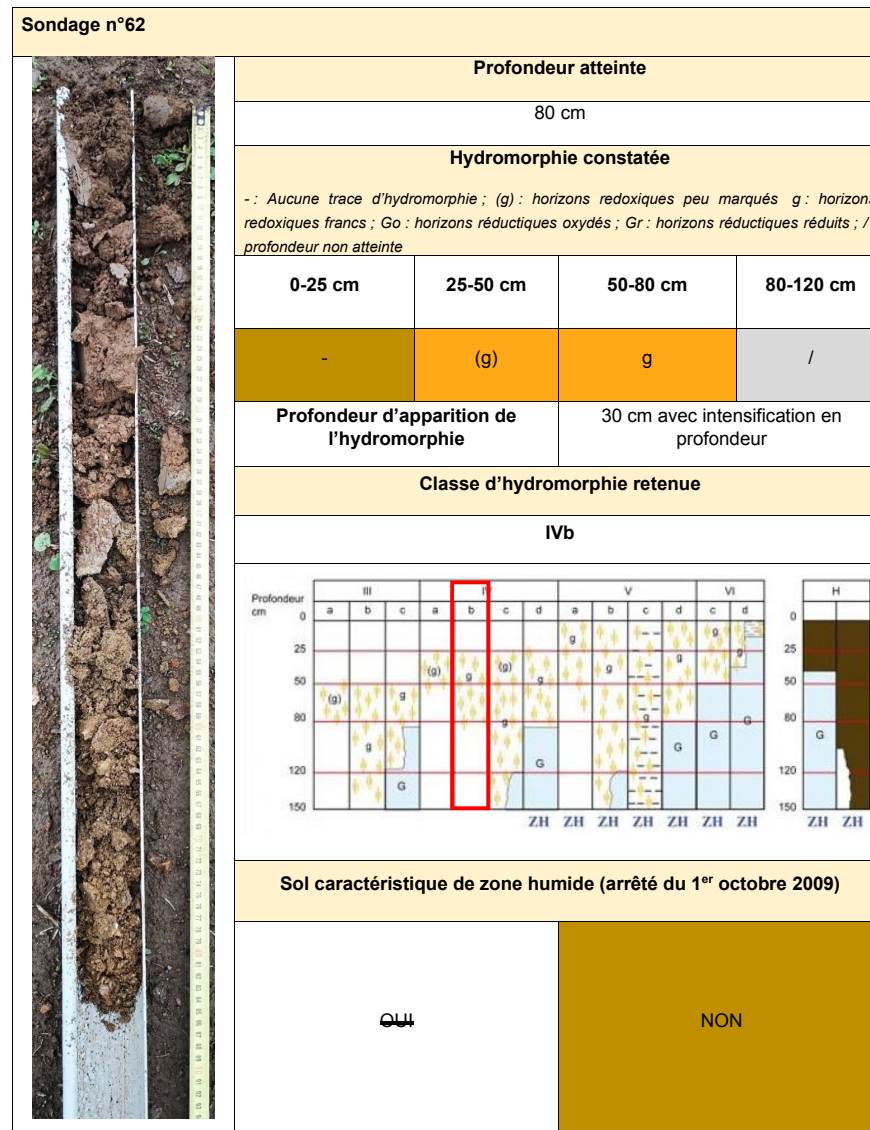
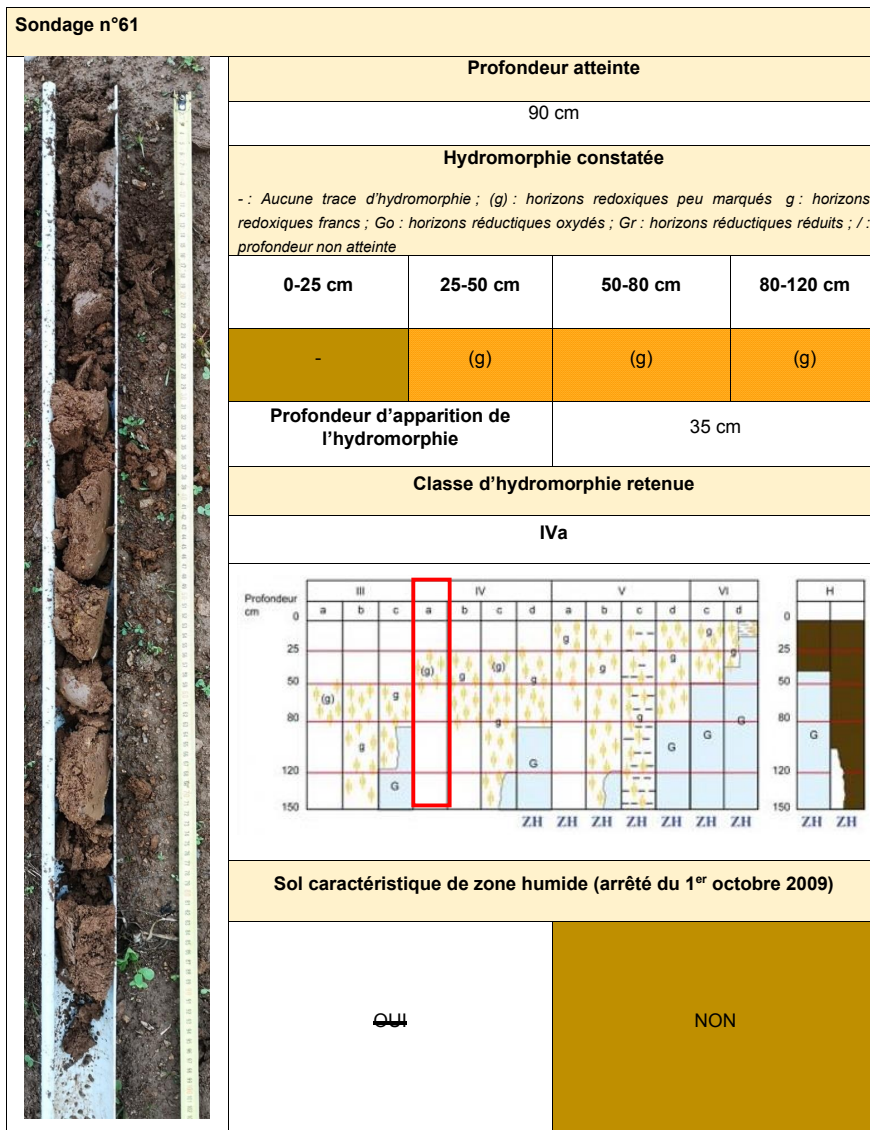


Sondage n°59

Profondeur atteinte			
120 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
(g)	g	g	g
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		5 cm avec intensification en profondeur	
Classe d'hydromorphie retenue			
Vb			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
Oui		NON	


Sondage n°60

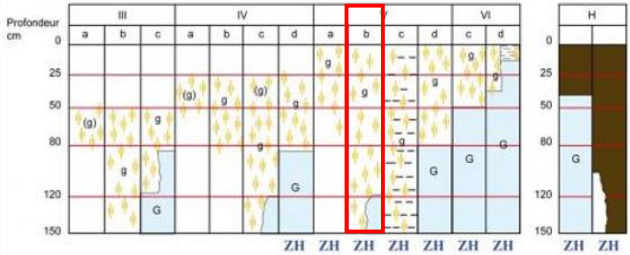
Profondeur atteinte			
110 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
-	-	(g)	g
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		50 cm avec intensification en profondeur	
Classe d'hydromorphie retenue			
IIIb			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
OUI		NON	






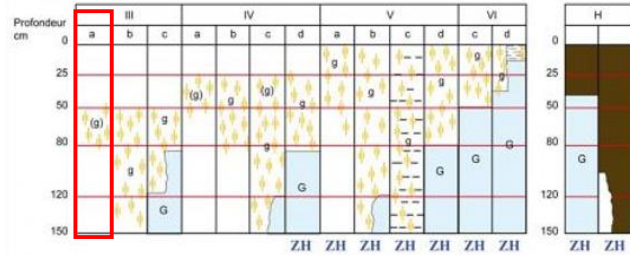
Sondage n°63



Profondeur atteinte			
110 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
(g)	g	g	g
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		15 cm avec intensification en profondeur	
Classe d'hydromorphie retenue			
Vb			
			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
OUI		NON	


Sondage n°64

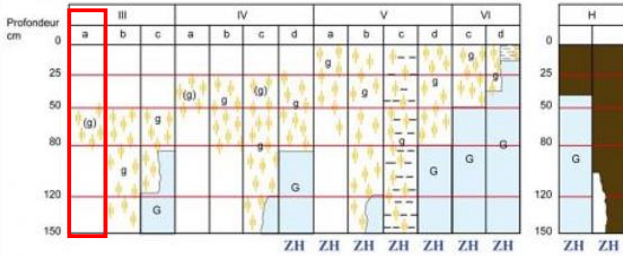


Profondeur atteinte			
65 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
-	-	(g)	/
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		60 cm sous la forme de traits redoxiques épars	
Classe d'hydromorphie retenue			
IIIa			
			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
OUI		NON	

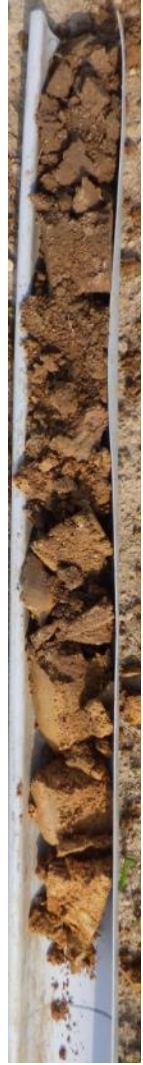


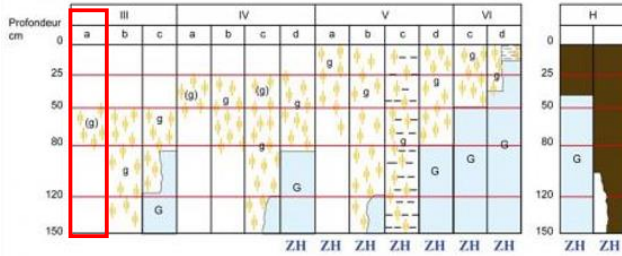
Sondage n°65



Profondeur atteinte			
75 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
-	-	(g)	/
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		50 cm sous la forme de traits redoxiques épars	
Classe d'hydromorphie retenue			
IIIa			
			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
OUI		NON	


Sondage n°66

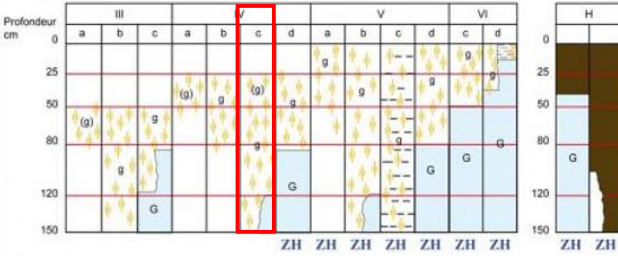


Profondeur atteinte			
70 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
-	-	(g)	/
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		60 cm sous la forme de traits redoxiques épars	
Classe d'hydromorphie retenue			
IIIa			
			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
OUI		NON	




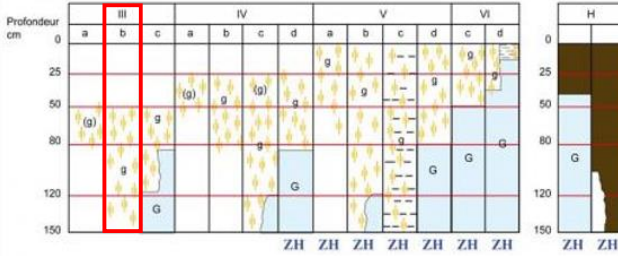
Sondage n°67



Profondeur atteinte			
100 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
-	(g)	g	g
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		40 cm avec intensification en profondeur	
Classe d'hydromorphie retenue			
IVc			
			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
OUI		NON	


Sondage n°68

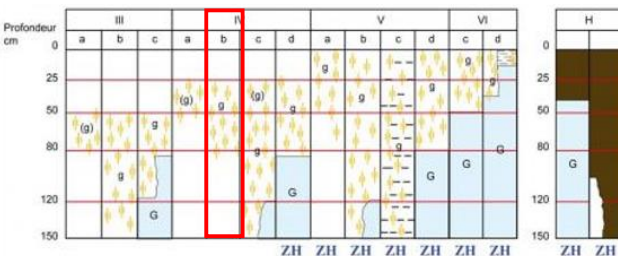


Profondeur atteinte			
120 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
-	g	g	g
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		45 cm avec intensification en profondeur	
Classe d'hydromorphie retenue			
IIIb			
			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
OUI		NON	




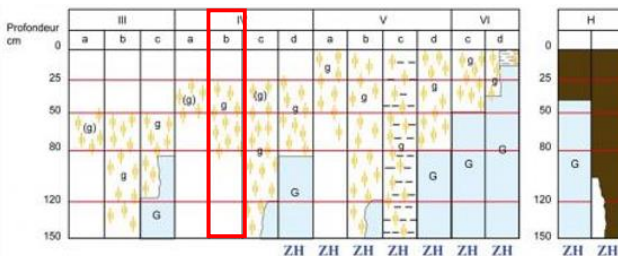
Sondage n°69



Profondeur atteinte			
80 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
-	(g)	g	/
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		35 cm avec intensification en profondeur	
Classe d'hydromorphie retenue			
IVb			
			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
OUI		NON	


Sondage n°70

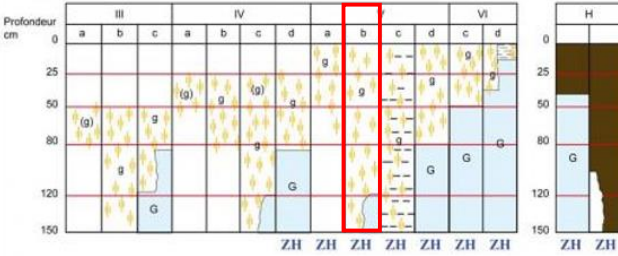


Profondeur atteinte			
100 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
-	g	g	g
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		35 cm avec intensification en profondeur	
Classe d'hydromorphie retenue			
IVb			
			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
OUI		NON	




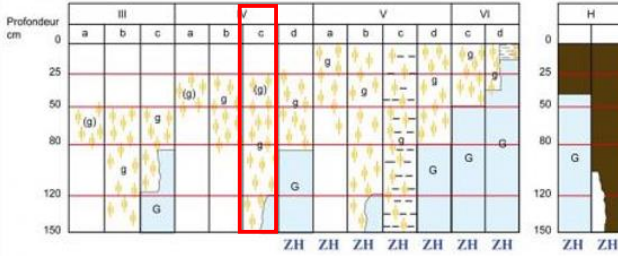
Sondage n°71



Profondeur atteinte			
110 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
g	g	g	g
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		5 cm avec intensification en profondeur	
Classe d'hydromorphie retenue			
Vb			
			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
OUI		NON	

Sondage n°72



Profondeur atteinte			
90 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
-	(g)	g	g
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		35 cm avec intensification en profondeur à partir de 70 cm	
Classe d'hydromorphie retenue			
IVc			
			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
OUI		NON	



Sondage n°73

Profondeur atteinte			
80 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
-	-	(g)	/
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		60 cm sous la forme de traits redoxiques épars	
Classe d'hydromorphie retenue			
IIIa			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
OUI		NON	

Sondage n°74

Profondeur atteinte			
80 cm			
Hydromorphie constatée			
- : Aucune trace d'hydromorphie ; (g) : horizons redoxiques peu marqués g : horizons redoxiques francs ; Go : horizons réductiques oxydés ; Gr : horizons réductiques réduits ; / : profondeur non atteinte			
0-25 cm	25-50 cm	50-80 cm	80-120 cm
-	(g)	g	g
Profondeur d'apparition de l'hydromorphie		45 cm avec intensification en profondeur	
Classe d'hydromorphie retenue			
IVc			
Sol caractéristique de zone humide (arrêté du 1 ^{er} octobre 2009)			
OUI		NON	

