

Légende

EARL de Lezauregan

EARL des Amarelys

Objets d'exclusion

Tiers

Puits

Cours d'eau

Zone humide

Exclusions strictes

Tiers - En cas d'épandage de compost normé - 10m, cours d'eau, puits

Zone humide

Autres exclusions

Tiers - En cas d'épandage d'effluents agricoles - 50m

Tiers - 100m

Aptitude des sols à l'épandage

Nulle

Moyenne

Bonne

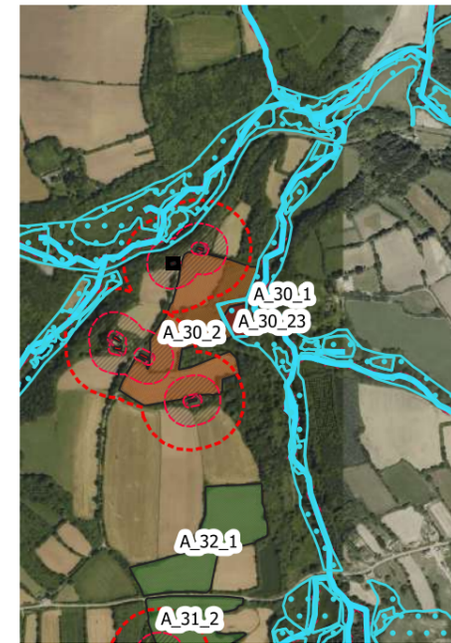


Echelle :
1:2 500

AquaSol 48 rue de bray
35510 CESSON SEVIGNE

Planche 14 sur 15

**Commune de LOGUIVY-
PLOUGRAS**



Légende

EARL de Lezauregan

EARL des Amarelys

Objets d'exclusion

Tiers

Puits

Cours d'eau

Zone humide

Exclusions strictes

Tiers - En cas d'épandage de compost normé - 10m, cours d'eau, puits

Zone humide

Autres exclusions

Tiers - En cas d'épandage d'effluents agricoles - 50m

Tiers - 100m

Aptitude des sols à l'épandage

Nulle

Moyenne

Bonne

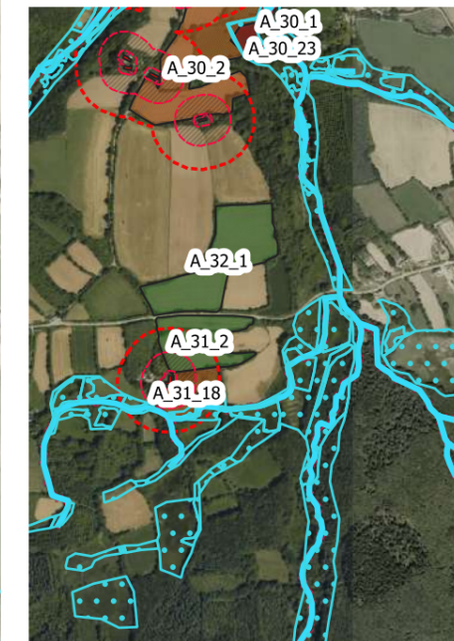


Echelle :
1:2 500

AquaSol 48 rue de bray
35510 CESSON SEVIGNE

Planche 15 sur 15

**Commune de LOGUIVY-
PLOUGRAS**



Légende

EARL de Lezauregan

EARL des Amarelys

Objets d'exclusion

Tiers

Puits

Cours d'eau

Zone humide

Exclusions strictes

Tiers - En cas d'épandage de compost normé - 10m, cours d'eau, puits

Zone humide

Autres exclusions

Tiers - En cas d'épandage d'effluents agricoles - 50m

Tiers - 100m

Aptitude des sols à l'épandage

Nulle

Moyenne

Bonne

Exploitation	Commune	Ilot	Parcelle	Surface ilot	Surface parcelle	Code parcelle	Aptitudes			Surface épanachable			Raison d'exclusion
							Hydromorphie	Pente	Finale	10 m des tiers	50 m des tiers	100 m des tiers	
EARL DE LEZAUREGAN	LOGUIVY- PLOUGRAS	17	1	1,19	1,19	L_17_1	2	0	0	0	0	0	ZH + cours d'eau
		16	1	3,19	3,19	L_16_1	2	0	0	0	0	0	Pente
	PLOUGRAS	9	1	1	1	L_9_1	2	1	1	0,97	0,97	0,97	ZH
		8	1	0,9	0,9	L_8_1	2	2	2	0,9	0,9	0,9	
		7	2	2,48	1,49	L_7_2	2	2	2	1,5	1,5	1,5	
		7	1	2,48	0,99	L_7_1	2	2	2	0,99	0,99	0,99	
		6	3	4,4	2,84	L_6_3	1	2	1	2,82	2,82	2,82	ZH
		6	2	4,4	1,56	L_6_2	2	0	0	0	0	0	Tiers + ZH + puit
		5	5	2,86	0,09	L_5_5	2	2	2	0,09	0,09	0,09	
		5	3	2,86	0,86	L_5_3	2	1	1	0,86	0,86	0,86	
		5	1	2,86	1,9	L_5_1	2	1	1	1,9	1,9	1,9	ZH
		4	1	2,95	2,95	L_4_1	2	1	1	2,83	2,83	2,83	ZH
		3	2	3,7	0,96	L_3_2	1	0	0	0	0	0	Tiers + ZH + puit
		3	1	3,7	2,74	L_3_1	0	2	0	0	0	0	ZH + cours d'eau
		2	5	4,95	0,13	L_2_5	0	2	0	0	0	0	Tiers + ZH
		2	4	4,95	2,22	L_2_4	2	1	1	2,16	2,13	1,86	Tiers + ZH
		2	3	4,95	1,62	L_2_3	2	2	2	1,62	1,62	1,45	Tiers
		2	1	4,95	0,98	L_2_1	0	2	0	0	0	0	Tiers + ZH
		15	1	1,03	1,03	L_15_1	2	2	2	1,02	0,58	0,04	Tiers + ZH
		14	3	0,4	0,26	L_14_3	0	2	0	0	0	0	ZH
		14	1	0,4	0,15	L_14_1	0	2	0	0	0	0	ZH + cours d'eau
		13	1	0,7	0,7	L_13_1	0	2	0	0	0	0	ZH + cours d'eau
	12	1	1,07	1,07	L_12_1	0	2	0	0	0	0	ZH	
	11	3	3,86	3,69	L_11_3	0	2	0	0	0	0	ZH + cours d'eau	
11	1	3,86	0,17	L_11_1	0	2	0	0	0	0	ZH + cours d'eau		
10	1	0,79	0,79	L_10_1	2	2	2	0,79	0,79	0,79			
1	1	0,44	0,44	L_1_1	2	2	2	0,44	0,19	0	Tiers		
TOTAL					35,91				18,89	18,17	17		

Exploitation	Commune	Ilot	Parcelle	Surface ilot	Surface parcelle	Code parcelle	Aptitudes			Surface épandable			Raisons d'exclusions	
							Hydromorphie	Pente	Finale	10 m des tiers	50 m des tiers	100 m des tiers		
EARL DES AMARELYS	LOGUIVY-PLOUGRAS	34	2	0,68	0,68	A_34_2	2	2	2	0,68	0,68	0,68		
		33	5	3,48	1,52	A_33_5	0	2	0	0	0	0	ZH + cours d'eau	
		33	3	3,48	1,8	A_33_3	2	2	2	1,79	1,79	1,79	ZH	
		33	1	3,48	0,16	A_33_1	0	2	0	0	0	0	ZH	
		32	1	2,98	2,98	A_32_1	2	2	2	2,98	2,98	2,98		
		31	18	2,8	0,96	A_31_18	1	2	1	0,77	0,34	0,01	Tiers + ZH + cours d'eau	
		31	2	2,8	1,84	A_31_2	2	2	2	1,84	1,64	1,01	Tiers	
		30	23	5,1	0,34	A_30_23	0	1	0	0	0	0	ZH	
		30	2	5,1	4,7	A_30_2	2	1	1	4,55	3,19	1,06	Tiers	
		30	1	5,1	0,05	A_30_1	0	1	0	0	0	0	ZH + cours d'eau	
		PLOUGRAS	2	2	0,37	0,29	A_2_2	0	2	0	0	0	0	ZH + cours d'eau
	2		1	0,37	0,08	A_2_1	0	2	0	0	0	0	0	ZH + cours d'eau
	1		11	8,87	0,32	A_1_11	0	2	0	0	0	0	0	ZH + cours d'eau
	1		10	8,87	1,75	A_1_10	2	1	1	1,59	1,51	0,9	ZH + tiers	
	1		9	8,87	1,53	A_1_9	2	2	2	1,47	1,01	0,28	Tiers	
	1		8	8,87	1,94	A_1_8	2	0	0	0	0	0	0	ZH + tiers
	10		1	2,11	2,11	A_10_1	2	2	1	2,11	2,11	2,11		
	9		2	0,8	0,8	A_9_2	2	2	2	0,8	0,8	0,8		
	8		63	0,79	0,79	A_8_63	2	2	2	0,79	0,79	0,79		
	7		18	24,34	5,05	A_7_18	0	2	0	0	0	0	0	ZH + cours d'eau
	7		17	24,34	1,97	A_7_17	2	0	0	0	0	0	0	ZH
	7		16	24,34	0,11	A_7_16	0	2	0	0	0	0	0	ZH + cours d'eau
	7		15	24,34	2,88	A_7_15	0	2	0	0	0	0	0	ZH + cours d'eau
	7		14	24,34	2,74	A_7_14	0	2	0	0	0	0	0	ZH + cours d'eau
	7		13	24,34	0,5	A_7_13	0	2	0	0	0	0	0	ZH + cours d'eau
	7		12	24,34	0,83	A_7_12	2	2	2	0,83	0,83	0,83		
	7		11	24,34	1,78	A_7_11	2	1	1	1,66	1,66	1,66	ZH	
	7		10	24,34	1	A_7_10	0	2	0	0	0	0	0	ZH
	7		9	24,34	0,66	A_7_9	0	2	0	0	0	0	0	ZH + cours d'eau
	7		8	24,34	0,87	A_7_8	0	2	0	0	0	0	0	ZH + cours d'eau
	7		7	24,34	0,31	A_7_7	0	2	0	0	0	0	0	ZH + cours d'eau
	7		6	24,34	0,31	A_7_6	0	2	0	0	0	0	0	ZH + cours d'eau
	28		37	0,39	0,39	A_28_37	2	2	2	0,38	0,38	0,26	Tiers + ZH	
	27		8	1,98	0,91	A_27_8	1	1	1	0,82	0,82	0,82	ZH	
	27		2	1,98	0,15	A_27_2	0	2	0	0	0	0	0	ZH + cours d'eau
	27		1	1,98	0,92	A_27_1	0	2	0	0	0	0	0	ZH
	24		36	0,51	0,51	A_24_36	0	2	0	0	0	0	0	ZH + cours d'eau
	22		2	0,58	0,58	A_22_2	2	2	2	0,58	0,58	0,58		
	21		2	1,15	1,15	A_21_2	2	2	2	1,15	1	0,61	Tiers	
	20		2	5,21	5,21	A_20_2	2	2	2	5,17	4,81	4	Tiers	
	19		1	0,48	0,48	A_19_1	2	2	2	0,48	0,47	0,27	Tiers	
18	14	1,76	1,51	A_18_14	0	2	0	0	0	0	0	ZH + cours d'eau		
17	1	1,65	1,65	A_17_1	1	2	1	1,62	1,5	1,03	Tiers + ZH + cours d'eau			
16	6	0,67	0,67	A_16_6	2	1	1	0,67	0,67	0,67				
14	59	2,47	2,47	A_14_59	0	2	0	0	0	0	0	ZH		
13	2	0,54	0,54	A_13_2	2	1	1	0,54	0,54	0,54				
12	1	0,63	0,63	A_12_1	1	2	1	0,55	0,55	0,55	ZH			
11	1	0,61	0,61	A_11_1	2	1	1	0,6	0,6	0,6	ZH			

Exploitation	Commune	Ilot	Parcelle	Surface ilot	Surface parcelle	Code parcelle	Aptitudes			Surface épanachable			Raisons d'exclusions
							Hydromorphie	Pente	Finale	10 m des tiers	50 m des tiers	100 m des tiers	
EARL DES AMARELYS	PLOUGRAS	1	7	8,87	0,33	A_1_7	0	2	0	0	0	0	ZH
		1	6	8,87	0,22	A_1_6	0	2	0	0	0	0	ZH
		1	5	8,87	0,27	A_1_5	0	2	0	0	0	0	ZH + cours d'eau
		1	4	8,87	0,46	A_1_4	0	2	0	0	0	0	ZH + cours d'eau
		1	3	8,87	1,72	A_1_3	2	1	1	1,71	1,71	1,71	ZH
		1	1	8,87	0,34	A_1_1	0	2	0	0	0	0	Cours d'eau
		7	5	24,34	0,12	A_7_5	0	2	0	0	0	0	ZH + cours d'eau
		7	4	24,34	2,32	A_7_4	0	2	0	0	0	0	ZH
		7	3	24,34	2,75	A_7_3	1	2	1	2,67	2,67	2,67	ZH
		7	1	24,34	0,14	A_7_1	2	0	0	0	0	0	Cours d'eau
		6	4	0,26	0,26	A_6_4	0	2	0	0	0	0	ZH + cours d'eau
		5	3	1,58	0,09	A_5_3	0	2	0	0	0	0	ZH + cours d'eau
		5	2	1,58	1,49	A_5_2	0	2	0	0	0	0	ZH + cours d'eau
		4	5	3,64	1,39	A_4_5	2	2	2	1,39	1,32	0,95	Tiers
		4	1	3,64	2,25	A_4_1	2	2	2	2,24	2,04	1,38	Tiers
		3	3	0,6	0,52	A_3_3	0	2	0	0	0	0	ZH + cours d'eau
		23	34	0,08	0,08	A_23_34	2	2	2	0,08	0	0	Tiers
		25	35	0,16	0,16	A_25_35	2	2	2	0,16	0,09	0	Tiers + ZH
		29	12	0,18	0,18	A_29_12	2	1	1	0,17	0,08	0	Tiers + cours d'eau
18	13	1,76	0,24	A_18_13	1	1	1	0,24	0,06	0	Tiers + ZH + cours d'eau		
3	2	0,6	0,09	A_3_2	0	2	0	0	0	0	ZH + cours d'eau		
TOTAL					77,45				43,08	39,22	31,54		