

## EARL DES HIRONDELLES

N°ILOT	SURFACE	UTILISATION		TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE						SURFACE RETENUE Effluents liquides	SURFACE RETENUE Effluents solides
		P.						Lisier-Purin-Eaux Blanches			Fumier				
		T.L						0	1	2	0	1	2		
1	41,63	41,63		G3-G4			41,63					41,63		41,63	
2	18,55	18,55		G3-G4			18,55					18,55		18,55	
3	35,32	28,68		G3-G4	1,29		27,40					27,40		27,40	
4	11,09		6,63	G3-G4	6,63	penne h	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	1,28	1,28	11,09	G3-G4	4,36	eau-pente h	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73
6	9,51	9,51		G3-G4	0,04	eau	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
7	6,79	6,79		G3-G4			6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79
8	7,04	7,04		G3-G4			7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04
<b>TOTAL</b>	<b>131,21</b>	<b>113,49</b>	<b>17,72</b>		<b>12,32</b>		<b>118,89</b>	<b>0,00</b>	<b>118,89</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>118,89</b>	<b>0,00</b>	<b>118,89</b>	<b>118,89</b>

## SCEA DE L'AVION

N°ILOT	SURFACE	UTILISATION		TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE						SURFACE RETENUE Effluents liquides	SURFACE RETENUE Effluents solides	COMMENTAIRES
		P.						Lisier-Purin-Eaux Blanches			Fumier					
		T.L						0	1	2	0	1	2			
1	37,57	29,96		G4			29,96	19,96	10,00	19,96	10,00	19,96	10,00	29,96		
2	18,22	18,22	7,61	G4	0,35	eau-tiers	7,26	0,26	7,00	0,26	7,00	7,26	7,00	7,26		
3	14,01	14,01		G4	0,17	eau	18,05	18,05	8,81	18,05	8,81	18,05	8,81	18,05		
4	2,76	2,76		G4			14,01	14,01	7,01	14,01	7,01	14,01	7,01	14,01		
5	3,36	3,36		G4			2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76		
6	0,96	0,96	0,56	G4			3,36	0,56	0,56	3,36	0,56	3,36	0,56	3,36		
7	3,20	3,20		G4	3,08	cap-tiers-int	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	1689	
8	1,70	1,70	1,70	G4			1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70		
9	2,30	2,30		G4	0,78	eau	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52		
9	0,25	0,25		G4	0,25	eau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
10	3,31	3,31	3,31	G4	0,34	eau	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97		
11	2,11	2,11		G4			2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11		
12	0,36	0,36	0,36	G4			0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36		
13	1,51	1,51	1,51	G4			1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51		
14	2,75	3,09	2,75	G4	1,90	eau-tiers	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85		
15	3,15	3,15	3,15	G4			3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09		
15	3,09	3,09	3,09	G4			2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92		
16	3,06	3,06	3,06	G4	2,90	cap	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15		
17	0,28	0,28	0,28	G4	0,18	cap-int	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	cap01262	
18	0,21	0,21	0,21	G2	0,21	eau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
19	0,21	0,21	0,21	G4			0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21		
20	3,45	3,45	3,45	G4	1,58	cap-tiers	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	cap 01693	
20	1,32	1,32	1,32	G4	1,18	cap-tiers-int	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	cap01693	
21	1,00	1,00	1,00	G4	1,00	int cap	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	cap01262	
22	3,82	3,82	3,82	G4	0,06	eau	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76		
23	0,40	0,40	0,40	G4			0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40		
24	2,51	2,51	2,51	G4	0,25	eau	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26		
25*	8,77	3,66	4,44	G2			3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66		
26	2,17	2,17	2,17	G2			2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17		
27	10,44	4,17	4,17	G2			4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17		
28	1,10	1,10	1,10	G2	1,70	tiers	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57		
29	22,69	22,69	1,10	G2	1,38	tiers	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10		
30	5,04	5,04	5,04	G4			5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04		
<b>TOTAL</b>	<b>166,68</b>	<b>121,54</b>	<b>44,47</b>	<b>0,00</b>	<b>17,54</b>	<b>0,00</b>	<b>148,47</b>	<b>131,47</b>	<b>17,00</b>	<b>0,00</b>	<b>103,07</b>	<b>148,47</b>	<b>54,21</b>	<b>148,47</b>		

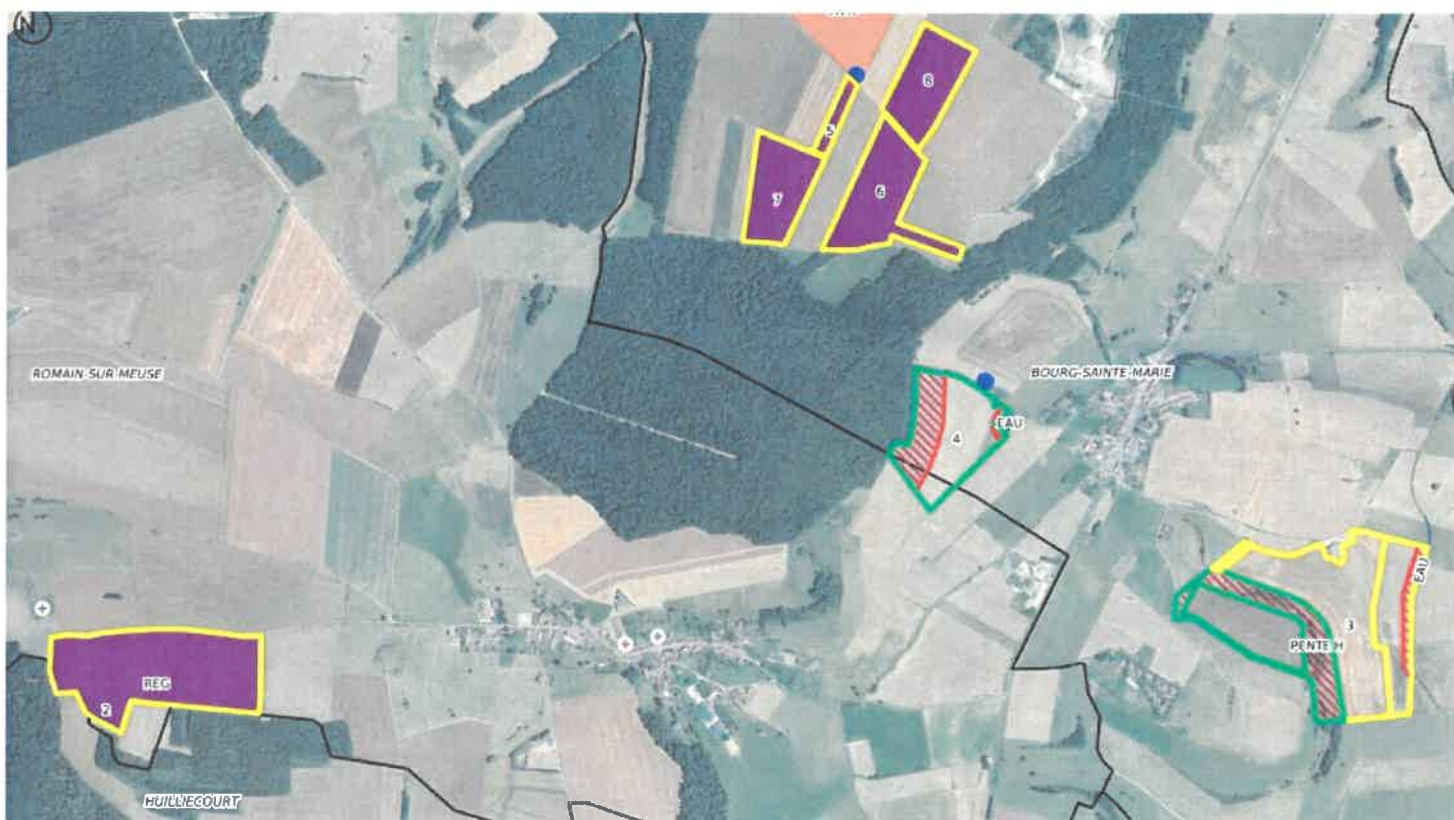
SCEA D'IZE

N°PLOT	SURFACE	UTILISATION		TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	APTITUDE A L'EPANDAGE					SURFACE RETENUE Effluents liquides	SURFACE RETENUE Effluents solides	COMMENTAIRES	
		T.L	P.				0	1	2	0	1				2
1	30,11	15,54		G2-G4			15,54	7,50	8,04		7,50	8,04	15,54	15,54	
2	2,25	14,57		G1-G4	1,47	tiens	13,10	13,10			13,10		13,10	13,10	
3*	48,05	42,46		G2-G4 H*	0,37	tiens, cours d'eau	1,88	1,88		1,88			1,88	1,88	
4	3,32	3,25		G4	1,22	eau	42,46	2,03			42,46		42,46	42,46	
5	4,03	3,32		G4	1,82	eau	1,50	1,50			1,50		1,50	1,50	
6	11,48	11,48		G2-G4		eau	4,03	4,03		4,03			4,03	4,03	
7*	12,06			G4	0,29	eau	11,19	11,19			11,19		11,19	11,19	
8	13,07	12,76		G4	2,72	EAU	9,34	9,34		9,34			9,34	9,34	
9	7,88	0,31		G4	1,55	EAU	11,21	11,21		11,21			11,21	11,21	
10	6,14	7,88		G4	0,31	cours d'eau, point d'eau	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	
11	2,67	5,92		G4	1,96	cours d'eau	3,55	3,55		3,55			3,55	3,55	
12	11,98	11,98		G4	2,59	cours d'eau	2,67	2,67		2,67			2,67	2,67	
13	17,11	17,11		G4	0,86	eau	11,12	11,12		11,12			11,12	11,12	
14	9,09	9,09		G4	4,80	penne h	12,31	12,31		12,31			12,31	12,31	
15	47,30	47,30		G2	2,18	penne-tiers	6,91	1,31		5,60	1,31		6,91	6,91	
16	13,24	13,24		G2	43,98	tiers-cap	3,32	3,32		3,32			3,32	3,32	cap01361
17	9,64	9,64		G2	1,06	eau	12,18	3,25		3,25			12,18	12,18	
18	22,47	22,47		G4	22,47	tiers eau	9,15	8,15		8,15			9,15	9,15	
19	10,90	10,90		G4	22,47	cap int	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	cap 01361
20	15,76	15,76		G4	1,19	penne h	14,57	14,57		14,57			14,57	14,57	
21	5,57	5,57		G1-G2			5,57	5,57		5,57			5,57	5,57	
22	8,25	8,25		G2			8,25	8,25		8,25			8,25	8,25	
23	6,78	6,49		G1	1,87	eau-fosse	4,62	4,62		4,62			4,62	4,62	
24	3,32	0,29		G1	0,29	eau-fosse	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	
25*	5,92	3,32		G4	2,47	EAU	0,85	0,85		0,85			0,85	0,85	
26*	13,16	12,89		G4	1,80	EAU	4,12	4,12		4,12			4,12	4,12	
27	4,14	4,14		G4			12,89	12,89		12,89			12,89	12,89	
28	6,61	6,61		G4			4,14	4,14		4,14			4,14	4,14	
29	8,12	8,12		G1-G4	0,03	CAP INT	6,61	6,61		6,61			6,61	6,61	
30	4,95	4,95		G1			4,00	4,00		4,00			4,00	4,00	CAP 01361
31*	7,78	7,37		G2-G3			4,95	4,95		4,95			4,95	4,95	
32	7,34	7,34		G1	0,85	TIERS	7,37	7,37		7,37			7,37	7,37	
33	6,08	6,08		G1			6,49	6,49		6,49			6,49	6,49	
34	3,08	3,08		G1-G2	0,12	EAU	6,08	6,08		6,08			6,08	6,08	
35	5,29	5,29		G2	1,56	EAU	2,96	2,96		2,96			2,96	2,96	
36	4,48	4,48		G4			3,73	3,73		3,73			3,73	3,73	
37	3,50	3,50		G4	1,37	EAU-TIERS	4,48	4,48		4,48			4,48	4,48	
38	1,04	1,04		G4	0,94	EAU-TIERS	2,13	2,13		2,13			2,13	2,13	
39	3,90	3,90		G4	2,88	EAU-TIERS	0,10	0,10		0,10			0,10	0,10	
40	6,99	6,99		G4	0,55	EAU	1,02	1,02		1,02			1,02	1,02	
41	0,78	0,78		G4	0,57	EAU	6,44	6,44		6,44			6,44	6,44	
42	24,51	24,51		G4	2,33	EAU-TIERS	0,21	0,21		0,21			0,21	0,21	
TOTAL	438,14	306,69	112,45	0,00	108,96	0,00	328,16	6,44	246,62	75,10	6,44	246,62	75,10	328,16	328,16

TOTAL DES PARCELLAIRES

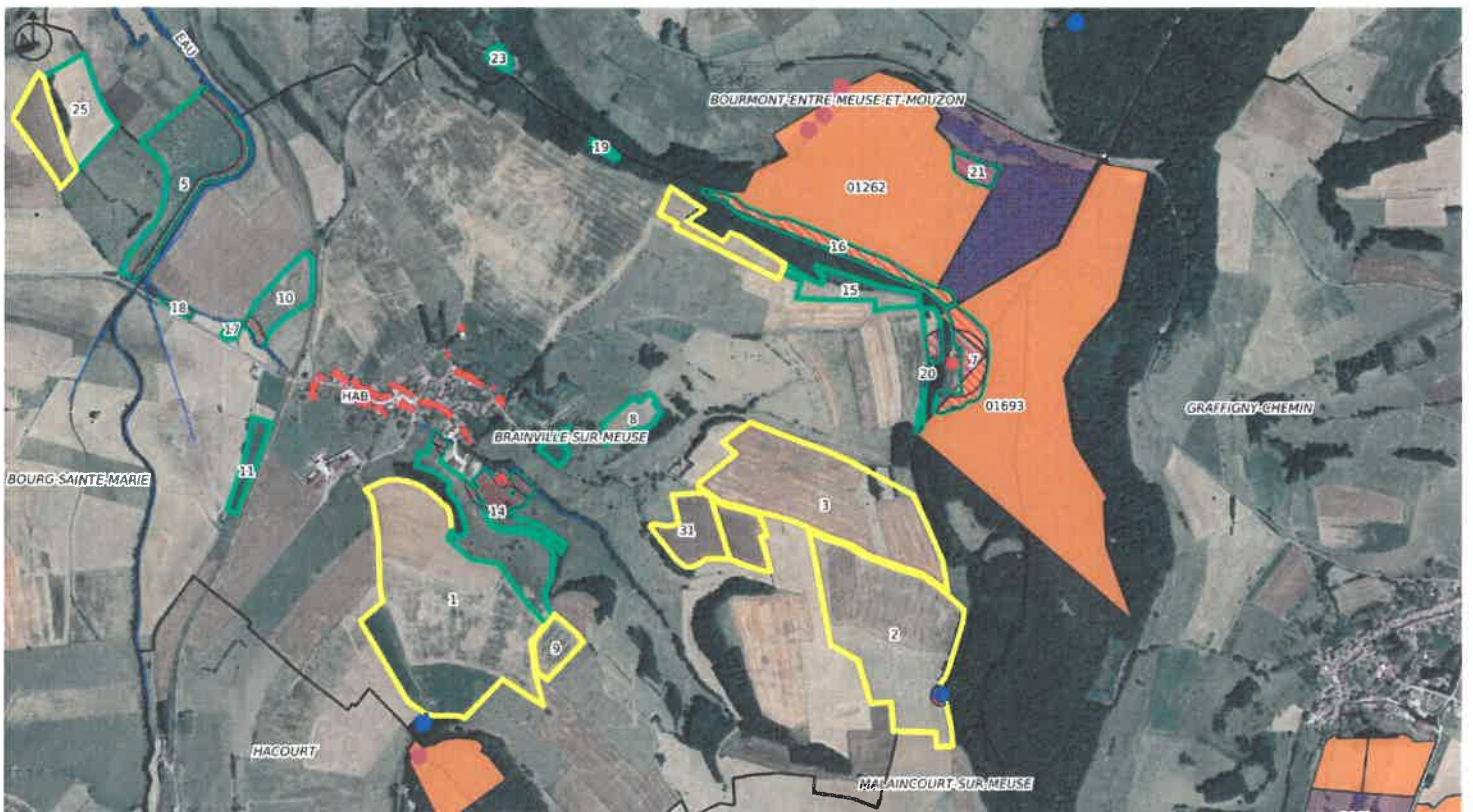
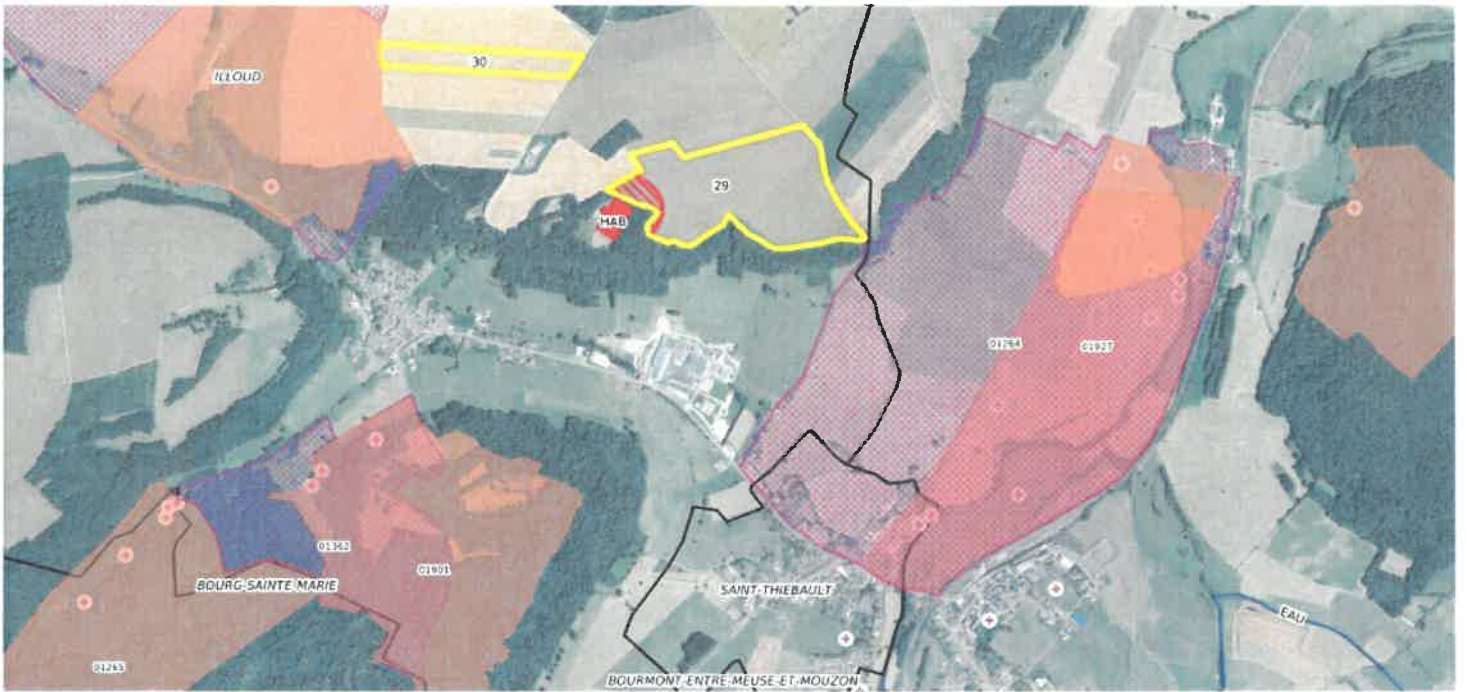
N°PLOT	SURFACE	UTILISATION		TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE					SURFACE RETENUE Effluents liquides	SURFACE RETENUE Effluents solides	COMMENTAIRES
		T.L	P.					0	1	2	0	1			
Arondelle	131,21	113,49	17,72	0,00	12,32	0,00	118,89	0,00	118,89	0,00	0,00	118,89	0,00	118,89	
Avion	166,68	121,54	44,47	0,00	17,54	0,00	148,47	0,00	131,47	17,00	0,00	103,07	54,21	148,47	
IZE	438,14	306,69	112,45	0,00	108,96	0,00	328,16	6,44	246,62	75,10	6,44	246,62	75,10	328,16	
T	736,03	541,72	174,64	0,00	138,82	0,00	595,52	6,44	496,98	92,10	6,44	468,58	129,31	595,52	

# EARL DES HIRONDELLES



- |   |  |   |
|---|--|---|
| <p>Périmètres de captage de la Haute Marne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Périmètres de protection rapproché</li> <li> Périmètres de protection éloigné</li> </ul> | <p>Unités d'épandages d'une exploitation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Terres labourables</li> <li> Prairies naturelles</li> </ul> | <p> Communes</p> |
| <p>Afficher les zones inaptes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Exclusion</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li> Point de captage de la Haute-Marne</li> </ul>   |   |

# SCEA DE L'AVION



SCEA D'IZE

