

Ilot PAC 2019	Commune	SAU	Occupation du sol	Classes d'aptitudes à l'épandage *	Dispositifs de protection	Note d'aptitude globale de la parcelle	Effluents de type I			Effluents de type II			SPE globale retenue
							SPE F	Exclusion	Motifs d'exclusion	SPE L	Exclusion	Motifs d'exclusion	
34.2	Bubry	10.48	Prairie	Pe2-P2-H2	Bande enherbée 10 m	2	9.88	0.60	Cours d'eau (10m), Autre zone	9.88	0.60	Cours d'eau (10m), Zone de forte pente, Autre zone	9.88
34.1	Bubry	3.71	Prairie	Pe1-P2-H0	/	0	0.03	3.69	Cours d'eau (10m), Zone inondable, hydromorphe	0.02	3.69	Tiers (50m), Cours d'eau (35m), Zone inondable, hydromorphe	0.03
35.3	Bubry	0.60	Culture	Pe1-P2-H2	bande boisée 10 m	1	0.57	0.03	Autre zone	0.00	0.60	Zone de forte pente, Autre zone	0.57
35.2	Bubry	1.56	Culture	Pe2-P2-H2	/	2	1.55	0.01	Autre zone	1.54	0.01	Zone de forte pente, Autre zone	1.55
35.1	Bubry	0.65	Culture	Pe1-P2-H2	/	1	0.65	0.00	/	0.00	0.65	Zone de forte pente	0.65
36.4	Bubry	3.24	Prairie	Pe2-P2-H0	/	0	0.00	3.24	Cours d'eau (35m), Zone inondable, hydromorphe, Autre zone	0.00	3.24	Cours d'eau (35m), Zone inondable, hydromorphe, Autre zone	0.00
36.8	Bubry	0.01	Non cultivée	/	/	/	0.00	0.01	Autre zone	0.00	0.01	Autre zone	0.00
36.9	Bubry	1.16	Culture	Pe1-P2-H2	/	1	0.67	0.48	Cours d'eau (35m), Autre zone	0.00	1.16	Tiers (50m), Cours d'eau (100m), Zone de forte pente, Autre zone	0.67
36.2	Bubry	8.86	Prairie	Pe2-P2-H2	Bande enherbée 10 m	2	8.85	0.02	Tiers (15m), Zone inondable, hydromorphe, Autre zone	8.49	0.37	Tiers (50m), Zone inondable, hydromorphe, Zone de forte pente, Autre zone	8.85
36.3	Bubry	1.74	Prairie	Pe2-P2-H2	/	2	0.00	1.74	Cours d'eau (10m), Zone inondable, hydromorphe, Autre zone	0.00	1.74	Cours d'eau (35m), Zone inondable, hydromorphe, Autre zone	0.00
36.7	Bubry	1.36	Culture	Pe2-P2-H2	Bande boisée 10 m	2	1.36	0.00	/	1.28	0.08	Cours d'eau (35m)	1.36
36.5	Bubry	12.71	Culture	Pe2-P2-H2	Bande boisée 10 m	2	12.69	0.02	/	12.69	0.02	/	12.69
36.1	Bubry	3.32	Prairie	Pe1-P2-H2	Bande boisée 10 m	1	2.98	0.33	Cours d'eau (10m), Autre zone	0.00	3.32	Tiers (50m), Cours d'eau (10m), Zone de forte pente, Autre zone	2.98
36.6	Bubry	0.03	Non cultivée	/	/	/	0.00	0.03	Cours d'eau (10m), Autre zone	0.00	0.03	Cours d'eau (10m), Autre zone	0.00
37.1	Bubry	8.50	Culture	Pe2-P2-H2	Bande boisée 10 m	2	8.50	0.00	Cours d'eau (10m)	8.50	0.00	Cours d'eau (10m)	8.50
37.3	Bubry	0.04	Prairie	/	bande enherbée 5 m	/	0.00	0.04	Cours d'eau (10m), Zone inondable, hydromorphe	0.00	0.04	Cours d'eau (10m), Zone inondable, hydromorphe	0.00
37.5	Bubry	3.18	Culture	Pe2-P2-H2	/	2	3.18	0.00	/	3.18	0.00	/	3.18
37.4	Bubry	0.03	Prairie	Pe2-P2-H0	bande boisée 10 m	0	0.00	0.03	Cours d'eau (10m), Zone inondable, hydromorphe	0.00	0.03	Cours d'eau (10m), Zone inondable, hydromorphe	0.00
37.2	Bubry	0.30	Culture	Pe2-P2-H2	bande enherbée 5 m	2	0.00	0.30	Cours d'eau (35m)	0.00	0.30	Cours d'eau (35m)	0.00
38.2	Bubry	2.45	Culture	Pe2-P2-H2	/	2	2.45	0.00	/	2.45	0.00	/	2.45
38.7	Bubry	0.49	Non cultivée	/	/	/	0.00	0.49	Cours d'eau (10m), Autre zone	0.00	0.49	Cours d'eau (10m), Autre zone	0.00
38.1	Bubry	1.59	Culture	Pe2-P2-H2	/	2	1.59	0.00	/	1.47	0.12	Tiers (50m)	1.59
38.3	Bubry	2.72	Culture	Pe2-P2-H2	/	2	2.72	0.00	/	2.72	0.00	/	2.72
38.4	Bubry	0.18	Prairie	Pe2-P2-H2	/	2	0.11	0.07	/	0.11	0.07	/	0.11
38.6	Bubry	1.20	Prairie	/	/	/	0.00	1.19	Cours d'eau (10m), Zone inondable, hydromorphe, Autre zone	0.00	1.19	Cours d'eau (10m), Zone inondable, hydromorphe, Zone de forte pente, Autre zone	0.00
38.5	Bubry	0.20	Culture	Pe1-P2-H2	/	1	0.20	0.00	Zone inondable, hydromorphe	0.00	0.19	Cours d'eau (35m), Zone inondable, hydromorphe, Zone de forte pente	0.20
39.1	Bubry	2.26	Culture	Pe2-P2-H2	/	2	2.26	0.00	/	2.18	0.07	Tiers (50m)	2.26
<b>Total</b>		<b>72.55</b>					<b>60.25</b>	<b>12.30</b>		<b>54.53</b>	<b>18.01</b>		<b>60.25</b>

\* Pe = pente ; Pr = Profondeur ; H = Hydromorphe

**Synthèse des surfaces retenues : SAU, SPE, SDN \*\***

Occupation du sol	SAU	SPE fumier	SPE lisier	Dont SPNE
Cultures	39.22	38.39	36.02	
Prairies	32.79	21.85	18.51	9.07
Surfaces non exploitées (SNE)	0.53	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL</b>	<b>72.55</b>	<b>60.25</b>	<b>54.53</b>	<b>9.07</b>

\*\* SAU (Surface Agricole Utile), SPE (Surface Potentiellement Epanchable), SDN (Surface Directive Nitrates), SPNE (Surfaces Pâturées Non Epanchables)

SDN RETENUE : 69.32