

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesim	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface éparable parcellaire	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Code Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
446	EARL Bellanger	2019	218	MONGEAU X- L'ABBAYE	60407	0.359	1.442	0.359	2	2	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
447	EARL Bellanger	2019	217	MOLIENS	60405	4.091	4.091	4.091	2	2	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
448	EARL Bellanger	2019	216	SARCUS	60604	0.619	0.619	0.619	1	2	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
449	EARL Bellanger	2019	215	MOLIENS	60405	0.028	0.943	0.943	1	2	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
450	EARL Bellanger	2019	215	SARCUS	60604	0.915	0.943	0.943	1	2	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
451	EARL Bellanger	2019	214	SARCUS	60604	0.161	1.024	0.982	1	2	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
452	EARL Bellanger	2019	213	SAINT-THIBAUT	60599	0.957	0.957	0.957	1	2	2	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
453	EARL Bellanger	2019	212	SAINT-THIBAUT	60599	0.512	1.388	0.512	1	2	2	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
454	EARL Bellanger	2019	211	SAINT-THIBAUT	60599	1.438	1.633	1.438	2	2	2	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
455	EARL Bellanger	2019	210	SAINT-THIBAUT	60599	0.791	0.999	0.828	2	2	2	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
456	EARL Bellanger	2019	210	SARCUS	60604	0.038	0.999	0.828	2	2	2	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
457	EARL Bellanger	2019	209	SAINT-THIBAUT	60599	4.785	6.051	4.785	2	2	2	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
458	EARL Bellanger	2019	208	SARCUS	60604	2.54	5.748	5.748	2	2	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
459	EARL Bellanger	2019	207	SARCUS	60604	1.659	8.982	8.982	2	2	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
460	EARL Bellanger	2019	206	SAINT-THIBAUT	60599	20.349	20.349	20.349	2	2	2	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
461	EARL Bellanger	2019	205	SAINT-THIBAUT	60599	17.646	17.646	17.646	2	2	2	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
535	EARL Bellanger	2019	214	SARCUS	60604	0.82	1.024	0.982	2	2	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
536	EARL Bellanger	2019	208	SAINT-THIBAUT	60599	1.564	5.748	5.748	2	2	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
537	EARL Bellanger	2019	207	SAINT-THIBAUT	60599	5.094	8.982	8.982	2	2	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
538	EARL Bellanger	2019	207	SARCUS	60604	0.039	8.982	8.982	2	2	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
539	EARL Bellanger	2019	208	SAINT-THIBAUT	60599	0.592	5.748	5.748	1	2	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesimé	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface parcelle	Surface éparable parcelle	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Code Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
540	EARL Bellanger	2019	208	SARCUS SAINT-	60604 1.053	5.748	5.748	5.748	1	2	1	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
541	EARL Bellanger	2019	207	THIBAUT	60599 0.296	8.982	8.982	8.982	1	2	1	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
542	EARL Bellanger	2019	207	SARCUS	60604 1.894	8.982	8.982	8.982	1	2	1	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
64	EARL Bienstman	2019	326	HESCAMP	80436 3.589	3.589	3.589	3.589	2	2	2	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture.	Jaune	1	2
65	EARL Bienstman	2019	325	HESCAMP	80436 6.779	9.989	9.989	9.989	1	2	3	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture.	Jaune	1	2
66	EARL Bienstman	2019	324	HESCAMP	80436 4.722	4.722	4.722	4.722	2	2	2	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture.	Jaune	1	2
67	EARL Bienstman	2019	323	SARCUS	60604 3.15	3.15	3.15	3.15	2	2	2	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture.	Jaune	1	2
68	EARL Bienstman	2019	322	ES FEUJUIER	60233 0.114	2.303	2.303	2.303	5	3	1	14	Interdit sauf sur prairie implantée depuis plus de 6 mois avec mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
69	EARL Bienstman	2019	322	ARNOULT SAINT-MONCEAU X-	60566 2.189	2.303	2.303	2.303	5	3	1	14	Interdit sauf sur prairie implantée depuis plus de 6 mois avec mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
70	EARL Bienstman	2019	321	L'ABBAYE	60407 0.034	9.189	8.371	8.371	2	3	3	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture.	Jaune	1	2
71	EARL Bienstman	2019	321	ARNOULT SAINT-	60566 1.546	9.189	8.371	8.371	2	3	3	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture.	Jaune	1	2
72	EARL Bienstman	2019	320	ARNOULT SAINT-	60566 0.16	0.16	0.16	0.16	5	3	3	14	Interdit sauf sur prairie implantée depuis plus de 6 mois avec mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'engorgement du sol	Jaune	1	2
130	EARL Bienstman	2019	340	ARNOULT SAINT-	60566 0.136	0.136	0.136	0.136	5	3	1	14	Interdit sauf sur prairie implantée depuis plus de 6 mois avec mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
131	EARL Bienstman	2019	339	ES FEUJUIER	60233 0.007	0.007	0.007	0.007	5	3	1	14	Interdit sauf sur prairie implantée depuis plus de 6 mois avec mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
132	EARL Bienstman	2019	338	ARNOULT SAINT-	60566 3.841	23.746	23.746	23.746	1	2	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'engorgement du sol	Jaune	1	2
133	EARL Bienstman	2019	337	S BROUJIER	60110 0.039	9.622	9.622	9.622	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
134	EARL Bienstman	2019	337	ES FEUJUIER	60233 5.296	9.622	9.622	9.622	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
135	EARL Bienstman	2019	337	ARNOULT SAINT-	60566 1.488	9.622	9.622	9.622	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesimé	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface éparable parcellaire	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Code Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe
136	EARL Bienstman	2019	336 S	BROQUIER	60110	0.025	8.03	8.03	1	2	2	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
137	EARL Bienstman	2019	336 ES	FEUQUIER	60233	1.546	8.03	8.03	1	2	2	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
138	EARL Bienstman	2019	336 L'ABBAYE	X-	60407	0.001	8.03	8.03	1	2	2	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
139	EARL Bienstman	2019	336 ARNOULT	SAINT-FEUQUIER	60566	6.458	8.03	8.03	1	2	2	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
140	EARL Bienstman	2019	335 ES	FEUQUIER	60233	8.865	12.546	12.546	1	2	2	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
141	EARL Bienstman	2019	335 ARNOULT	SAINT-ARNOULT	60566	3.682	12.546	12.546	1	2	2	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
142	EARL Bienstman	2019	334 ARNOULT	SAINT-ARNOULT	60566	0.502	0.897	0.502	2	2	1	Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
143	EARL Bienstman	2019	333 ARNOULT	SAINT-ARNOULT	60566	0.51	2.227	2.227	4	3	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
144	EARL Bienstman	2019	332 ARNOULT	SAINT-ARNOULT	60566	0.012	0.012	0.012	2	2	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
145	EARL Bienstman	2019	331 L'ABBAYE	X-	60407	1.592	1.592	1.592	2	2	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
146	EARL Bienstman	2019	330 ES	FEUQUIER	60233	10.157	10.157	10.157	1	2	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
147	EARL Bienstman	2019	329 THIBAUT	SAINT-THIBAUT	60599	2.545	2.608	2.608	2	2	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
148	EARL Bienstman	2019	329 SARCUS	SARCUS	60604	0.063	2.608	2.608	2	2	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
149	EARL Bienstman	2019	328 THIBAUT	SAINT-THIBAUT	60599	4.82	5.065	4.82	1	2	3	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
150	EARL Bienstman	2019	327 HESCAMPS	HESCAMPS	80436	9.699	10.034	10.034	1	2	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
503	EARL Bienstman	2019	325 HESCAMPS	HESCAMPS	80436	3.21	9.989	9.989	2	2	2	Interdit sauf sur prairie implantée depuis plus de 6 mois avec mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
504	EARL Bienstman	2019	327 HESCAMPS	HESCAMPS	80436	0.335	10.034	10.034	1	2	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
520	EARL Bienstman	2019	321 ARNOULT	SAINT-ARNOULT	60566	0.091	9.189	8.371	5	3	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
521	EARL Bienstman	2019	321 ARNOULT	SAINT-ARNOULT	60566	4.546	9.189	8.371	2	2	1	Interdit sauf sur prairie implantée depuis plus de 6 mois avec mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
522	EARL Bienstman	2019	321 ARNOULT	SAINT-ARNOULT	60566	0.393	9.189	8.371	5	3	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesimé	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface parcelle	Surface éparvable parcelle	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Code Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
523	EARL Bienstman	2019	333	SAINT-ARNOULT	60566 1.717	2.227	2.227	2.227	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
526	EARL Bienstman	2019	338	FEUQUJER ES	60233 0.011	23.746	23.746	23.746	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
527	EARL Bienstman	2019	338	SAINT-ARNOULT	60566 1.869	23.746	23.746	23.746	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
528	EARL Bienstman	2019	337	FEUQUJER ES	60233 2.195	9.622	9.622	9.622	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
529	EARL Bienstman	2019	337	SAINT-ARNOULT	60566 0.604	9.622	9.622	9.622	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
532	EARL Bienstman	2019	338	SAINT-ARNOULT	60566 18.024	23.746	23.746	23.746	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
547	EARL Bienstman	2019	321	SAINT-ARNOULT	60566 1.761	9.189	8.371		2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
552	EARL Bienstman	2019	319	SAINT-ARNOULT	60566 0.012	0.021	0.012	0.021	5	3	3	14	Interdit sauf sur prairie implantée depuis plus de 6 mois avec mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
1	EARL De Colagnies	2019	238	MUREAU MONT	60444 12.202	12.202	12.202	12.202	1	2	3	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
2	EARL De Colagnies	2019	237	MUREAU MONT	60444 6.448	6.654	6.45	6.654	2	2	3	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
3	EARL De Colagnies	2019	237	SAINT-ARNOULT	60566 0.001	6.654	6.45	6.654	2	2	3	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
4	EARL De Colagnies	2019	236	MUREAU MONT	60444 1.037	1.037	1.037	1.037	1	2	3	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
5	EARL De Colagnies	2019	235	MUREAU MONT	60444 5.068	5.674	5.142	5.674	1	2	3	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
6	EARL De Colagnies	2019	235	SAINT-ARNOULT	60566 0.075	5.674	5.142	5.674	1	2	3	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
40	EARL De Colagnies	2019	278	MUREAU MONT	60444 6.107	25.06	25.06	25.06	2	2	2	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
41	EARL De Colagnies	2019	278	OMECOUR T	60476 9.748	25.06	25.06	25.06	2	2	2	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
42	EARL De Colagnies	2019	278	SAINT-ARNOULT	60566 9.204	25.06	25.06	25.06	2	2	2	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
43	EARL De Colagnies	2019	277	SAINT-ARNOULT	60566 8.303	8.303	8.303	8.303	1	2	3	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
44	EARL De Colagnies	2019	276	OMECOUR T	60476 3.747	5.348	5.348	5.348	1	2	3	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
45	EARL De Colagnies	2019	276	SAINT-ARNOULT	60566 1.601	5.348	5.348	5.348	1	2	3	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesim	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface épanachable parcellaire	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Code Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe
46	EARL De Colagnies 2019		275	SAINT-ARNOULT	60566	3.029	3.029		2	2	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
47	EARL De Colagnies 2019		274	SAINT-ARNOULT	60566	0.785	8.973	7.594	2	2	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
48	EARL De Colagnies 2019		273	NT BOUTAVE	60096	3.167	3.594	3.594	1	2	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
49	EARL De Colagnies 2019		273	MUREAU MONT	60444	0.428	3.594	3.594	1	2	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
50	EARL De Colagnies 2019		272	X- L'ABBAYE	60407	0.243	0.897	0.243	2	2	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
51	EARL De Colagnies 2019		271	MOLIENS	60405	0.401	0.776	0.401	1	2	2	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
52	EARL De Colagnies 2019		270	X CAMPEAU	60122	12.521	12.521	12.521	4	2	1	Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
53	EARL De Colagnies 2019		269	X CAMPEAU	60122	0.072	0.072	0.072	1	2	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
54	EARL De Colagnies 2019		268	E BOUVRESS	60098	2.511	2.832	2.511	1	2	3	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
55	EARL De Colagnies 2019		267	NT BOUTAVE	60096	2.151	3.096	3.096	1	2	3	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
56	EARL De Colagnies 2019		267	X CAMPEAU	60122	0.945	3.096	3.096	1	2	3	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
57	EARL De Colagnies 2019		266	NT BOUTAVE	60096	4.868	5.096	5.072	1	2	3	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
58	EARL De Colagnies 2019		266	X CAMPEAU	60122	0.204	5.096	5.072	1	2	3	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
59	EARL De Colagnies 2019		265	X- L'ABBAYE	60407	0.388	1.292	0.388	2	2	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
60	EARL De Colagnies 2019		264	E BOUVRESS	60098	1.048	11.009	10.782	1	2	3	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
61	EARL De Colagnies 2019		264	X- L'ABBAYE	60407	9.733	11.009	10.782	1	2	3	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
62	EARL De Colagnies 2019		263	NT BOUTAVE	60096	0.001	2.167	2.167	1	2	3	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
63	EARL De Colagnies 2019		263	X- L'ABBAYE	60407	2.167	2.167	2.167	1	2	3	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
470	EARL De Colagnies 2019		262	NT BOUTAVE	60096	5.689	6.184	5.689	1	2	3	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
471	EARL De Colagnies 2019		261	NT BOUTAVE	60096	0.002	0.098	0.002	1	2	3	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
472	EARL De Colagnies 2019		260	NT BOUTAVE	60096	4.714	17.575	17.575	1	2	3	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
473	EARL De Colagnies 2019		260	E BOUVRESS	60098	12.861	17.575	17.575	1	2	3	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
474	EARL De Colagnies 2019		259	FORMERIE BOUTAVE	60245	4.21	5.123	4.21	1	2	3	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
475	EARL De Colagnies 2019		258	NT BOUTAVE	60096	3.945	3.945	3.945	1	2	3	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesimé	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface éparable parcellaire	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Code Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe
476	EARL De Colagnies 2019		257 X	CAMPEAU	60122	0.188	0.188	1	2	3	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Eprendre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
477	EARL De Colagnies 2019		256 NT	BOUTAVE	60096	3.679	14.611	1	2	3	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Eprendre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
478	EARL De Colagnies 2019		256 X	CAMPEAU	60122	10.043	14.611	1	2	3	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Eprendre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
479	EARL De Colagnies 2019		255 ARNOULT	SAINT-ARNOULT	60566	0.795	0.795	1	2	3	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Eprendre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
480	EARL De Colagnies 2019		254 NT	BOUTAVE	60096	4.162	4.162	1	2	1	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Eprendre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
481	EARL De Colagnies 2019		253 NT	BOUTAVE	60096	9.702	9.702	1	2	3	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Eprendre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
482	EARL De Colagnies 2019		252 MONT	MUREAU	60444	0.553	1.074	1	2	1	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Eprendre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
483	EARL De Colagnies 2019		251 MONT	MUREAU	60444	3.224	18.094	2	2	2		Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Eprendre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
484	EARL De Colagnies 2019		250 MONT	MUREAU	60444	4.527	4.527	1	2	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Eprendre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
485	EARL De Colagnies 2019		249 ARNOULT	SAINT-ARNOULT	60566	1.294	1.294	1	2	3	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Eprendre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
486	EARL De Colagnies 2019		248 ARNOULT	SAINT-ARNOULT	60566	5.234	5.234	1	2	3	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Eprendre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
487	EARL De Colagnies 2019		247 MONT	MUREAU	60444	6.876	6.923	1	2	3	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Eprendre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
488	EARL De Colagnies 2019		247 ARNOULT	SAINT-ARNOULT	60566	0.047	6.923	1	2	3	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Eprendre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
489	EARL De Colagnies 2019		246 MONT	MUREAU	60444	8.93	9.428	1	2	3	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Eprendre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
490	EARL De Colagnies 2019		245 MONT	MUREAU	60444	1.998	2.307	4	2	2		Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Eprendre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
491	EARL De Colagnies 2019		244 MONT	MUREAU	60444	12.812	19.581	2	2	3	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Eprendre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
492	EARL De Colagnies 2019		244 T	OMECOUR	60476	6.769	19.581	2	2	3	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Eprendre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
493	EARL De Colagnies 2019		243 MONT	MUREAU	60444	11.838	11.847	2	2	2	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Eprendre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
494	EARL De Colagnies 2019		243 T	OMECOUR	60476	0.009	11.847	2	2	2	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Eprendre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
495	EARL De Colagnies 2019		242 MONT	MUREAU	60444	2.452	2.455	2	2	3	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Eprendre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
496	EARL De Colagnies 2019		242 T	OMECOUR	60476	0.003	2.455	2	2	3	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Eprendre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
497	EARL De Colagnies 2019		241 ARNOULT	SAINT-ARNOULT	60566	1.194	5.301	5	3	1	14	Interdit sauf sur prairie implantée depuis plus de 6 mois avec mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Eprendre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesimé	Numéro lot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface éparable parcellaire	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type	Recommandations	Code Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe
498	EARL De Colagnies	2019	240	SAINT-ARNOULT	60566	3.704	7.645	7.645	1	2	2	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
499	EARL De Colagnies	2019	239	MUREAU MONT	60444	10.4	12.189	12.189	2	2	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
500	EARL De Colagnies	2019	239	SAINT-ARNOULT	60566	1.788	12.189	12.189	2	2	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
516	EARL De Colagnies	2019	251	MUREAU MONT	60444	3.189	18.094	18.053	1	2	3	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
517	EARL De Colagnies	2019	251	MUREAU MONT	60444	3.297	18.094	18.053	2	2	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
518	EARL De Colagnies	2019	251	MUREAU MONT	60444	2.65	18.094	18.053	2	2	2	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
519	EARL De Colagnies	2019	251	MUREAU MONT	60444	5.693	18.094	18.053	4	2	1	Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
530	EARL De Colagnies	2019	274	SAINT-ARNOULT	60566	2.643	8.973	7.594	2	2	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
531	EARL De Colagnies	2019	274	SAINT-ARNOULT	60566	3.292	8.973	7.594	5	2	1	Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
533	EARL De Colagnies	2019	240	SAINT-ARNOULT	60566	3.94	7.645	7.645	2	2	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
545	EARL De Colagnies	2019	274	SAINT-ARNOULT	60566	0.873	8.973	7.594	2	2	2	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
546	EARL De Colagnies	2019	241	SAINT-ARNOULT	60566	4.108	5.301	5.301	2	2	2	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
105	EARL De Colagnies	2019	358	MORVILLE RS	60435	7.989	7.989	7.989	1	2	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
106	EARL De Colagnies	2019	357	MORVILLE RS	60435	4.663	4.663	4.663	1	2	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
107	EARL De Colagnies	2019	356	LOUEUSE MORVILLE	60371	4.755	24.532	24.532	1	2	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
108	EARL De Colagnies	2019	356	RS MORVILLE	60435	19.778	24.532	24.532	1	2	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
109	EARL De Colagnies	2019	355	BOISSY ROY	60557	1.457	1.55	1.457	1	2	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
110	EARL De Colagnies	2019	354	SONGEON S	60623	2.144	2.144	2.144	4	3	1	Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
111	EARL De Colagnies	2019	353	RS MORVILLE	60435	32.076	32.076	32.076	1	2	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
112	EARL De Colagnies	2019	352	DARGIES	60194	1.344	1.344	1.344	2	2	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesimé	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface parcelle	Surface épanachable parcelle	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Code Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
113	EARL Deloziere	2019	351	THERINES	60629	7.791	7.791	7.791	3	2	3		Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
114	EARL Deloziere	2019	350	ROY-BOISSY	60557	0.784	12.913	12.913	2	2	3		Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
115	EARL Deloziere	2019	350	THERINES	60629	12.129	12.913	12.913	2	2	3		Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
116	EARL Deloziere	2019	349	ROY-BOISSY	60557	3.799	12.939	12.939	2	2	3		Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
117	EARL Deloziere	2019	349	THERINES	60629	9.14	12.939	12.939	2	2	3		Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
118	EARL Deloziere	2019	348	MORVILLE RS	60435	3.057	18.344	18.344	2	2	3		Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
119	EARL Deloziere	2019	348	THERINES	60629	15.286	18.344	18.344	2	2	3		Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
120	EARL Deloziere	2019	347	ROY-BOISSY	60557	6.958	6.958	6.958	4	3	3		Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
121	EARL Deloziere	2019	346	THERINES	60629	9.688	9.688	9.688	2	2	3		Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
122	EARL Deloziere	2019	345	GREMEVIL LERS	60288	8.399	8.631	8.631	1	2	1		Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
123	EARL Deloziere	2019	345	ROY-BOISSY	60557	0.232	8.631	8.631	1	2	1		Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
124	EARL Deloziere	2019	344	MORVILLE RS	60435	11.989	11.989	11.989	1	2	1		Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
125	EARL Deloziere	2019	343	SONGEON S	60623	4.099	4.099	4.099	4	3	1		Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
126	EARL Deloziere	2019	342	DARGIES	60194	11.822	11.826	11.822	2	2	1		Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
127	EARL Deloziere	2019	341	MORVILLE RS	60435	1.159	25.843	24.943	1	2	1		Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
128	EARL Deloziere	2019	341	ROY-BOISSY	60557	22.61	25.843	24.943	1	2	1		Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
129	EARL Deloziere	2019	341	THERINES	60629	1.173	25.843	24.943	1	2	1		Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
189	EARL Deloziere	2019	360	THERINES	60629	5.303	5.303	5.303	3	3	3		Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
190	EARL Deloziere	2019	359	MORVILLE RS	60435	0.132	0.291	0.132	1	2	1		Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
13	EARL Devaux	2019	294	FEUQUER ES	60233	0.942	0.942	0.942	2	2	1		Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesim	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface éparable parcellaire	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Code CouleurSig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
14	EARL Devaux	2019	293	FEUQUIER ES	60233	1.196	1.196	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
15	EARL Devaux	2019	292	HAUTBOS	60303	0.084	0.496	1	2	1	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
16	EARL Devaux	2019	291	FEUQUIER ES	60233	0.718	1.166	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
17	EARL Devaux	2019	290	FEUQUIER ES	60233	0.952	0.953	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
18	EARL Devaux	2019	289	BROMBOS	60109	12.306	32.167	1	2	1	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
19	EARL Devaux	2019	289	HAUTBOS SAINT-MAUR	60303	0.844	32.167	1	2	1	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
20	EARL Devaux	2019	289	MAUR	60588	18.899	32.167	1	2	1	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
21	EARL Devaux	2019	288	BRIOT	60108	0.479	6.376	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
22	EARL Devaux	2019	288	MAUR SAINT-MAUR	60588	5.897	6.376	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
23	EARL Devaux	2019	287	HAUTBOS SAINT-MAUR	60303	1.213	2.597	1	2	1	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
24	EARL Devaux	2019	287	MAUR	60588	1.013	2.597	1	2	1	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
25	EARL Devaux	2019	287	THERINES SAINT-MAUR	60629	0.372	2.597	1	2	1	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
26	EARL Devaux	2019	286	MAUR	60588	0.102	0.102	1	2	1	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
27	EARL Devaux	2019	285	MAUR SAINT-MAUR	60588	2.294	10.881	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
28	EARL Devaux	2019	285	THERINES SAINT-MAUR	60629	8.587	10.881	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
29	EARL Devaux	2019	284	MAUR	60588	0.019	0.019	1	2	1	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
30	EARL Devaux	2019	283	BROMBOS	60109	7.756	10.812	1	2	1	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
31	EARL Devaux	2019	283	HAUTBOS SAINT-MAUR	60303	3.056	10.812	1	2	1	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
32	EARL Devaux	2019	282	MAUR	60588	0.201	3.773	1	2	1	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
33	EARL Devaux	2019	282	THERINES	60629	3.571	3.773	1	2	1	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
34	EARL Devaux	2019	281	THERINES	60629	12.818	12.818	1	2	1	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
35	EARL Devaux	2019	280	HAUTBOS SAINT-DENISCOU	60303	0.411	1.648	2	3	3	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
36	EARL Devaux	2019	280	RT	60571	0.291	1.648	2	3	3	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesim	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface épanachable parcellaire	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Code CouleurSig	Classe d'aptitude	Classe
37	EARL Devaux	2019	280	THERINES	60629 0.945	1.648	1.648	2	3	3		Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
38	EARL Devaux	2019	279	HAUTBOS	60303 0.257	1.539	1.539	2	2	3		Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
39	EARL Devaux	2019	279	THERINES	60629 1.282	1.539	1.539	2	2	3		Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
73	EARL Devaux	2019	318	MOLIENS	60405 7.192	7.206	7.206	1	2	3		Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
74	EARL Devaux	2019	318	SARCUS	60604 0.015	7.206	7.206	1	2	3		Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
75	EARL Devaux	2019	317	S	60110 10.475	11.176	11.176	1	2	3		Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
76	EARL Devaux	2019	317	SARCUS	60604 0.702	11.176	11.176	1	2	3		Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
77	EARL Devaux	2019	316	ARNOULT	60566 3.096	3.096	3.096	1	2	1		Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
78	EARL Devaux	2019	315	ES	60233 7.297	7.863	7.863	1	2	1		Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
79	EARL Devaux	2019	315	ARNOULT	60566 0.566	7.863	7.863	1	2	1		Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
80	EARL Devaux	2019	314	ARNOULT	60566 0.068	0.068	0.068	1	2	2		Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
81	EARL Devaux	2019	313	ES	60233 1.172	23.643	23.643	1	2	2		Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
82	EARL Devaux	2019	313	ARNOULT	60566 22.471	23.643	23.643	1	2	2		Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
83	EARL Devaux	2019	312	ES	60233 7.443	11.015	11.015	1	2	1		Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
84	EARL Devaux	2019	312	T	60476 3.572	11.015	11.015	1	2	1		Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
85	EARL Devaux	2019	311	T	60476 1.528	1.528	1.528	1	2	1		Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
86	EARL Devaux	2019	310	T	60476 4.422	4.422	4.422	4	3	1		Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
87	EARL Devaux	2019	309	T	60476 0.445	0.445	0.445	4	3	1		Interdit sauf sur prairie implantée depuis plus de 6 mois avec mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
88	EARL Devaux	2019	308	T	60476 0.322	0.322	0.322	5	3	1		Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
89	EARL Devaux	2019	307	T	60476 0.553	0.553	0.553	4	3	3		Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
90	EARL Devaux	2019	306	T	60476 0.176	0.176	0.176	4	3	3		Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesimé	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface éparable	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Code CouleurSig	Classe d'aptitude	Classe
91	EARL Devaux	2019	305 T	OMECOUR	60476	0.124	0.124	0.124	4	3	3	Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
92	EARL Devaux	2019	304 T	OMECOUR	60476	0.017	0.017	0.017	4	3	3	Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
93	EARL Devaux	2019	303 T	OMECOUR	60476	2.356	2.727	2.727	4	3	1	Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
94	EARL Devaux	2019	302 ES	FEUQUIER	60233	1.45	9.556	9.556	1	2	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
95	EARL Devaux	2019	301	BROMBOS	60109	0.016	6.96	6.96	2	2	2	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
96	EARL Devaux	2019	301 ES	FEUQUIER	60233	6.943	6.96	6.96	2	2	2	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
97	EARL Devaux	2019	300 ES	FEUQUIER	60233	0.645	2.194	2.194	4	2	1	Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
98	EARL Devaux	2019	300	HAUTBOS	60303	1.549	2.194	2.194	4	2	1	Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
99	EARL Devaux	2019	299 ES	FEUQUIER	60233	0.725	0.725	0.725	2	2	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
100	EARL Devaux	2019	298 ES	FEUQUIER	60233	0.723	0.723	0.723	2	2	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
101	EARL Devaux	2019	297 ES	FEUQUIER	60233	39.942	39.956	39.942	2	2	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
102	EARL Devaux	2019	296 ES	FEUQUIER	60233	24.151	28.836	28.836	2	2	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
103	EARL Devaux	2019	296	HAUTBOS	60303	4.685	28.836	28.836	2	2	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
104	EARL Devaux	2019	295 ES	FEUQUIER	60233	14.109	14.109	14.109	2	2	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
544	EARL Devaux	2019	302 ES	FEUQUIER	60233	8.106	9.556	9.556	2	2	2	Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
548	EARL Devaux	2019	303 T	OMECOUR	60476	0.371	2.727	2.727	4	3	3	Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
317	EARL Grugeon	2019	134 ES	FEUQUIER	60233	18.308	18.89	18.308	1	2	2	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesimé	Numéro lot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface éparable parcellaire	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Code Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe
318	EARL Grugeon	2019	133 ES	FEUQUIER	60233	1.095	2.005	1	2	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
319	EARL Grugeon	2019	132 ES	FEUQUIER	60233	1.194	1.722	1	2	1	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
320	EARL Grugeon	2019	131 ES	FEUQUIER	60233	0.438	0.656	1	2	1	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
321	EARL Grugeon	2019	130 ES	FEUQUIER	60233	1.694	2.391	1	2	1	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
322	EARL Grugeon	2019	129 ES	FEUQUIER	60233	5.555	8.996	1	2	1	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
323	EARL Grugeon	2019	128 ES	FEUQUIER	60233	2.055	2.055	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
324	EARL Grugeon	2019	127 ES	FEUQUIER	60233	0.346	0.346	4	2	1	14	Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
325	EARL Grugeon	2019	125 ES	FEUQUIER	60233	1.551	1.551	1	2	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
326	EARL Grugeon	2019	124 ES	FEUQUIER	60233	3.094	3.094	1	2	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
327	EARL Grugeon	2019	121 S	BROQUIER	60110	2.576	2.576	1	2	3	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
328	EARL Grugeon	2019	117 MOLIENS	SAINT-SAINTE	60405	8.642	9.212	1	2	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
329	EARL Grugeon	2019	117 THIBAUT	SAINT-SAINTE	60599	0.096	9.212	1	2	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
330	EARL Grugeon	2019	116 MOLIENS	SAINT-SAINTE	60405	5.822	6.096	1	2	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
331	EARL Grugeon	2019	116 THIBAUT	SAINT-SAINTE	60599	0.275	6.096	1	2	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
332	EARL Grugeon	2019	115 MOLIENS	SAINT-SAINTE	60405	3.493	4.103	1	2	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
333	EARL Grugeon	2019	115 THIBAUT	FEUQUIER	60599	0.074	4.103	1	2	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
377	EARL Grugeon	2019	146 ES	BROQUIER	60233	0.031	0.031	1	2	3	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
378	EARL Grugeon	2019	145 S	BROQUIER	60110	1.242	1.507	1	2	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
379	EARL Grugeon	2019	144 S	BROQUIER	60110	11.075	11.089	1	2	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
380	EARL Grugeon	2019	144 MOLIENS	BROQUIER	60405	0.014	11.089	1	2	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
381	EARL Grugeon	2019	143 S	BROQUIER	60110	4.28	5.525	1	2	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
382	EARL Grugeon	2019	142 S	BROQUIER	60110	1.109	1.614	1	2	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
383	EARL Grugeon	2019	139 S	BROQUIER	60110	3.089	21.737	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
384	EARL Grugeon	2019	138 ES	FEUQUIER	60233	2.1	2.1	1	2	1	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
385	EARL Grugeon	2019	137 ES	FEUQUIER	60233	2.805	2.805	1	2	1	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
386	EARL Grugeon	2019	136 ES	FEUQUIER	60233	0.175	0.6	1	2	1	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesim	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface épanachable parcellaire	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Code Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe
387	EARL Grugeon	2019	135 S	BROQUIER	60110	1.875	2.478	1.875	2	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epande au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
534	EARL Grugeon	2019	139 S	BROQUIER	60110	18.648	21.737	21.737	1	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epande au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
543	EARL Grugeon	2019	129 ES	FEUQUIER	60233	2.873	8.996	8.428	2	2	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epande au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
291	EARL Hoya	2019	91	LOUEUSE	60371	8.873	8.873	8.873	2	2	14	Injection directe ou enfouissement rapide, préférer un épandage de printemps. Epande au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
292	EARL Hoya	2019	90	BOISSY	60557	0.806	0.806	0.806	2	3	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epande au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
293	EARL Hoya	2019	89	BOISSY	60557	13.593	13.593	13.593	4	3	14	Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epande au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
294	EARL Hoya	2019	88	LEERS	60288	3.556	3.838	3.838	1	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epande au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
295	EARL Hoya	2019	88	BOISSY	60557	0.282	3.838	3.838	1	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epande au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
296	EARL Hoya	2019	87	LEERS	60288	4.929	5.022	5.022	2	2	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epande au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
297	EARL Hoya	2019	87	BOISSY	60557	0.093	5.022	5.022	2	2	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epande au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
298	EARL Hoya	2019	86	LEERS	60288	4.966	4.981	4.966	1	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epande au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
299	EARL Hoya	2019	85	LEERS	60288	2.85	10.507	10.507	2	3	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epande au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
300	EARL Hoya	2019	85	BOISSY	60557	7.657	10.507	10.507	2	3	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epande au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
301	EARL Hoya	2019	84	LEERS	60288	0.911	0.911	0.911	1	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epande au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
302	EARL Hoya	2019	83	LEERS	60288	0.506	1.001	0.506	1	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epande au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
303	EARL Hoya	2019	82	BOISSY	60557	5.262	5.262	5.262	2	2	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epande au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
304	EARL Hoya	2019	81	T	60301	3.197	7.455	7.455	2	2	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epande au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
305	EARL Hoya	2019	80	T	60301	0.494	1.385	0.99	4	2	14	Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epande au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
306	EARL Hoya	2019	79	LEERS	60288	1.246	2.294	1.246	1	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epande au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
307	EARL Hoya	2019	78	S	60623	13.484	13.484	13.484	5	3	14	Interdit sauf sur prairie implantée depuis plus de 6 mois avec mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epande au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesimé	Numéro lot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface parcelle	Surface épanachable parcelle	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Code Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
													Interdit sauf sur prairie implantée depuis plus de 6 mois avec mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide ou épannage sur couvert végétal en place. Pour un épannage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement	jaune	1	2
524	EARL Hoya	2019	81 T	HAUCOUR	60301 4.258	7.455	7.455	7.455	5	2	1	14	rapide, préférer un épannage de printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
525	EARL Hoya	2019	80 T	HAUCOUR	60301 0.496	1.385	0.99	2	2	2	4	14	Parcelle inapte à l'épandage pour ce type d'effluent	Rouge	0	1
209	SCEA Devaux VDK	2019	6 L'ABBAYE	X-	60407 6.354	6.952	6.354	2	2	2	3	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épannage sur couvert végétal en place. Pour un épannage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épannage de printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	jaune	1	2
210	SCEA Devaux VDK	2019	5 ES	FEUQUIER	60233 3.753	3.753	3.753	1	2	2	1	14	Pour un épannage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épannage de printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
211	SCEA Devaux VDK	2019	4 ES	FEUQUIER	60233 5.077	5.077	5.077	1	2	2	1	14	Pour un épannage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épannage de printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
212	SCEA Devaux VDK	2019	3 ES	FEUQUIER	60233 1.385	1.385	1.385	1	2	2	1	14	Pour un épannage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épannage de printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
213	SCEA Devaux VDK	2019	2 ES	FEUQUIER	60233 7.81	8.58	7.81	1	2	2	1	14	Pour un épannage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épannage de printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
214	SCEA Devaux VDK	2019	1 ES	FEUQUIER	60233 0.312	0.525	0.312	1	2	2	1	14	Pour un épannage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épannage de printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
229	SCEA Devaux VDK	2019	19 ES	FEUQUIER	60233 2.78	2.78	2.78	2	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épannage sur couvert végétal en place. Pour un épannage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épannage de printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
230	SCEA Devaux VDK	2019	18 L'ABBAYE	X-	60407 2.168	2.168	2.168	1	2	2	3	14	Pour un épannage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épannage de printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	jaune	1	2
231	SCEA Devaux VDK	2019	17 L'ABBAYE	X-	60407 6.861	6.861	6.861	1	2	2	3	14	Pour un épannage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épannage de printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	jaune	1	2
232	SCEA Devaux VDK	2019	16 ES	FEUQUIER	60233 1.657	1.657	1.657	1	2	2	1	14	Pour un épannage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épannage de printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
233	SCEA Devaux VDK	2019	15 ES	FEUQUIER	60233 13.441	13.441	13.441	1	2	2	1	14	Pour un épannage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épannage de printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
234	SCEA Devaux VDK	2019	14 ES	FEUQUIER	60233 0.624	0.624	0.624	1	2	2	1	14	Pour un épannage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épannage de printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
235	SCEA Devaux VDK	2019	13 ES	FEUQUIER	60233 10.388	10.388	10.388	1	2	2	1	14	Pour un épannage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épannage de printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
236	SCEA Devaux VDK	2019	12 S	BROQUIER	60110 1.834	1.834	1.834	1	2	2	2	14	Pour un épannage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épannage de printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	jaune	1	2
237	SCEA Devaux VDK	2019	11 ES	FEUQUIER	60233 14.419	14.419	14.419	1	2	2	1	14	Pour un épannage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épannage de printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
238	SCEA Devaux VDK	2019	10 L'ABBAYE	X-	60407 9.155	9.155	9.155	1	2	2	3	14	Pour un épannage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épannage de printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	jaune	1	2
239	SCEA Devaux VDK	2019	9 L'ABBAYE	X-	60407 9.83	9.83	9.83	2	2	2	3	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épannage sur couvert végétal en place. Pour un épannage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épannage de printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	jaune	1	2
240	SCEA Devaux VDK	2019	8 L'ABBAYE	X-	60407 0.025	0.512	0.025	2	2	2	3	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épannage sur couvert végétal en place. Pour un épannage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épannage de printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	jaune	1	2
241	SCEA Devaux VDK	2019	7 L'ABBAYE	X-	60407 1.395	1.683	1.395	2	2	2	3	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épannage sur couvert végétal en place. Pour un épannage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épannage de printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	jaune	1	2
352	SCEA Trancart	2019	166	HAUTBOS	60303 0.604	2.893	2.893	2	2	2	2	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épannage sur couvert végétal en place. Pour un épannage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épannage de printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesimé	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface éparable parcellaire	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Code Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
353	SCEA Trancart	2019	166 T	OMECOUR	60476	2.289	2.893	2	2	2		Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
354	SCEA Trancart	2019	165 T	OMECOUR	60476	15.983	15.983	2	2	1		Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
355	SCEA Trancart	2019	164 T	OMECOUR	60476	5.781	5.781	2	2	1		Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
356	SCEA Trancart	2019	163 T	OMECOUR	60476	0.612	0.612	1	2	2		Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
357	SCEA Trancart	2019	162 T	OMECOUR	60476	5.657	5.886	2	2	2		Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
358	SCEA Trancart	2019	162 RT	SAINT-DENISCOU	60571	0.23	5.886	2	2	2		Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
359	SCEA Trancart	2019	161 T	OMECOUR	60476	13.134	13.134	2	2	1		Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
360	SCEA Trancart	2019	160	HAUTBOS	60303	1.466	12.001	4	2	2		Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
361	SCEA Trancart	2019	160 T	OMECOUR	60476	10.535	12.001	4	2	2		Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
362	SCEA Trancart	2019	159 T	OMECOUR	60476	0.627	3.311	4	2	1		Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
363	SCEA Trancart	2019	158 T	OMECOUR	60476	4.451	5.698	1	2	1		Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
364	SCEA Trancart	2019	157 T	OMECOUR	60476	0.5	0.799	1	2	1		Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
365	SCEA Trancart	2019	156 T	OMECOUR	60476	4.756	4.756	2	2	1		Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
366	SCEA Trancart	2019	155 T	OMECOUR	60476	0.293	0.293	1	2	2		Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
367	SCEA Trancart	2019	154 T	ELENCOUR	60205	0.15	4.502	1	2	2		Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
368	SCEA Trancart	2019	154	SARCUS	60604	0.023	4.502	1	2	2		Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
369	SCEA Trancart	2019	154	HESCAMPS	80436	4.329	4.502	1	2	2		Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
370	SCEA Trancart	2019	153	COURT	60193	0.155	0.155	2	2	1		Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
371	SCEA Trancart	2019	152	THERINES	60629	3.575	4.355	4	2	1		Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
372	SCEA Trancart	2019	151	HESCAMPS	80436	0.307	0.627	1	2	2		Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesimé	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface éparable parcellaire	Surface parcellaire	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Code Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
373	SCEA Trancart	2019	150 T	ELENCOUR	60205 0259	1.907	1.75	2	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
374	SCEA Trancart	2019	150 SARCUS	ELENCOUR	60604 1491	1.907	1.75	2	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
375	SCEA Trancart	2019	149 HESCAMPS ROY-	ELENCOUR	80436 0202	0.202	0.202	2	2	2	2	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
376	SCEA Trancart	2019	148 BOISSY	ELENCOUR	60557 1889	1.889	1.889	5	2	2	4	14	Parcelle inapte à l'épandage pour ce type d'effluent	Rouge	0	1
388	SCEA Trancart	2019	198 T	ELENCOUR	60205 1.641	1.641	1.641	1	2	2	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
389	SCEA Trancart	2019	195 T	ELENCOUR	60205 0.474	0.601	0.601	2	2	2	2	14	Injection directe ou enfouissement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
390	SCEA Trancart	2019	195 SARCUS	ELENCOUR	60604 0.128	0.601	0.601	2	2	2	2	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
391	SCEA Trancart	2019	194 T	ELENCOUR	60205 3.347	3.409	3.409	4	2	2	2	14	Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
392	SCEA Trancart	2019	194 SARCUS	ELENCOUR	60604 0.062	3.409	3.409	4	2	2	2	14	Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
393	SCEA Trancart	2019	193 T	ELENCOUR	60205 0.151	0.211	0.211	4	2	2	2	14	Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
394	SCEA Trancart	2019	193 SARCUS	ELENCOUR	60604 0.061	0.211	0.211	4	2	2	2	14	Interdit sauf sur prairie implantée depuis plus de 6 mois avec mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
395	SCEA Trancart	2019	192 HESCAMPS	ELENCOUR	80436 0.904	0.904	0.904	5	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
396	SCEA Trancart	2019	191 COURT	DAMERAU	60193 0.288	1.326	1.326	2	2	2	2	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
397	SCEA Trancart	2019	191 HESCAMPS	ELENCOUR	80436 1.038	1.326	1.326	2	2	2	2	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
398	SCEA Trancart	2019	190 HESCAMPS	ELENCOUR	80436 3.4	4.102	4.102	1	2	2	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
399	SCEA Trancart	2019	189 T	ELENCOUR	60205 0.031	13.177	13.003	1	2	2	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
400	SCEA Trancart	2019	189 HESCAMPS	ELENCOUR	80436 12.972	13.177	13.003	1	2	2	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
401	SCEA Trancart	2019	188 HESCAMPS	ELENCOUR	80436 8.172	8.172	8.172	1	2	2	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
402	SCEA Trancart	2019	187 HESCAMPS	ELENCOUR	80436 4.806	6.715	6.715	1	2	2	2	14	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesimé	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface épanachable parcellaire	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Code Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
												Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épannage sur couvert végétal en place. Pour un épannage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épannage de printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
403	SCEA Trancart	2019	186 T	OMECOUR	60476 0377	3.63	1.967	4	3	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épannage sur couvert végétal en place. Pour un épannage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épannage de printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
404	SCEA Trancart	2019	185	FOUILLOY	60248 005	1.225	1.225	2	2	3	14	des besoins de la culture. Pas d'épannage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
405	SCEA Trancart	2019	185	HESCAMPES	80436 1.176	1.225	1.225	2	2	3	14	des besoins de la culture. Pas d'épannage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
406	SCEA Trancart	2019	184	FOUILLOY	60248 1.718	2.081	2.081	1	2	3	14	printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épannage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
407	SCEA Trancart	2019	184 Y	FOURCOGN	80340 0363	2.081	2.081	1	2	3	14	printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épannage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
408	SCEA Trancart	2019	183	HESCAMPES	80436 11.893	11.893	11.893	1	2	3	14	printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épannage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
409	SCEA Trancart	2019	182	FOUILLOY	60248 0.225	0.245	0.245	1	2	3	14	printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épannage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
410	SCEA Trancart	2019	182	HESCAMPES	80436 0.02	0.245	0.245	1	2	3	14	printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épannage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
411	SCEA Trancart	2019	181	FOUILLOY	60248 8.588	8.873	8.873	1	2	3	14	printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épannage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
412	SCEA Trancart	2019	181	HESCAMPES	80436 0.286	8.873	8.873	1	2	3	14	printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épannage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
413	SCEA Trancart	2019	180	FOUILLOY	60248 2.311	2.311	2.311	1	2	3	14	printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épannage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
414	SCEA Trancart	2019	179	FOUILLOY	60248 0.229	0.248	0.248	1	2	3	14	printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épannage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
415	SCEA Trancart	2019	179	HESCAMPES	80436 0.019	0.248	0.248	1	2	3	14	printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épannage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
416	SCEA Trancart	2019	178	FOUILLOY	60248 8.147	8.147	8.147	1	2	3	14	printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épannage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
417	SCEA Trancart	2019	177	FOUILLOY	60248 7.595	7.595	7.595	1	2	3	14	printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épannage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
418	SCEA Trancart	2019	176	FOUILLOY	60248 7.388	7.388	7.388	1	2	3	14	printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épannage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
419	SCEA Trancart	2019	175	FOUILLOY	60248 10.053	10.245	10.053	1	2	3	14	printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épannage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
420	SCEA Trancart	2019	174 Y	FOURCOGN	80340 4.024	4.024	4.024	1	2	3	14	printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épannage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
421	SCEA Trancart	2019	SAINT-MAUR	60588 4.69	16.011	16.011	16.011	4	3	3		Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épannage sur couvert végétal en place. Pour un épannage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épannage de printemps. Epanner au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
422	SCEA Trancart	2019	FEUQUER	60233 2.949	19.6	19.6	19.6	2	2	2	14	des besoins de la culture. Pas d'épannage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
423	SCEA Trancart	2019	OMECOUR	60476 3.171	19.6	19.6	19.6	2	2	2	14	des besoins de la culture. Pas d'épannage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
424	SCEA Trancart	2019	SAINT-ARNOULT	60566 13.48	19.6	19.6	19.6	2	2	2	14	des besoins de la culture. Pas d'épannage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesimé	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface épanachable parcellaire	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Code Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
												Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
425	SCEA Trancart	2019	171	OMECOURE	60476 3.633	4.983	3.633	4	3	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
426	SCEA Trancart	2019	170	OMECOURE	60476 1.046	1.046	1.046	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
427	SCEA Trancart	2019	169	OMECOURE	60476 0.024	0.024	0.024	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
428	SCEA Trancart	2019	168	OMECOURE	60476 0.852	0.852	0.852	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
429	SCEA Trancart	2019	167	OMECOURE	60476 7.14	7.14	7.14	2	2	2	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
462	SCEA Trancart	2019	204	THERINES	60629 6.206	6.33	6.206	2	2	1	14	Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
463	SCEA Trancart	2019	203	DAMEREAU	60193 3.345	5.533	3.345	4	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
464	SCEA Trancart	2019	202	DAMEREAU	60193 5.499	5.654	5.654	2	2	2	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
465	SCEA Trancart	2019	202	HESCAMPS	80436 0.155	5.654	5.654	2	2	2	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
466	SCEA Trancart	2019	201	DAMEREAU	60193 2.49	2.49	2.49	2	2	2	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
467	SCEA Trancart	2019	200	DAMEREAU	60193 9.454	9.803	9.799	2	2	2	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
468	SCEA Trancart	2019	200	HESCAMPS	80436 0.344	9.803	9.799	2	2	2	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
469	SCEA Trancart	2019	199	ELENCOUR	60205 0.072	0.072	0.072	1	2	2	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
501	SCEA Trancart	2019	187	HESCAMPS	80436 1.909	6.715	6.715	2	2	2	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
502	SCEA Trancart	2019	190	HESCAMPS	80436 0.702	4.102	4.102	2	2	2	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
505	SCEA Trancart	2019	158	OMECOURE	60476 1.247	5.698	5.698	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
506	SCEA Trancart	2019	157	OMECOURE	60476 0.299	0.799	0.799	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
507	SCEA Trancart	2019	173	SAINT-MAUR	60588 6.18	16.011	16.011	4	3	3	14	Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epancher au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesimé	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface parcelle	Surface éparable parcelle	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type	Recommandations	Code CouleurSig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
508	SCEA Trancart	2019	173	SAINT-MAUR	60588	5.142	16.011	16.011	4	3	1	14	Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
549	SCEA Trancart	2019	159	OMECOUR	60476	2.684	3.834	3.311	5	3	1	14	Interdit sauf sur prairie implantée depuis plus de 6 mois avec mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture	jaune	1	2
550	SCEA Trancart	2019	186	OMECOUR	60476	1.199	3.63	1.967	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2
551	SCEA Trancart	2019	186	OMECOUR	60476	0.391	3.63	1.967	2	2	1	14	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epanche au plus proche des besoins de la culture	Jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesim	Numéro lot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface épanachable parcelle	Surface parcelle	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Cod Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
215	Borgoo Michel	2019	37	MONT	60444	0.56	1.286	0.56	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation interdit sauf sur culture pérenne ou mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement, dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide. Epanchage suivi, pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Vert	2	3
216	Borgoo Michel	2019	35	LOUEUSE	60371	0.492	0.492	0.492	5	3	3	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
217	Borgoo Michel	2019	30	LOUEUSE	60371	4.972	5.604	4.972	4	2	2	2	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
218	Borgoo Michel	2019	29	MONT	60444	3.038	3.122	3.122	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
219	Borgoo Michel	2019	29	ARNOULT	60566	0.084	3.122	3.122	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
220	Borgoo Michel	2019	28	MONT	60444	1.836	1.857	1.857	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
221	Borgoo Michel	2019	28	ARNOULT	60566	0.02	1.857	1.857	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
222	Borgoo Michel	2019	25	MONT	60444	5.437	5.437	5.437	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
223	Borgoo Michel	2019	24	LOUEUSE	60371	0.719	0.745	0.719	4	2	2	2	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
224	Borgoo Michel	2019	23	ESCAMES	60217	2.017	4.472	4.472	5	3	3	3	Interdit sauf sur culture pérenne ou mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement, dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide. Epanchage suivi, pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
225	Borgoo Michel	2019	23	LOUEUSE	60371	2.455	4.472	4.472	5	3	3	3	Interdit sauf sur culture pérenne ou mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement, dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide. Epanchage suivi, pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
226	Borgoo Michel	2019	22	LOUEUSE	60371	4.481	4.481	4.481	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
227	Borgoo Michel	2019	21	LOUEUSE	60371	0.68	0.971	0.68	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
228	Borgoo Michel	2019	20	LOUEUSE	60371	1.186	1.228	1.186	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
225	Borgoo Michel	2019	53	LOUEUSE	60371	3.121	7.403	7.403	2	3	3	3	7 Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
256	Borgoo Michel	2019	52	LOUEUSE	60371	1.143	1.186	1.143	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
257	Borgoo Michel	2019	51	LOUEUSE	60371	3.246	6.039	6.039	2	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
258	Borgoo Michel	2019	51	T	60476	2.793	6.039	6.039	2	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
259	Borgoo Michel	2019	50	LOUEUSE	60371	0.931	1.898	0.931	4	2	3	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
260	Borgoo Michel	2019	49	LOUEUSE	60371	2.713	2.832	2.713	2	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
261	Borgoo Michel	2019	48	LOUEUSE	60371	0.896	0.896	0.896	2	3	3	3	7 Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
262	Borgoo Michel	2019	47	LOUEUSE	60371	0.527	0.527	0.527	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
265	Borgoo Michel	2019	46	LOUEUSE	60371	3.137	3.137	3.137	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
268	Borgoo Michel	2019	45	LOUEUSE	60371	18.225	18.477	18.477	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
269	Borgoo Michel	2019	45	RS	60435	0.252	18.477	18.477	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
272	Borgoo Michel	2019	44	LOUEUSE	60371	3.245	3.329	3.329	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
273	Borgoo Michel	2019	44	T	60476	0.084	3.329	3.329	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
275	Borgoo Michel	2019	43	S	60110	2.003	2.12	2.05	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
276	Borgoo Michel	2019	43	ES	60233	0.047	2.12	2.05	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
278	Borgoo Michel	2019	42	LOUEUSE	60371	0.241	0.241	0.241	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
280	Borgoo Michel	2019	41	LOUEUSE	60371	4.592	4.592	4.592	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
282	Borgoo Michel	2019	40	NT	60096	0.023	0.842	0.557	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
283	Borgoo Michel	2019	40	MONT	60444	0.535	0.842	0.557	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
285	Borgoo Michel	2019	39	LOUEUSE	60371	10.798	10.798	10.798	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesim	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface épanachable parcelle	Surface épanachable parcelle	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Cod Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
515	Borgoo Michel	2019	53	LOUEUSE	60371	4.282	7.403	7.403	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
242	De Saint-Aubin	Agn@019	70	ESCAMES	60217	6.431	11.136	11.136	2	3	1	1	7 Epanchage suivi ou sur couvert végétal	Jaune	1	2
243	De Saint-Aubin	Agn@019	70	SONGEON	60623	4.705	11.136	11.136	2	3	1	1	7 Epanchage suivi ou sur couvert végétal	Jaune	1	2
244	De Saint-Aubin	Agn@019	69	SONGEON	60623	8.444	8.444	8.444	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
245	De Saint-Aubin	Agn@019	68	SONGEON	60623	2.494	3.568	2.494	1	2	4	4	7 Parcelle inapte à l'épandage pour ce type d'effluent	Rouge	0	1
246	De Saint-Aubin	Agn@019	63	SONGEON	60623	1.629	2.819	1.629	2	2	4	4	7 Parcelle inapte à l'épandage pour ce type d'effluent	Rouge	0	1
247	De Saint-Aubin	Agn@019	61	GERBEROY	60271	1.617	1.617	1.617	5	2	1	1	Interdit sauf sur culture pérenne ou mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement, dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide	Jaune	1	2
248	De Saint-Aubin	Agn@019	60	SONGEON	60623	0.254	0.254	0.254	4	2	1	1	7 Injection directe ou enfouissement rapide ou épanchage sur couvert végétal en place	Jaune	1	2
249	De Saint-Aubin	Agn@019	59	SONGEON	60623	7.443	7.443	7.443	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
250	De Saint-Aubin	Agn@019	58	SONGEON	60623	0.185	0.504	0.185	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
251	De Saint-Aubin	Agn@019	57	SONGEON	60623	2.301	2.301	2.301	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
252	De Saint-Aubin	Agn@019	56	SONGEON	60623	0.73	0.816	0.73	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
253	De Saint-Aubin	Agn@019	55	SONGEON	60623	1.822	1.822	1.822	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
254	De Saint-Aubin	Agn@019	54	SONGEON	60623	2.818	2.818	2.818	5	2	1	1	Interdit sauf sur culture pérenne ou mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement, dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide	Jaune	1	2
308	De Saint-Aubin	Agn@019	77	SONGEON	60623	6.372	6.372	6.372	1	3	1	1	7 Epanchage suivi ou sur couvert végétal	Jaune	1	2
309	De Saint-Aubin	Agn@019	76	SONGEON	60623	4.854	4.854	4.854	2	3	1	1	7 Epanchage suivi ou sur couvert végétal	Jaune	1	2
310	De Saint-Aubin	Agn@019	75	SONGEON	60623	3.456	3.456	3.456	2	3	1	1	7 Epanchage suivi ou sur couvert végétal	Jaune	1	2
311	De Saint-Aubin	Agn@019	74	SONGEON	60623	10.992	10.992	10.992	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
312	De Saint-Aubin	Agn@019	73	ESCAMES	60217	0.254	10.571	10.571	4	2	1	1	7 Injection directe ou enfouissement rapide ou épanchage sur couvert végétal en place	Jaune	1	2
313	De Saint-Aubin	Agn@019	73	SONGEON	60623	4.117	10.571	10.571	4	2	1	1	7 Injection directe ou enfouissement rapide ou épanchage sur couvert végétal en place	Jaune	1	2
314	De Saint-Aubin	Agn@019	72	SONGEON	60623	13.424	21.12	21.12	2	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
315	De Saint-Aubin	Agn@019	71	ESCAMES	60217	0.492	3.053	3.053	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
316	De Saint-Aubin	Agn@019	71	SONGEON	60623	2.561	3.053	3.053	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
511	De Saint-Aubin	Agn@019	72	SONGEON	60623	7.696	21.12	21.12	4	2	1	1	7 Injection directe ou enfouissement rapide ou épanchage sur couvert végétal en place	Jaune	1	2
512	De Saint-Aubin	Agn@019	61	GERBEROY	60271	0.554	1.617	1.617	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
513	De Saint-Aubin	Agn@019	61	SONGEON	60623	0.063	1.617	1.617	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
514	De Saint-Aubin	Agn@019	73	SONGEON	60623	6.2	10.571	10.571	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
151	Delarche Patrick	2019	390	THERINES SAINT-	60629	2.543	2.543	2.543	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
152	Delarche Patrick	2019	389	MAUR	60588	1.383	5.518	5.518	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
153	Delarche Patrick	2019	389	THERINES SAINT-	60629	4.134	5.518	5.518	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
154	Delarche Patrick	2019	388	MAUR	60588	2.08	7.2	7.2	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesim	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface épanachable parcelle	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Cod Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
155	Delache Patrick	2019	388	THERINES	60629	5.12	7.2	1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
156	Delache Patrick	2019	387	THERINES	60629	0.114	0.114	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
157	Delache Patrick	2019	386	THERINES	60629	8.056	8.056	3	3	3	7	Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
158	Delache Patrick	2019	385	THERINES	60629	0.798	0.798	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
159	Delache Patrick	2019	384	SAINT-MAUR	60588	11.007	11.007	1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
160	Delache Patrick	2019	383	SAINT-MAUR	60588	2.176	2.176	1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
161	Delache Patrick	2019	382	BRIOT	60108	0.029	8.616	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
162	Delache Patrick	2019	382	SAINT-MAUR	60588	8.218	8.616	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
163	Delache Patrick	2019	381	SAINT-MAUR	60588	1.754	2.593	1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
164	Delache Patrick	2019	380	SAINT-MAUR	60588	1.048	1.059	4	3	3	7	Injection directe ou enfouissement rapide ou épannage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert végétal	Jaune	1	2
165	Delache Patrick	2019	379	SAINT-MAUR	60588	2.005	2.005	4	3	3	7	Injection directe ou enfouissement rapide ou épannage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert végétal	Jaune	1	2
166	Delache Patrick	2019	378	SAINT-MAUR	60588	1.062	1.062	4	3	3	7	Injection directe ou enfouissement rapide ou épannage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert végétal	Jaune	1	2
167	Delache Patrick	2019	377	SAINT-MAUR	60588	0.173	0.173	5	3	3	7	Injection directe ou enfouissement rapide ou épannage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert végétal	Jaune	1	2
168	Delache Patrick	2019	376	SAINT-MAUR	60588	0.148	0.148	4	3	3	7	Injection directe ou enfouissement rapide ou épannage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert végétal	Jaune	1	2
169	Delache Patrick	2019	375	SAINT-MAUR	60588	2.08	2.08	2	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
170	Delache Patrick	2019	374	BRIOT	60108	0.059	6.88	2	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
171	Delache Patrick	2019	374	SAINT-MAUR	60588	6.821	6.88	2	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
172	Delache Patrick	2019	373	BRIOT	60108	2.623	2.956	2	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
173	Delache Patrick	2019	373	SAINT-ANTOINE	60633	0.334	2.956	2	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
174	Delache Patrick	2019	371	HAUTBOS	60303	17.144	17.855	1	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
175	Delache Patrick	2019	371	THERINES	60629	0.71	17.855	1	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
176	Delache Patrick	2019	370	DENISCOU	60571	4.714	6.792	4	3	3	7	Injection directe ou enfouissement rapide ou épannage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert végétal	Jaune	1	2
177	Delache Patrick	2019	370	THERINES	60629	2.078	6.792	4	3	3	7	Injection directe ou enfouissement rapide ou épannage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert végétal	Jaune	1	2
178	Delache Patrick	2019	369	HAUTBOS	60303	6.26	6.707	4	2	2	7	Injection directe ou enfouissement rapide ou épannage sur couvert végétal en place. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
179	Delache Patrick	2019	369	SAINT-DENISCOU	60571	0.145	6.707	4	2	2	7	Injection directe ou enfouissement rapide ou épannage sur couvert végétal en place. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
180	Delache Patrick	2019	368	HAUTBOS	60303	0.13	0.266	4	2	2	7	Injection directe ou enfouissement rapide ou épannage sur couvert végétal en place. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
181	Delache Patrick	2019	368	DENISCOU	60571	0.005	0.266	4	2	2	7	Injection directe ou enfouissement rapide ou épannage sur couvert végétal en place. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
182	Delache Patrick	2019	367	MORVILLE	60435	0.467	0.598	1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
183	Delache Patrick	2019	366	THERINES	60629	1.88	1.88	3	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
184	Delache Patrick	2019	365	THERINES	60629	2.133	2.133	3	3	1	7	Epannage suivi ou sur couvert végétal	Jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesimé	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface épanachable parcelle	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Cod Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
185	Delache Patrick	2019	364	THERINES	60629	1.078	1.078	5	3	3	3	Interdit sauf sur culture pérenne ou mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement, dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide. Epanchage suivi, pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
186	Delache Patrick	2019	363	THERINES	60629	0.904	0.904	5	3	3	3	Interdit sauf sur culture pérenne ou mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement, dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide. Epanchage suivi, pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
187	Delache Patrick	2019	362	THERINES	60629	1.98	1.98	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
188	Delache Patrick	2019	361	THERINES SONGEON	60629	6.418	6.418	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
191	Delache Patrick	2019	403	S	60623	2.512	2.512	4	2	1	1	7 Injection directe ou enfouissement rapide ou épanchage sur couvert végétal en place	Jaune	1	2
192	Delache Patrick	2019	402	RS MORVILLE	60435	7.388	7.388	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
193	Delache Patrick	2019	402	S SONGEON	60623	0.612	7.388	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
194	Delache Patrick	2019	401	RS MORVILLE	60435	0.721	0.721	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
195	Delache Patrick	2019	400	RS MORVILLE	60435	0.895	1.095	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
196	Delache Patrick	2019	399	MAUR SAINT-	60588	1.088	1.181	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
197	Delache Patrick	2019	398	MAUR SAINT-	60588	0.663	0.663	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
198	Delache Patrick	2019	397	MAUR SAINT-	60588	3.16	3.16	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
199	Delache Patrick	2019	396	MAUR SAINT-	60588	10.294	10.294	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
200	Delache Patrick	2019	395	NE FONTAINE- LAVAGAN	60242	4.045	11.932	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
201	Delache Patrick	2019	395	BOISSY ROY-	60557	3.166	11.932	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
202	Delache Patrick	2019	395	MAUR SAINT- ROY-	60588	4.721	11.932	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
203	Delache Patrick	2019	394	BOISSY SAINT-	60557	2.715	3.021	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
204	Delache Patrick	2019	394	MAUR SAINT-	60588	0.012	3.021	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
205	Delache Patrick	2019	394	THERINES SAINT-	60629	0.293	3.021	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
206	Delache Patrick	2019	393	MAUR SAINT-	60588	5.107	5.107	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
207	Delache Patrick	2019	392	MAUR SAINT-	60588	2.04	2.04	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
208	Delache Patrick	2019	391	THERINES	60629	0.487	0.487	5	3	3	3	Interdit sauf sur culture pérenne ou mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement, dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide. Epanchage suivi, pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
263	Dupuy Antoine	2019	102	BRIOT SAINT-	60108	0.146	8.339	4	3	3	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épanchage sur couvert végétal en place. Epanchage suivi ou sur couvert	Jaune	1	2
264	Dupuy Antoine	2019	102	MAUR SAINT-	60588	8.193	8.339	4	3	3	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épanchage sur couvert végétal en place. Epanchage suivi ou sur couvert	Jaune	1	2
266	Dupuy Antoine	2019	101	BRIOT SAINT-	60108	5.246	5.29	4	3	3	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épanchage sur couvert végétal en place. Epanchage suivi ou sur couvert	Jaune	1	2
267	Dupuy Antoine	2019	101	MAUR SAINT-	60588	0.044	5.29	4	3	3	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épanchage sur couvert végétal en place. Epanchage suivi ou sur couvert	Jaune	1	2
270	Dupuy Antoine	2019	100	BRIOT	60108	0.009	21.195	4	3	3	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épanchage sur couvert végétal en place. Epanchage suivi ou sur couvert	Jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesimé	Numéro lot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface épanachable parcelle	Surface épanachable parcelle	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Cod Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
271	Dupuy Antoine	2019	100	SAINT-MAUR	60588 21.186	21.195	21.195	21.195	4	3	3	7	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
274	Dupuy Antoine	2019	99	SAINT-MAUR	60588 1.747	2.269	1.747		1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
277	Dupuy Antoine	2019	98	SAINT-MAUR	60588 4.242	4.393	4.242		1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
279	Dupuy Antoine	2019	97	SAINT-MAUR	60588 1.171	1.304	1.171		1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
281	Dupuy Antoine	2019	96	SAINT-MAUR	60588 1.531	1.531	1.531		1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
284	Dupuy Antoine	2019	95	SAINT-MAUR	60588 2.712	2.712	2.712		1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
286	Dupuy Antoine	2019	94	SAINT-MAUR	60588 6.824	6.824	6.824		2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
287	Dupuy Antoine	2019	93	SAINT-MAUR	60588 7.562	10.132	10.132		1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
288	Dupuy Antoine	2019	93	THERINES	60629 2.57	10.132	10.132		1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
289	Dupuy Antoine	2019	92	SAINT-MAUR	60588 19.984	27.286	27.286		1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
290	Dupuy Antoine	2019	92	THERINES	60629 7.302	27.286	27.286		1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
334	Dupuy Antoine	2019	114	SAINT-MAUR	60588 1.615	1.856	1.615		1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
335	Dupuy Antoine	2019	113	SAINT-MAUR	60588 7.572	8.24	7.572		1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
336	Dupuy Antoine	2019	112	SAINT-MAUR	60588 0.507	6.872	6.872		2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
337	Dupuy Antoine	2019	112	THERINES	60629 6.364	6.872	6.872		2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
338	Dupuy Antoine	2019	111	SAINT-MAUR	60588 2.638	9.388	9.388		2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
339	Dupuy Antoine	2019	111	THERINES	60629 6.697	9.388	9.388		2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
340	Dupuy Antoine	2019	110	SAINT-MAUR	60588 2.274	2.307	2.274		2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
341	Dupuy Antoine	2019	109	SAINT-MAUR	60588 3.193	4.269	4.269		2	3	3	7	Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
342	Dupuy Antoine	2019	108	GAUDECH	60269 0.138	8.831	8.612		1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
343	Dupuy Antoine	2019	108	THEULOUY-SAINT-ANTOINE										Vert		
344	Dupuy Antoine	2019	107	GAUDECH	60633 8.474	8.831	8.612		1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
345	Dupuy Antoine	2019	106	GAUDECH	60269 15.842	15.842	15.842		1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
346	Dupuy Antoine	2019	106	BRIOT	60108 0.018	5.143	5.143		1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
347	Dupuy Antoine	2019	105	THEULOUY-SAINT-ANTOINE	60633 5.124	5.143	5.143		1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
348	Dupuy Antoine	2019	105	BRIOT	60108 0.007	15.772	15.772		2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
349	Dupuy Antoine	2019	104	THEULOUY-SAINT-ANTOINE	60633 15.765	15.772	15.772		2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
350	Dupuy Antoine	2019	103	THEULOUY-SAINT-ANTOINE	60108 2.187	2.187	2.187		2	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
351	Dupuy Antoine	2019	103	SAINT-ANTOINE	60588 10.251	19.461	18.944		2	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
351	Dupuy Antoine	2019	103	SAINT-ANTOINE	60633 0.045	19.461	18.944		2	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesim	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface épanachable parcelle	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Surface épanachable parcelle	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Cod Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE	
509	Dupuy Antoine	2019	103	SAINT-MAUR	60588	8.527	19.461	18.944	4	3	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert					Jaune	1	2	
				THIEULY-SAINT-ANTOINE																
510	Dupuy Antoine	2019	103	SAINT-ANTOINE	60633	0.121	19.461	18.944	4	3	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert					Jaune	1	2	
				SAINT-MAUR																
553	Dupuy Antoine	2019	109	MAUR	60588	1.076	4.269	4.269	2	2	4	Parcelle inapte à l'épandage pour ce type d'effluent					Rouge	0	1	
				SAINT-THIBAUT																
7	EARL Bellanger	2019	234	THIBAUT	60599	1.314	1.314	1.314	1	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol					Jaune	1	2	
				BROQUIER																
8	EARL Bellanger	2019	233	S	60110	9.409	9.442	9.442	1	2	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol					Jaune	1	2	
				FEUQUIER																
9	EARL Bellanger	2019	233	ES	60233	0.023	9.442	9.442	1	2	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol					Jaune	1	2	
				MOLIENS																
10	EARL Bellanger	2019	233	MOLIENS	60405	0.011	9.442	9.442	1	2	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol					Jaune	1	2	
				SARCUS																
11	EARL Bellanger	2019	232	SARCUS	60604	2.247	2.696	2.247	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol					Jaune	1	2	
				SARCUS																
12	EARL Bellanger	2019	231	SARCUS	60604	0.961	1.796	0.961	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol					Jaune	1	2	
				MONCEAU																
				X-																
430	EARL Bellanger	2019	230	L'ABBAYE	60407	0.022	0.821	0.022	2	2	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol					Jaune	1	2	
				BROQUIER																
431	EARL Bellanger	2019	228	S	60110	1.381	2.069	1.609	1	2	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation					Vert	2	3	
				FEUQUIER																
432	EARL Bellanger	2019	228	ES	60233	0.228	2.069	1.609	1	2	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation					Vert	2	3	
				FEUQUIER																
433	EARL Bellanger	2019	227	ES	60233	8.337	8.337	8.337	1	2	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol					Jaune	1	2	
				BROQUIER																
434	EARL Bellanger	2019	226	S	60110	0.192	5.094	5.094	1	2	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol					Jaune	1	2	
				FEUQUIER																
435	EARL Bellanger	2019	226	ES	60233	4.902	5.094	5.094	1	2	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol					Jaune	1	2	
				BROQUIER																
436	EARL Bellanger	2019	225	S	60110	0.051	7.213	7.213	1	2	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol					Jaune	1	2	
				FEUQUIER																
437	EARL Bellanger	2019	225	ES	60233	7.162	7.213	7.213	1	2	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol					Jaune	1	2	
				FEUQUIER																
438	EARL Bellanger	2019	224	ES	60233	2.971	2.971	2.971	1	2	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol					Jaune	1	2	
				BROQUIER																
439	EARL Bellanger	2019	223	S	60110	7.625	8.906	8.906	1	2	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation					Vert	2	3	
				SARCUS																
440	EARL Bellanger	2019	223	SARCUS	60604	1.281	8.906	8.906	1	2	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation					Vert	2	3	
				SARCUS																
441	EARL Bellanger	2019	222	SARCUS	60604	4.119	4.119	4.119	4	2	1	7 Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place					Jaune	1	2	
				FEUQUIER																
442	EARL Bellanger	2019	221	ES	60233	2.209	2.209	2.209	1	2	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol					Jaune	1	2	
				BROQUIER																
443	EARL Bellanger	2019	220	S	60110	5.965	5.965	5.965	1	2	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation					Vert	2	3	
				MOLIENS																
444	EARL Bellanger	2019	219	MOLIENS	60405	0.017	5.274	5.274	1	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol					Jaune	1	2	
				SARCUS																
445	EARL Bellanger	2019	219	SARCUS	60604	5.256	5.274	5.274	1	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol					Jaune	1	2	
				MONCEAU																
				X-																
446	EARL Bellanger	2019	218	L'ABBAYE	60407	0.359	1.442	0.359	2	2	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol					Jaune	1	2	
				MOLIENS																
447	EARL Bellanger	2019	217	MOLIENS	60405	4.091	4.091	4.091	2	2	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation					Vert	2	3	
				SARCUS																
448	EARL Bellanger	2019	216	SARCUS	60604	0.619	0.619	0.619	1	2	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation					Vert	2	3	
				MOLIENS																
449	EARL Bellanger	2019	215	MOLIENS	60405	0.028	0.943	0.943	1	2	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation					Vert	2	3	
				SARCUS																
450	EARL Bellanger	2019	215	SARCUS	60604	0.915	0.943	0.943	1	2	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation					Vert	2	3	
				SARCUS																
451	EARL Bellanger	2019	214	SARCUS	60604	0.161	1.024	0.982	1	2	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation					Vert	2	3	
				SAINT-THIBAUT																
452	EARL Bellanger	2019	213	THIBAUT	60599	0.957	0.957	0.957	1	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol					Jaune	1	2	

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesim	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface épanachable parcelle	Surface épanchable parcelle	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type	Recommandations	Cod Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
453	EARL Bellanger	2019	212	SAINT-THIBAULT	60599	0.512	1.388	0.512	1	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
454	EARL Bellanger	2019	211	SAINT-THIBAULT	60599	1.438	1.633	1.438	2	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
455	EARL Bellanger	2019	210	SAINT-THIBAULT	60599	0.791	0.999	0.828	2	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
456	EARL Bellanger	2019	210	SARCUS	60604	0.038	0.999	0.828	2	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
457	EARL Bellanger	2019	209	SAINT-THIBAULT	60599	4.785	6.051	4.785	2	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
458	EARL Bellanger	2019	208	SARCUS	60604	2.54	5.748	5.748	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
459	EARL Bellanger	2019	207	SARCUS	60604	1.659	8.982	8.982	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
460	EARL Bellanger	2019	206	SAINT-THIBAULT	60599	20.349	20.349	20.349	2	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
461	EARL Bellanger	2019	205	SAINT-THIBAULT	60599	17.646	17.646	17.646	2	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
535	EARL Bellanger	2019	214	SARCUS	60604	0.82	1.024	0.982	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
536	EARL Bellanger	2019	208	SAINT-THIBAULT	60599	1.564	5.748	5.748	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
537	EARL Bellanger	2019	207	SAINT-THIBAULT	60599	5.094	8.982	8.982	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
538	EARL Bellanger	2019	207	SARCUS	60604	0.039	8.982	8.982	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
539	EARL Bellanger	2019	208	SAINT-THIBAULT	60599	0.592	5.748	5.748	1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
540	EARL Bellanger	2019	208	SARCUS	60604	1.053	5.748	5.748	1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
541	EARL Bellanger	2019	207	SAINT-THIBAULT	60599	0.296	8.982	8.982	1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
542	EARL Bellanger	2019	207	SARCUS	60604	1.894	8.982	8.982	1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
64	EARL Bienstman	2019	326	HESCAMPS	80436	3.589	3.589	3.589	2	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
65	EARL Bienstman	2019	325	HESCAMPS	80436	6.779	9.989	9.989	1	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
66	EARL Bienstman	2019	324	HESCAMPS	80436	4.722	4.722	4.722	2	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
67	EARL Bienstman	2019	323	SARCUS	60604	3.15	3.15	3.15	2	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
68	EARL Bienstman	2019	322	FEUQUIER	60233	0.114	2.303	2.303	5	3	1	7	Interdit sauf sur culture pérenne ou mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement, dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide et épandage suivi	Jaune	1	2
69	EARL Bienstman	2019	322	SAINT-ARNOULT	60566	2.189	2.303	2.303	5	3	1	7	Interdit sauf sur culture pérenne ou mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement, dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide et épandage suivi	Jaune	1	2
70	EARL Bienstman	2019	321	MONCEAU X- L'ABBAYE	60407	0.034	9.189	8.371	2	3	3	7	Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
71	EARL Bienstman	2019	321	SAINT-ARNOULT	60566	1.546	9.189	8.371	2	3	3	7	Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
72	EARL Bienstman	2019	320	SAINT-ARNOULT	60566	0.16	0.16	0.16	5	3	3	7	Interdit sauf sur culture pérenne ou mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement, dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide et épandage en	Jaune	1	2
130	EARL Bienstman	2019	340	SAINT-ARNOULT	60566	0.136	0.136	0.136	5	3	1	7	Interdit sauf sur culture pérenne ou mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement, dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide et épandage suivi	Jaune	1	2
131	EARL Bienstman	2019	339	FEUQUIER	60233	0.007	0.007	0.007	5	3	1	7	Interdit sauf sur culture pérenne ou mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement, dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide et épandage suivi	Jaune	1	2
132	EARL Bienstman	2019	338	SAINT-ARNOULT	60566	3.841	23.746	23.746	1	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
133	EARL Bienstman	2019	337	BROQUIER	60110	0.039	9.622	9.622	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
134	EARL Bienstman	2019	337	FEUQUIER	60233	5.296	9.622	9.622	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesim	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface épanachable parcelle	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type	Recommandations	Cod Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
135	EARL Bienstman	2019	337	SAINT-ARNOULT	60566 1.488	9.622	9.622	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
136	EARL Bienstman	2019	336 S	BROQUIER	60110 0.025	8.03	8.03	1	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
137	EARL Bienstman	2019	336 ES	FEUQUIER	60233 1.546	8.03	8.03	1	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
138	EARL Bienstman	2019	336	L'ABBAYE X-	60407 0.001	8.03	8.03	1	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
139	EARL Bienstman	2019	336	ARNOULT SAINT-FEUQUIER	60566 6.458	8.03	8.03	1	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
140	EARL Bienstman	2019	335 ES	SAINT-ARNOULT	60233 8.865	12.546	12.546	1	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
141	EARL Bienstman	2019	335	ARNOULT SAINT-ARNOULT	60566 3.682	12.546	12.546	1	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
142	EARL Bienstman	2019	334	ARNOULT SAINT-ARNOULT	60566 0.502	0.897	0.502	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
143	EARL Bienstman	2019	333	ARNOULT SAINT-ARNOULT	60566 0.51	2.227	2.227	4	3	3	7	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
144	EARL Bienstman	2019	332	ARNOULT MONCEAU X-	60566 0.012	0.012	0.012	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
145	EARL Bienstman	2019	331	L'ABBAYE FEUQUIER	60407 1.592	1.592	1.592	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
146	EARL Bienstman	2019	330 ES	SAINT-THIBAUT	60233 10.157	10.157	10.157	1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
147	EARL Bienstman	2019	329	THIBAUT SARCUS	60599 2.545	2.608	2.608	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
148	EARL Bienstman	2019	329	SARCUS SAINT-THIBAUT	60604 0.063	2.608	2.608	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
149	EARL Bienstman	2019	328	THIBAUT	60599 4.82	5.065	4.82	1	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
150	EARL Bienstman	2019	327	HESCAMPES	80436 9.699	10.034	10.034	1	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
503	EARL Bienstman	2019	325	HESCAMPES	80436 3.21	9.989	9.989	2	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
504	EARL Bienstman	2019	327	HESCAMPES	80436 0.335	10.034	10.034	1	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
520	EARL Bienstman	2019	321	ARNOULT SAINT-ARNOULT	60566 0.091	9.189	8.371	5	3	3	7	Interdit sauf sur culture pérenne ou mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement, dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide. Epandage suivi, pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
521	EARL Bienstman	2019	321	ARNOULT	60566 4.546	9.189	8.371	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
522	EARL Bienstman	2019	321	ARNOULT SAINT-ARNOULT	60566 0.393	9.189	8.371	5	3	3	7	Interdit sauf sur culture pérenne ou mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement, dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide. Epandage suivi, pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
523	EARL Bienstman	2019	333	ARNOULT FEUQUIER	60566 1.717	2.227	2.227	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
526	EARL Bienstman	2019	338 ES	SAINT-ARNOULT	60233 0.011	23.746	23.746	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
527	EARL Bienstman	2019	338	ARNOULT FEUQUIER	60566 1.869	23.746	23.746	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
528	EARL Bienstman	2019	337 ES	SAINT-ARNOULT	60233 2.195	9.622	9.622	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
529	EARL Bienstman	2019	337	ARNOULT	60566 0.604	9.622	9.622	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesim	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface épanchable parcelle	Surface épanchable parcelle	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type	Recommandations	Cod Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
552	EARL Bienstman	2019	338	SAINT-ARNOULT	60566	18.024	23.746	23.746	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
547	EARL Bienstman	2019	321	SAINT-ARNOULT	60566	1.761	9.189	8.371	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
552	EARL Bienstman	2019	319	SAINT-ARNOULT	60566	0.012	0.021	0.012	5	3	3	3	Interdit sauf sur culture pérenne ou mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement, dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide. Epanchage suivi, pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
1	EARL De Colagnies	2019	238	MUREAU	60444	12.202	12.202	12.202	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
2	EARL De Colagnies	2019	237	MUREAU	60444	6.448	6.654	6.45	2	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
3	EARL De Colagnies	2019	237	SAINT-ARNOULT	60566	0.001	6.654	6.45	2	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
4	EARL De Colagnies	2019	236	MUREAU	60444	1.037	1.037	1.037	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
5	EARL De Colagnies	2019	235	MUREAU	60444	5.068	5.674	5.142	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
6	EARL De Colagnies	2019	235	SAINT-ARNOULT	60566	0.075	5.674	5.142	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
40	EARL De Colagnies	2019	278	MUREAU	60444	6.107	25.06	25.06	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
41	EARL De Colagnies	2019	278	OMECOUR	60476	9.748	25.06	25.06	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
42	EARL De Colagnies	2019	278	SAINT-ARNOULT	60566	9.204	25.06	25.06	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
43	EARL De Colagnies	2019	277	SAINT-ARNOULT	60566	8.303	8.303	8.303	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
44	EARL De Colagnies	2019	276	OMECOUR	60476	3.747	5.348	5.348	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
45	EARL De Colagnies	2019	276	SAINT-ARNOULT	60566	1.601	5.348	5.348	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
46	EARL De Colagnies	2019	275	SAINT-ARNOULT	60566	3.029	3.029	3.029	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
47	EARL De Colagnies	2019	274	SAINT-ARNOULT	60566	0.785	8.973	7.594	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
48	EARL De Colagnies	2019	273	BOUTAVE	60096	3.167	3.594	3.594	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
49	EARL De Colagnies	2019	273	MUREAU	60444	0.428	3.594	3.594	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
50	EARL De Colagnies	2019	272	MONCEAU X-	60407	0.243	0.897	0.243	2	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
51	EARL De Colagnies	2019	271	L'ABBAYE MOLIENS	60405	0.401	0.776	0.401	1	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
52	EARL De Colagnies	2019	270	CAMPEAU X	60122	12.521	12.521	12.521	4	2	1	1	7 Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place	Jaune	1	2
53	EARL De Colagnies	2019	269	CAMPEAU X	60122	0.072	0.072	0.072	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
54	EARL De Colagnies	2019	268	BOUVRESS	60098	2.511	2.832	2.511	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
55	EARL De Colagnies	2019	267	BOUTAVE NT	60096	2.151	3.096	3.096	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
56	EARL De Colagnies	2019	267	CAMPEAU X	60122	0.945	3.096	3.096	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
57	EARL De Colagnies	2019	266	BOUTAVE NT	60096	4.868	5.096	5.072	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesim	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface épanchable parcelle	Surface épanchable parcelle	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type	Recommandations	Cod Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
58	EARL De Colagnies 2019		266 X	CAMPEAU	60122	0.204	5.096	5.072	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
59	EARL De Colagnies 2019		X-	MONCEAU												
60	EARL De Colagnies 2019		265	L'ABBAYE	60407	0.388	1.292	0.388	2	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
61	EARL De Colagnies 2019		X-	BOUVRESS	60098	1.048	11.009	10.782	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
62	EARL De Colagnies 2019		264	L'ABBAYE	60407	9.733	11.009	10.782	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
63	EARL De Colagnies 2019		263	NT	60096	0.001	2.167	2.167	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
470	EARL De Colagnies 2019		263	NT	60096	5.689	6.184	5.689	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
471	EARL De Colagnies 2019		261	NT	60096	0.002	0.098	0.002	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
472	EARL De Colagnies 2019		260	NT	60096	4.714	17.575	17.575	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
473	EARL De Colagnies 2019		260	E	60098	12.861	17.575	17.575	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
474	EARL De Colagnies 2019		259	FORMERIE	60245	4.21	5.123	4.21	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
475	EARL De Colagnies 2019		258	NT	60096	3.945	3.945	3.945	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
476	EARL De Colagnies 2019		257	X	60122	0.188	0.188	0.188	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
477	EARL De Colagnies 2019		256	NT	60096	3.679	14.611	13.722	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
478	EARL De Colagnies 2019		256	X	60122	10.043	14.611	13.722	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
479	EARL De Colagnies 2019		255	ARNOULT	60566	0.795	0.795	0.795	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
480	EARL De Colagnies 2019		254	NT	60096	4.162	4.162	4.162	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
481	EARL De Colagnies 2019		253	NT	60096	9.702	9.702	9.702	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
482	EARL De Colagnies 2019		252	MONT	60444	0.553	1.074	0.553	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
483	EARL De Colagnies 2019		251	MONT	60444	3.224	18.094	18.053	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
484	EARL De Colagnies 2019		250	MONT	60444	4.527	4.527	4.527	1	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
485	EARL De Colagnies 2019		249	ARNOULT	60566	1.294	1.294	1.294	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
486	EARL De Colagnies 2019		248	ARNOULT	60566	5.234	5.234	5.234	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
487	EARL De Colagnies 2019		247	MONT	60444	6.876	6.923	6.923	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
488	EARL De Colagnies 2019		247	ARNOULT	60566	0.047	6.923	6.923	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
489	EARL De Colagnies 2019		246	MONT	60444	8.93	9.428	8.93	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesim	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface épanachable parcelle	Surface épanachable parcelle	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Cod CouleurSig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
490	EARL De Colagnies	2019	245	MUREAU MONT	60444	1.998	2.307	1.998	4	2	2	7	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
491	EARL De Colagnies	2019	244	MUREAU OMECOUR	60444	12.812	19.581	19.581	2	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
492	EARL De Colagnies	2019	244	MUREAU OMECOUR	60476	6.769	19.581	19.581	2	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
493	EARL De Colagnies	2019	243	MUREAU OMECOUR	60444	11.838	11.847	11.847	2	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
494	EARL De Colagnies	2019	243	MUREAU OMECOUR	60476	0.009	11.847	11.847	2	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
495	EARL De Colagnies	2019	242	MUREAU OMECOUR	60444	2.452	2.455	2.455	2	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
496	EARL De Colagnies	2019	242	MUREAU OMECOUR	60476	0.003	2.455	2.455	2	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
497	EARL De Colagnies	2019	241	SAINT-ARNOULT	60566	1.194	5.301	5.301	5	3	1	7	Interdit sauf sur culture pérenne ou mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement, dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide et épandage suivi	Jaune	1	2
498	EARL De Colagnies	2019	240	SAINT-ARNOULT	60566	3.704	7.645	7.645	1	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
499	EARL De Colagnies	2019	239	MUREAU MONT	60444	10.4	12.189	12.189	2	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
500	EARL De Colagnies	2019	239	SAINT-ARNOULT	60566	1.788	12.189	12.189	2	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
516	EARL De Colagnies	2019	251	MUREAU MONT	60444	3.189	18.094	18.053	1	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
517	EARL De Colagnies	2019	251	MUREAU MONT	60444	3.297	18.094	18.053	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
518	EARL De Colagnies	2019	251	MUREAU MONT	60444	2.65	18.094	18.053	2	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
519	EARL De Colagnies	2019	251	MUREAU MONT	60444	5.693	18.094	18.053	4	2	1	7	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place	Jaune	1	2
530	EARL De Colagnies	2019	274	SAINT-ARNOULT	60566	2.643	8.973	7.594	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
531	EARL De Colagnies	2019	274	SAINT-ARNOULT	60566	3.292	8.973	7.594	5	2	1	7	Interdit sauf sur culture pérenne ou mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement, dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide	Jaune	1	2
533	EARL De Colagnies	2019	240	SAINT-ARNOULT	60566	3.94	7.645	7.645	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
545	EARL De Colagnies	2019	274	SAINT-ARNOULT	60566	0.873	8.973	7.594	2	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
546	EARL De Colagnies	2019	241	SAINT-ARNOULT	60566	4.108	5.301	5.301	2	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
105	EARL De Colagnies	2019	358	MORVILLE RS	60435	7.989	7.989	7.989	1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
106	EARL De Colagnies	2019	357	MORVILLE RS	60435	4.663	4.663	4.663	1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
107	EARL De Colagnies	2019	356	MORVILLE LOUEUSE	60371	4.755	24.532	24.532	1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
108	EARL De Colagnies	2019	356	MORVILLE RS	60435	19.778	24.532	24.532	1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
109	EARL De Colagnies	2019	355	ROY-BOISSY	60557	1.457	1.55	1.457	1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
110	EARL De Colagnies	2019	354	SONGEON S	60623	2.144	2.144	2.144	4	3	1	7	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert végétal	Jaune	1	2
111	EARL De Colagnies	2019	353	MORVILLE RS	60435	32.076	32.076	32.076	1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
112	EARL De Colagnies	2019	352	DARGIES	60194	1.344	1.344	1.344	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
113	EARL De Colagnies	2019	351	THERINES	60629	7.791	7.791	7.791	3	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesimé	Numéro lot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface épanachable parcelle	Surface épanachable parcelle	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type	Recommandations	Cod Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
114	EARL Deloziere	2019	350	BOISSY	60557	0.784	12.913	12.913	2	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
115	EARL Deloziere	2019	350	THERINES	60629	12.129	12.913	12.913	2	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
116	EARL Deloziere	2019	349	BOISSY	60557	3.799	12.939	12.939	2	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
117	EARL Deloziere	2019	349	THERINES	60629	9.14	12.939	12.939	2	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
118	EARL Deloziere	2019	348	RS	60435	3.057	18.344	18.344	2	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
119	EARL Deloziere	2019	348	THERINES	60629	15.286	18.344	18.344	2	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
120	EARL Deloziere	2019	347	BOISSY	60557	6.958	6.958	6.958	4	3	3	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert	Jaune	1	2
121	EARL Deloziere	2019	346	THERINES	60629	9.688	9.688	9.688	2	2	3	3	7 végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
122	EARL Deloziere	2019	345	LEERS	60288	8.399	8.631	8.631	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
123	EARL Deloziere	2019	345	BOISSY	60557	0.232	8.631	8.631	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
124	EARL Deloziere	2019	344	RS	60435	11.989	11.989	11.989	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
125	EARL Deloziere	2019	343	S	60623	4.099	4.099	4.099	4	3	1	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert	Jaune	1	2
126	EARL Deloziere	2019	342	DARGIES	60194	11.822	11.826	11.822	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
127	EARL Deloziere	2019	341	RS	60435	1.159	25.843	24.943	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
128	EARL Deloziere	2019	341	BOISSY	60557	22.61	25.843	24.943	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
129	EARL Deloziere	2019	341	THERINES	60629	1.173	25.843	24.943	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
189	EARL Deloziere	2019	360	THERINES	60629	5.303	5.303	5.303	3	3	3	3	7 Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
190	EARL Deloziere	2019	359	RS	60435	0.132	0.291	0.132	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
13	EARL Devaux	2019	294	ES	60233	0.942	0.942	0.942	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
14	EARL Devaux	2019	293	ES	60233	1.196	1.196	1.196	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
15	EARL Devaux	2019	292	HAUTBOS	60303	0.084	0.496	0.084	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
16	EARL Devaux	2019	291	ES	60233	0.718	1.166	0.718	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
17	EARL Devaux	2019	290	ES	60233	0.952	0.953	0.952	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
18	EARL Devaux	2019	289	BROMBOS	60109	12.306	32.167	32.048	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
19	EARL Devaux	2019	289	HAUTBOS	60303	0.844	32.167	32.048	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
20	EARL Devaux	2019	289	MAUR	60588	18.899	32.167	32.048	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
21	EARL Devaux	2019	288	BRIOT	60108	0.479	6.376	6.376	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
22	EARL Devaux	2019	288	MAUR	60588	5.897	6.376	6.376	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
23	EARL Devaux	2019	287	HAUTBOS	60303	1.213	2.597	2.597	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
24	EARL Devaux	2019	287	MAUR	60588	1.013	2.597	2.597	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
25	EARL Devaux	2019	287	THERINES	60629	0.372	2.597	2.597	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
26	EARL Devaux	2019	286	MAUR	60588	0.102	0.102	0.102	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
27	EARL Devaux	2019	285	MAUR	60588	2.294	10.881	10.881	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
28	EARL Devaux	2019	285	THERINES	60629	8.587	10.881	10.881	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
29	EARL Devaux	2019	284	MAUR	60588	0.019	0.019	0.019	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesimé	Numéro lot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface parcelle	Surface épanachable parcelle	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Cod Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
30	EARL Devaux	2019	283	BROMBOS	60109 7756	10.812	10.812	10.812	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
31	EARL Devaux	2019	283	HAUTBOS SAINT-	60303 3056	10.812	10.812	10.812	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
32	EARL Devaux	2019	282	MAJUR	60588 0201	3.773	3.773	3.773	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
33	EARL Devaux	2019	282	THERINES	60629 3571	3.773	3.773	3.773	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
34	EARL Devaux	2019	281	THERINES	60629 12.818	12.818	12.818	12.818	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
35	EARL Devaux	2019	280	HAUTBOS SAINT-	60303 0411	1.648	1.648	1.648	2	3	3	3	7 Épandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
36	EARL Devaux	2019	280	RT DENISCOU	60571 0291	1.648	1.648	1.648	2	3	3	3	7 Épandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
37	EARL Devaux	2019	280	THERINES	60629 0945	1.648	1.648	1.648	2	3	3	3	7 Épandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
38	EARL Devaux	2019	279	HAUTBOS	60303 0257	1.539	1.539	1.539	2	3	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
39	EARL Devaux	2019	279	THERINES	60629 1.282	1.539	1.539	1.539	2	2	2	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
73	EARL Devaux	2019	318	MOLIENS	60405 7.192	7.206	7.206	7.206	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
74	EARL Devaux	2019	318	SARCUS BROQUIER	60604 0015	7.206	7.206	7.206	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
75	EARL Devaux	2019	317	S	60110 10.475	11.176	11.176	11.176	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
76	EARL Devaux	2019	317	SARCUS SAINT-	60604 0702	11.176	11.176	11.176	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
77	EARL Devaux	2019	316	ARNOULT FEUQUIER	60566 3.096	3.096	3.096	3.096	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
78	EARL Devaux	2019	315	ES SAINT-	60233 7.297	7.863	7.863	7.863	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
79	EARL Devaux	2019	315	ARNOULT SAINT-	60566 0.566	7.863	7.863	7.863	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
80	EARL Devaux	2019	314	ARNOULT SAINT-	60566 0.068	0.068	0.068	0.068	1	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
81	EARL Devaux	2019	313	ES FEUQUIER	60233 1.172	23.643	23.643	23.643	1	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
82	EARL Devaux	2019	313	ARNOULT FEUQUIER	60566 22.471	23.643	23.643	23.643	1	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
83	EARL Devaux	2019	312	ES OMECOUR	60233 7.443	11.015	11.015	11.015	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
84	EARL Devaux	2019	312	T OMECOUR	60476 3.572	11.015	11.015	11.015	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
85	EARL Devaux	2019	311	T OMECOUR	60476 1.528	1.528	1.528	1.528	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
86	EARL Devaux	2019	310	T OMECOUR	60476 4.422	4.422	4.422	4.422	4	3	1	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert végétal	Jaune	1	2
87	EARL Devaux	2019	309	T OMECOUR	60476 0.445	0.445	0.445	0.445	4	3	1	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert végétal	Jaune	1	2
88	EARL Devaux	2019	308	T OMECOUR	60476 0.322	0.322	0.322	0.322	5	3	1	1	Interdit sauf sur culture pérenne ou mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement, dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide et épandage suivi	Jaune	1	2
89	EARL Devaux	2019	307	T OMECOUR	60476 0.553	0.553	0.553	0.553	4	3	3	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert végétal	Jaune	1	2
90	EARL Devaux	2019	306	T OMECOUR	60476 0.176	0.176	0.176	0.176	4	3	3	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert végétal	Jaune	1	2
91	EARL Devaux	2019	305	T OMECOUR	60476 0.124	0.124	0.124	0.124	4	3	3	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert végétal	Jaune	1	2
92	EARL Devaux	2019	304	T OMECOUR	60476 0.017	0.017	0.017	0.017	4	3	3	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert végétal	Jaune	1	2
93	EARL Devaux	2019	303	T OMECOUR FEUQUIER	60476 2.356	2.727	2.727	2.727	4	3	1	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert végétal	Jaune	1	2
94	EARL Devaux	2019	302	ES	60233 1.45	9.556	9.556	9.556	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
95	EARL Devaux	2019	301	BROMBOS	60109 0.016	6.96	6.96	6.96	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesim	Numéro lot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface épanachable parcelle	Surface épanachable parcelle	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type	Recommandations	Cod CouleurSig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
96	EARL Devaux	2019	301 ES	FEUQUIER	60233 6.943	6.96	6.96	2	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
97	EARL Devaux	2019	300 ES	FEUQUIER	60233 0.645	2.194	2.194	4	2	1	1	1	7 Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place	Jaune	1	2
98	EARL Devaux	2019	300 HAUTBOS	FEUQUIER	60303 1.549	2.194	2.194	4	2	1	1	1	7 Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place	Jaune	1	2
99	EARL Devaux	2019	299 ES	FEUQUIER	60233 0.725	0.725	0.725	2	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
100	EARL Devaux	2019	298 ES	FEUQUIER	60233 0.723	0.723	0.723	2	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
101	EARL Devaux	2019	297 ES	FEUQUIER	60233 39.942	39.956	39.942	2	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
102	EARL Devaux	2019	296 ES	FEUQUIER	60233 24.151	28.836	28.836	2	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
103	EARL Devaux	2019	296 HAUTBOS	FEUQUIER	60303 4.685	28.836	28.836	2	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
104	EARL Devaux	2019	295 ES	FEUQUIER	60233 14.109	14.109	14.109	2	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
544	EARL Devaux	2019	302 ES	FEUQUIER	60233 8.106	9.556	9.556	2	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
548	EARL Devaux	2019	303 T	OMECOUR	60476 0.371	2.727	2.727	4	3	3	3	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
317	EARL Grugeon	2019	134 ES	FEUQUIER	60233 18.308	18.89	18.308	1	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
318	EARL Grugeon	2019	133 ES	FEUQUIER	60233 1.095	2.005	1.095	1	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
319	EARL Grugeon	2019	132 ES	FEUQUIER	60233 1.194	1.772	1.194	1	2	1	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
320	EARL Grugeon	2019	131 ES	FEUQUIER	60233 0.438	0.656	0.438	1	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
321	EARL Grugeon	2019	130 ES	FEUQUIER	60233 1.694	2.391	1.694	1	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
322	EARL Grugeon	2019	129 ES	FEUQUIER	60233 5.555	8.996	8.428	1	2	1	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
323	EARL Grugeon	2019	128 ES	FEUQUIER	60233 2.055	2.055	2.055	2	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
324	EARL Grugeon	2019	127 ES	FEUQUIER	60233 0.346	0.346	0.346	4	2	2	1	1	7 Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place	Jaune	1	2
325	EARL Grugeon	2019	125 ES	FEUQUIER	60233 1.551	1.551	1.551	1	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
326	EARL Grugeon	2019	124 ES	FEUQUIER	60233 3.094	3.094	3.094	1	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
327	EARL Grugeon	2019	121 S	BROQUIER	60110 2.576	2.576	2.576	1	2	3	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
328	EARL Grugeon	2019	117 MOLIENS	SAINT-	60405 8.642	9.212	8.738	1	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
329	EARL Grugeon	2019	117 THIBAUT	SAINT-	60599 0.096	9.212	8.738	1	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
330	EARL Grugeon	2019	116 MOLIENS	SAINT-	60405 5.822	6.096	6.096	1	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
331	EARL Grugeon	2019	116 THIBAUT	SAINT-	60599 0.275	6.096	6.096	1	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
332	EARL Grugeon	2019	115 MOLIENS	SAINT-	60405 3.493	4.103	3.568	1	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
333	EARL Grugeon	2019	115 THIBAUT	SAINT-	60599 0.074	4.103	3.568	1	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
377	EARL Grugeon	2019	146 ES	FEUQUIER	60233 0.031	0.031	0.031	1	2	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
378	EARL Grugeon	2019	145 S	BROQUIER	60110 1.242	1.507	1.242	1	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesim	Numéro lot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface épanachable parcelle	Surface parcelle	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Cod CouleurSig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
379	EARL Grugeon	2019	144 S	BROQUIER	60110	11.075	11.089	11.089	1	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
380	EARL Grugeon	2019	144	MOLIENS	60405	0.014	11.089	11.089	1	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
381	EARL Grugeon	2019	143 S	BROQUIER	60110	4.28	5.525	4.28	1	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
382	EARL Grugeon	2019	142 S	BROQUIER	60110	1.109	1.614	1.109	1	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
383	EARL Grugeon	2019	139 S	BROQUIER	60110	3.089	21.737	21.737	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
384	EARL Grugeon	2019	138 ES	FEUQUIER	60233	2.1	2.1	2.1	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
385	EARL Grugeon	2019	137 ES	FEUQUIER	60233	2.805	2.805	2.805	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
386	EARL Grugeon	2019	136 ES	FEUQUIER	60233	0.175	0.6	0.175	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
387	EARL Grugeon	2019	135 S	BROQUIER	60110	1.875	2.478	1.875	1	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
534	EARL Grugeon	2019	139 S	BROQUIER	60110	18.648	21.737	21.737	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
543	EARL Grugeon	2019	129 ES	FEUQUIER	60233	2.873	8.996	8.428	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
291	EARL Hoya	2019	91	LOUEUSE	60371	8.873	8.873	8.873	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
292	EARL Hoya	2019	90	BOISSY	60557	0.806	0.806	0.806	2	3	3	3	7 Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
293	EARL Hoya	2019	89	BOISSY	60557	13.593	13.593	13.593	4	3	3	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
294	EARL Hoya	2019	88	LEERS	60288	3.556	3.838	3.838	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
295	EARL Hoya	2019	88	BOISSY	60557	0.282	3.838	3.838	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
296	EARL Hoya	2019	87	LEERS	60288	4.929	5.022	5.022	2	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
297	EARL Hoya	2019	87	BOISSY	60557	0.093	5.022	5.022	2	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
298	EARL Hoya	2019	86	LEERS	60288	4.966	4.981	4.966	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
299	EARL Hoya	2019	85	LEERS	60288	2.85	10.507	10.507	2	3	1	1	7 Epandage suivi ou sur couvert végétal	Jaune	1	2
300	EARL Hoya	2019	85	BOISSY	60557	7.657	10.507	10.507	2	3	1	1	7 Epandage suivi ou sur couvert végétal	Jaune	1	2
301	EARL Hoya	2019	84	LEERS	60288	0.911	0.911	0.911	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
302	EARL Hoya	2019	83	LEERS	60288	0.506	1.001	0.506	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
303	EARL Hoya	2019	82	BOISSY	60557	5.262	5.262	5.262	2	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
304	EARL Hoya	2019	81 T	HAUCOUR	60301	3.197	7.455	7.455	2	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
305	EARL Hoya	2019	80 T	HAUCOUR	60301	0.494	1.385	0.99	4	2	1	1	7 Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place	Jaune	1	2
306	EARL Hoya	2019	79	LEERS	60288	1.246	2.294	1.246	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation interdit sauf sur culture pérenne ou mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement, dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide. Epandage suivi, pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Vert	2	3
307	EARL Hoya	2019	78 S	SONGEON	60623	13.484	13.484	13.484	5	3	3	3	7 période d'engorgement du sol	Jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesim	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface épanchable parcelle	Surface épanchable parcelle	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Surface épanchable parcelle	Cod Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
524	EARL Hoya	2019	81 T	HAUCOUR	60301	4.258	7.455	7.455	5	2	1	1	Interdit sauf sur culture pérenne ou mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement, dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide	jaune	1	2	
525	EARL Hoya	2019	80 T	HAUCOUR	60301	0.496	1.385	0.99	2	2	4	7	Parcelle inapte à l'épandage pour ce type d'effluent	Rouge	0	1	
209	SCEA Devaux VDK	2019	6	MONCEAU X- L'ABBAYE	60407	6.354	6.952	6.354	2	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2	
210	SCEA Devaux VDK	2019	5 ES	FEUQUIER	60233	3.753	3.753	3.753	1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3	
211	SCEA Devaux VDK	2019	4 ES	FEUQUIER	60233	5.077	5.077	5.077	1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3	
212	SCEA Devaux VDK	2019	3 ES	FEUQUIER	60233	1.385	1.385	1.385	1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3	
213	SCEA Devaux VDK	2019	2 ES	FEUQUIER	60233	7.81	8.58	7.81	1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3	
214	SCEA Devaux VDK	2019	1 ES	FEUQUIER	60233	0.312	0.525	0.312	1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3	
229	SCEA Devaux VDK	2019	19 ES	FEUQUIER	60233	2.78	2.78	2.78	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3	
230	SCEA Devaux VDK	2019	18	MONCEAU X- L'ABBAYE	60407	2.168	2.168	2.168	1	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2	
231	SCEA Devaux VDK	2019	17	MONCEAU X- L'ABBAYE	60407	6.861	6.861	6.861	1	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2	
232	SCEA Devaux VDK	2019	16 ES	FEUQUIER	60233	1.657	1.657	1.657	1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3	
233	SCEA Devaux VDK	2019	15 ES	FEUQUIER	60233	13.441	13.441	13.441	1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3	
234	SCEA Devaux VDK	2019	14 ES	FEUQUIER	60233	0.624	0.624	0.624	1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3	
235	SCEA Devaux VDK	2019	13 ES	FEUQUIER	60233	10.388	10.388	10.388	1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3	
236	SCEA Devaux VDK	2019	12 S	BROQUIER	60110	1.834	1.834	1.834	1	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2	
237	SCEA Devaux VDK	2019	11 ES	FEUQUIER	60233	14.419	14.419	14.419	1	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3	
238	SCEA Devaux VDK	2019	10	MONCEAU X- L'ABBAYE	60407	9.155	9.155	9.155	1	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2	
239	SCEA Devaux VDK	2019	9	MONCEAU X- L'ABBAYE	60407	9.83	9.83	9.83	2	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2	
240	SCEA Devaux VDK	2019	8	MONCEAU X- L'ABBAYE	60407	0.025	0.512	0.025	2	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2	
241	SCEA Devaux VDK	2019	7	MONCEAU X- L'ABBAYE	60407	1.395	1.683	1.395	2	2	3	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2	
352	SCEA Trancart	2019	166	HAUTBOS	60303	0.604	2.893	2.893	2	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2	
353	SCEA Trancart	2019	166 T	OMECOUR	60476	2.289	2.893	2.893	2	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2	
354	SCEA Trancart	2019	165 T	OMECOUR	60476	15.983	15.983	15.983	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3	
355	SCEA Trancart	2019	164 T	OMECOUR	60476	5.781	5.781	5.781	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3	

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesim	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface épanachable parcelle	Surface épanachable parcelle	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Cod Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
356	SCEA Trancart	2019	163 T	OMECOUR	60476	0.612	0.612	0.612	1	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
357	SCEA Trancart	2019	162 T	OMECOUR	60476	5.657	5.886	5.886	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
358	SCEA Trancart	2019	162 RT	SAINT-DENISCOU	60571	0.23	5.886	5.886	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
359	SCEA Trancart	2019	161 T	OMECOUR	60476	13.134	13.134	13.134	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
360	SCEA Trancart	2019	160	HAUTBOS	60303	1.466	12.001	12.001	4	2	2	2	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
361	SCEA Trancart	2019	160 T	OMECOUR	60476	10.535	12.001	12.001	4	2	2	2	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
362	SCEA Trancart	2019	159 T	OMECOUR	60476	0.627	3.834	3.311	4	2	1	1	7 Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place	Jaune	1	2
363	SCEA Trancart	2019	158 T	OMECOUR	60476	4.451	5.698	5.698	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
364	SCEA Trancart	2019	157 T	OMECOUR	60476	0.5	0.799	0.799	1	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
365	SCEA Trancart	2019	156 T	OMECOUR	60476	4.756	4.756	4.756	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
366	SCEA Trancart	2019	155 T	OMECOUR	60476	0.293	0.293	0.293	1	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
367	SCEA Trancart	2019	154 T	ELENCOUR	60205	0.15	4.502	4.502	1	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
368	SCEA Trancart	2019	154	SARCUS	60604	0.023	4.502	4.502	1	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
369	SCEA Trancart	2019	154	HESCAMP	80436	4.329	4.502	4.502	1	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
370	SCEA Trancart	2019	153	COURT DAMERAU	60193	0.155	0.155	0.155	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
371	SCEA Trancart	2019	152	THERINES	60629	3.575	4.355	3.575	4	2	1	1	7 Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place	Jaune	1	2
372	SCEA Trancart	2019	151	HESCAMP	80436	0.307	0.627	0.307	1	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
373	SCEA Trancart	2019	150 T	ELENCOUR	60205	0.259	1.907	1.75	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
374	SCEA Trancart	2019	150	SARCUS	60604	1.491	1.907	1.75	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
375	SCEA Trancart	2019	149	HESCAMP	80436	0.202	0.202	0.202	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
376	SCEA Trancart	2019	148	BOISSY ROY- <td>60557</td> <td>1.889</td> <td>1.889</td> <td>1.889</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>7 Parcelle inapte à l'épandage pour ce type d'effluent</td> <td>Rouge</td> <td>0</td> <td>1</td>	60557	1.889	1.889	1.889	5	2	4	4	7 Parcelle inapte à l'épandage pour ce type d'effluent	Rouge	0	1
388	SCEA Trancart	2019	198 T	ELENCOUR	60205	1.641	1.641	1.641	1	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
389	SCEA Trancart	2019	195 T	ELENCOUR	60205	0.474	0.601	0.601	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
390	SCEA Trancart	2019	195	SARCUS	60604	0.128	0.601	0.601	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
391	SCEA Trancart	2019	194 T	ELENCOUR	60205	3.347	3.409	3.409	4	2	2	2	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
392	SCEA Trancart	2019	194	SARCUS	60604	0.062	3.409	3.409	4	2	2	2	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
393	SCEA Trancart	2019	193 T	ELENCOUR	60205	0.151	0.211	0.211	4	2	2	2	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
394	SCEA Trancart	2019	193	SARCUS	60604	0.061	0.211	0.211	4	2	2	2	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
395	SCEA Trancart	2019	192	HESCAMP	80436	0.904	0.904	0.904	5	2	1	1	Interdit sauf sur culture pérenne ou mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement, dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide	Jaune	1	2

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesim	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface épanachable parcelle	Surface épanachable parcelle	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Cod CouleurSig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
396	SCEA Trancart	2019	191	COURT	60193	0.288	1.326	1.326	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
397	SCEA Trancart	2019	191	HESCAMP	80436	1.038	1.326	1.326	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
398	SCEA Trancart	2019	190	HESCAMP	80436	3.4	4.102	4.102	1	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
399	SCEA Trancart	2019	189	ELENCOUR	60205	0.031	13.177	13.003	1	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
400	SCEA Trancart	2019	189	HESCAMP	80436	12.972	13.177	13.003	1	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
401	SCEA Trancart	2019	188	HESCAMP	80436	8.172	8.172	8.172	1	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
402	SCEA Trancart	2019	187	HESCAMP	80436	4.806	6.715	6.715	1	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
403	SCEA Trancart	2019	186	OMECOUR	60476	0.377	3.63	1.967	4	3	1	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert végétal	Jaune	1	2
404	SCEA Trancart	2019	185	FOUILLOY	60248	0.05	1.225	1.225	2	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
405	SCEA Trancart	2019	185	HESCAMP	80436	1.176	1.225	1.225	2	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
406	SCEA Trancart	2019	184	FOUILLOY	60248	1.718	2.081	2.081	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
407	SCEA Trancart	2019	184	FOURCIGN	80340	0.363	2.081	2.081	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
408	SCEA Trancart	2019	183	HESCAMP	80436	11.893	11.893	11.893	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
409	SCEA Trancart	2019	182	FOUILLOY	60248	0.225	0.245	0.245	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
410	SCEA Trancart	2019	182	HESCAMP	80436	0.02	0.245	0.245	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
411	SCEA Trancart	2019	181	FOUILLOY	60248	8.588	8.873	8.873	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
412	SCEA Trancart	2019	181	HESCAMP	80436	0.286	8.873	8.873	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
413	SCEA Trancart	2019	180	FOUILLOY	60248	2.311	2.311	2.311	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
414	SCEA Trancart	2019	179	FOUILLOY	60248	0.229	0.248	0.248	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
415	SCEA Trancart	2019	179	HESCAMP	80436	0.019	0.248	0.248	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
416	SCEA Trancart	2019	178	FOUILLOY	60248	8.147	8.147	8.147	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
417	SCEA Trancart	2019	177	FOUILLOY	60248	7.595	7.595	7.595	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
418	SCEA Trancart	2019	176	FOUILLOY	60248	7.388	7.388	7.388	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
419	SCEA Trancart	2019	175	FOUILLOY	60248	10.053	10.245	10.053	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
420	SCEA Trancart	2019	174	FOURCIGN	80340	4.024	4.024	4.024	1	2	3	3	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
421	SCEA Trancart	2019	173	SAINT-MAUR	60588	4.69	16.011	16.011	4	3	3	3	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert végétal	Jaune	1	2
422	SCEA Trancart	2019	172	ES	60233	2.949	19.6	19.6	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
423	SCEA Trancart	2019	172	OMECOUR	60476	3.171	19.6	19.6	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
424	SCEA Trancart	2019	172	SAINT-ARNOULT	60566	13.48	19.6	19.6	2	2	2	2	7 Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
425	SCEA Trancart	2019	171	OMECOUR	60476	3.633	4.983	3.633	4	3	1	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert végétal	Jaune	1	2
426	SCEA Trancart	2019	170	OMECOUR	60476	1.046	1.046	1.046	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
427	SCEA Trancart	2019	169	OMECOUR	60476	0.024	0.024	0.024	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
428	SCEA Trancart	2019	168	OMECOUR	60476	0.852	0.852	0.852	2	2	1	1	7 Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3

Numéro sous-parcelle	Exploitant	Millesim	Numéro ilot	Commune	Code INSEE	Surface sous-parcelle	Surface épanachable parcelle	Surface épanachable parcelle	Code ruissellement	Sensibilité lessivage	Sensibilité engorgement	Type d'effluent	Recommandations	Cod Couleur/Sig	Classe d'aptitude	Classe SANDRE
429	SCEA Trancart	2019	167 T	OMECOUR	60476 7.14	7.14	7.14	2	2	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
462	SCEA Trancart	2019	204 T	HERINES	60629 6.206	6.33	6.206	2	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
463	SCEA Trancart	2019	203 COURT	DAMERAU	60193 3.345	5.533	3.345	4	2	2	1	7	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place	jaune	1	2
464	SCEA Trancart	2019	202 COURT	DAMERAU	60193 5.499	5.654	5.654	2	2	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
465	SCEA Trancart	2019	202 HESCAMP	HESCAMP	80436 0.155	5.654	5.654	2	2	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
466	SCEA Trancart	2019	201 COURT	DAMERAU	60193 2.49	2.49	2.49	2	2	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
467	SCEA Trancart	2019	200 COURT	DAMERAU	60193 9.454	9.803	9.799	2	2	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
468	SCEA Trancart	2019	200 HESCAMP	HESCAMP	80436 0.344	9.803	9.799	2	2	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
469	SCEA Trancart	2019	199 T	ELENCOUR	60205 0.072	0.072	0.072	1	2	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
501	SCEA Trancart	2019	187 HESCAMP	HESCAMP	80436 1.909	6.715	6.715	2	2	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
502	SCEA Trancart	2019	190 HESCAMP	HESCAMP	80436 0.702	4.102	4.102	2	2	2	2	7	Pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
505	SCEA Trancart	2019	158 T	OMECOUR	60476 1.247	5.698	5.698	2	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
506	SCEA Trancart	2019	157 T	OMECOUR	60476 0.299	0.799	0.799	2	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
507	SCEA Trancart	2019	173 MAUR	SAINT-MAUR	60588 6.18	16.011	16.011	4	3	3	3	7	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol	Jaune	1	2
508	SCEA Trancart	2019	173 MAUR	SAINT-MAUR	60588 5.142	16.011	16.011	4	3	3	1	7	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert végétal	Jaune	1	2
549	SCEA Trancart	2019	159 T	OMECOUR	60476 2.684	3.834	3.311	5	3	3	1	7	Interdit sauf sur culture pérenne ou mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement, dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide et épandage suivi	Jaune	1	2
550	SCEA Trancart	2019	186 T	OMECOUR	60476 1.199	3.63	1.967	2	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3
551	SCEA Trancart	2019	186 T	OMECOUR	60476 0.391	3.63	1.967	2	2	2	1	7	Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation	Vert	2	3

Annexe 11 - Bilan Azote SATEGE

PREVISIONS DES EPANDAGES DE NPK (équivalent engrais) pour l'ensemble des exploitations

Cultures	Surface totale	Rendement t moyen	Exportation en N	unité	Besoin en azote par hectare	Exportation en P	unité	Besoin en phosphore par hectare	Exportation en K	unité	Besoin en potassium par hectare	Exportation totale en N	Exportation totale en P	Exportation totale en K
avoine	1,7	50,0	2,20	kg N/q	110,00	0,75	kg P/q	37,50	0,45	kg K/q	22,50	187	64	38
Ble_tendre_hiver	1 026,4	92,0	3,00	kg N/q	276,00	0,65	kg P/q	59,80	0,50	kg K/q	46,00	283 286	61 379	47 214
betterave_sucriere	163,2	93,7	220,00	kg N/ha	220,00	0,50	kg P/q	46,85	1,80	kg K/q	168,66	35 904	7 646	27 525
colza_hiver	398,2	40,0	7,00	kg N/q	280,00	1,25	kg P/q	50,00	0,85	kg K/q	34,00	111 496	19 910	13 539
Jachère non cultivée	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lin_textile	149,0	5,8	10,00	kg N/tMS	58,00	2,05	kg P/t	11,89	7,20	kg K/t	41,76	8 642	1 772	6 222
maïs_ensilage	15,0	15,0	14,00	kg N/tMS	210,00	4,20	kg P/tMS	63,00	11,90	kg K/tMS	178,50	3 150	945	2 678
maïs_grain	23,0	92,0	2,20	kg N/q	202,40	0,60	kg P/q	55,20	0,55	kg K/q	50,60	4 655	1 270	1 164
orge_hiver	226,6	87,0	2,50	kg N/q	217,50	0,65	kg P/q	56,55	0,55	kg K/q	47,85	49 286	12 814	10 843
orge_printemps	30,0	75,0	2,50	kg N/q	187,50	0,65	kg P/q	48,75	0,55	kg K/q	41,25	5 625	1 463	1 238
PDT conso	28,0	33,6	250,00	kg N/ha	250,00	0,95	kg P/t	31,92	3,90	kg K/t	131,04	7 000	894	3 669
Pois d'hiver	12,0	35,0	-	kg N/q	-	0,80	kg P/q	28,00	1,15	kg P/q	40,25	-	336	483
Poireaux	2,0	40,0	3,30	kg N/tMF	132,00	0,80	kg P/tMS	32,00	4,20	kg K/tMS	168,00	10 296	3 552	15 393
prairie_permanente	132,0	3,9	20,00	kg N/tMS	78,00	6,90	kg P/tMS	26,91	29,90	kg K/tMS	116,61	1 271	362	1 685
prairie_temp_foin	16,3	3,9	20,00	kg N/tMS	78,00	5,70	kg P/tMS	22,23	26,50	kg K/tMS	103,35	-	-	-

nb : il apparaît ici 2229 ha et non 2151 ha : une surface de l'EARL Grugeon est dédiée à l'épandage de boue de station d'épuration et a été directement exclue pour éviter toute superposition d'épandage.

Moyenne des besoins par hectare : 229,7

2 087,9

hypothèse : non exportation des pailles + Fumier Bovin, lisier porcin et fumier de dindes intégrés dans le méthaniseur

Cultures	tonnage	N total	P2O5	K2O	Coef. Eq. Engrais		N disponible	P2O5 disponible	K2O disponible	Besoins totaux	Besoins totaux des surfaces épandables	Apport total du digestat brut	%
					Coef. Eq. Engrais	Coef. Eq. Engrais							
Fumier de bovin	2350	5,5	3,90	8,00	15,0	80,0	100,0	1939	7332	520 799	112 406	45 781	9%
Lisier de bovin	1100	5	2,50	6,00	30,0	95,0	100,0	1650	2613	487 680	105 258	53 009	50%
Fumier équin	170	8,2	3,20	9,00	15,0	80,0	100,0	209	435	520 799	112 406	45 781	9%
Lisier porcin	5200	24,00	14,00	12,00	30,0	95,0	100,0	37440	69 160	487 680	105 258	53 009	50%
Fumier dindes	200	24,00	21,50	21,00	30,0	85,0	100,0	1440	3655	45 781	362	1 271	74%
total (épandu au champ)								1 859	3 048	520 799	112 406	45 781	9%

apport total des autres matières organiques : 1 859,10 ; 3 047,70 ; 8 130,00

apport total : 47 639,60 ; 56 056,70 ; 99 691,00

Besoins insatisfaits : 440 040,53 ; 49 200,82 ; 23 624,50

pourcentage apport tot./besoin : 10% ; 53% ; 81%

	quantité (t MB/an)	kg N/t	kg NH4/t	kg K2O/t	quantité N	quantité NH4	quantité P2O5	quantité K2O
Apport total du digestat brut	24 095	4,90	1,90	2,20	3,80	118 066	45 781	91 561
Apport total du digestat solide	6024	5,90	0,90	5,10	3,80	35 542	5 422	22 891
Apport total du digestat liquide	18071	4,50	2,50	1,20	3,80	81 320	45 178	68 670

PREVISIONS DES EPANDAGES DE NPK (équivalent engrais) pour l'exploitation Antoine DUPUY

Cultures	Surface totale	Rendement moyen	Exportation en N	unité	Besoins azote par hectare	Exportation en P	unité	Besoins en phosphore par hectare	Exportation en K	unité	Besoins en potassium par hectare	Exportation totale en N	Exportation totale en P	Exportation totale en K
avoine			2,20	kg N/q	-	0,75	kg P/q	-	0,45	kg K/q	-	-	-	-
Ble_tendre_hiver	65,0	100,0	3,00	kg N/q	300,00	0,65	kg P/q	65,00	0,50	kg K/q	50,00	19 500	4 225	3 250
betterave_sucriere	20,0	100,0	220,00	kg N/ha	220,00	0,50	kg P/q	50,00	1,80	kg K/q	180,00	4 400	1 000	3 600
colza_hiver	40,0	40,0	7,00	kg N/q	280,00	1,25	kg P/q	50,00	0,85	kg K/q	34,00	11 200	2 000	1 360
Jachère non cultivée														
lin_textile	9,0	7,0	10,00	kg N/tMS	70,00	2,05	kg P/t	14,35	7,20	kg K/t	50,40	630	129	454
maïs_ensilage			14,00	kg N/tMS	-	4,20	kg P/tMS	-	11,90	kg K/tMS	-	-	-	-
maïs_grain	8,0	8,0	2,20	kg N/q	17,60	0,60	kg P/q	4,80	0,55	kg K/q	4,40	141	38	35
orge_hiver	13,0	8,5	2,50	kg N/q	21,25	0,65	kg P/q	5,53	0,55	kg K/q	4,68	276	72	61
orge_printemps	30,0	75,0	2,50	kg N/q	187,50	0,65	kg P/q	48,75	0,55	kg K/q	41,25	5 625	1 463	1 238
PDT conso			250,00	kg N/ha	-	0,95	kg P/t	-	3,90	kg K/t	-	-	-	-
Pois d'hiver			-	kg N/q	-	0,80	kg P/q	-	1,15	kg K/q	-	-	-	-
Poireaux			3,30	kg N/tMS	-	0,80	kg P/tMS	-	4,20	kg K/tMS	-	-	-	-
prairie_permanente			20,00	kg N/tMS	-	6,90	kg P/tMS	-	29,90	kg K/tMS	-	-	-	-
prairie_temp_foin			20,00	kg N/tMS	-	5,70	kg P/tMS	-	26,50	kg K/tMS	-	-	-	-

Moyenne des besoins par hectare: 185,0 kg N/ha, 18,8 kg P/ha, 265,0 kg K/ha

nb : il est possible d'observer ici une SAU totale plus importante que celle présentée dans le rapport, en effet, des parcelles ont été exclues dès le départ pour diverses raisons (éloignement trop important, superposition avec d'autres plan d'épandage...). Une imprécision peut exister entre la déclaration PAC et les polygones qui y sont extraits

hypothèse : non exportation des pailles + Fumier Bovin, lisier porcin et fumier de dindes intégrés dans le méthaniseur

	tonnage	N total	P2O5	K2O	Coef. Eq. Engrais		N disponible	P2O5 disponible	K2O disponible	Besoins totaux		%	Exportation totale en N	Exportation totale en P	Exportation totale en K	
					Engrais	Engrais				surfaces épandables	digestat brut					
Fumier de bovin		5,5	3,90	8,00	15,0	80,0	100,0	-	-	-	41 772	8 927	9 997	-	-	-
Lisier de bovin		5	2,50	6,00	30,0	95,0	100,0	-	-	-						
Fumier équin		8,2	3,20	9,00	15,0	80,0	100,0	-	-	-						
Lisier porcin		24,00	14,00	12,00	30,0	95,0	100,0	-	-	-	4 118,45	4 768,73	8 236,90	4 118,45	4 768,73	8 236,90
Fumier dindes		24,00	21,50	21,00	30,0	85,0	100,0	-	-	-	38 292,60	4 294,70	1 913,10	38 292,60	4 294,70	1 913,10
total (épandu au champ)											pourcentage apport tot/besoin	10%	53%	81%		

	quantité (t MB/ab)	kg N/t	kg NH4/t	kg P2O5/t	kg K2O/t	quantité N	quantité NH4	quantité P2O5	quantité K2O
Appprt total du digestat brut	24 095	4,90	1,90	2,20	3,80	118 066	45 781	53 009	91 561
Appprt total du digestat solide	6024	5,90	0,90	5,10	3,80	35 542	5 422	30 722	22 891
Appprt total du digestat liquide	18071	4,50	2,50	1,20	3,80	81 320	45 178	21 685	68 670

PREVISIONS DES EPANDAGES DE NPK (équivalent engrais) pour l'exploitation EARL BELLANGER

Cultures	Surface totale	Rendement moyen	Exportation en N	unité	Besoins azote par hectare	Exportation en P	unité	Besoins en phosphore par hectare	Exportation en K	unité	Besoins en potassium par hectare	Exportation totale en N	Exportation totale en P	Exportation totale en K
avoine			2,20	kg N/q	-	0,75	kg P/q	-	0,45	kg K/q	-	-	-	-
Ble_tendre_hiver	85,0	93,0	3,00	kg N/q	279,00	0,65	kg P/q	60,45	0,50	kg K/q	46,50	23 715	5 138	3 953
betterave_sucriere	20,0	93,0	220,00	kg N/ha	220,00	0,50	kg P/q	46,50	1,80	kg K/q	167,40	4 400	930	3 348
colza_hiver	25,0	42,0	7,00	kg N/q	294,00	1,25	kg P/q	52,50	0,85	kg K/q	35,70	7 350	1 313	893
Jachère non cultivée														
lin_textile	20,0	7,0	10,00	kg N/tMS	70,00	2,05	kg P/t	14,35	7,20	kg K/t	50,40	1 400	287	1 008
maïs_ensilage			14,00	kg N/tMS	-	4,20	kg P/tMS	-	11,90	kg K/tMS	-	-	-	-
maïs_grain			2,20	kg N/q	-	0,60	kg P/q	-	0,55	kg K/q	-	-	-	-
orge_hiver			2,50	kg N/q	-	0,65	kg P/q	-	0,55	kg K/q	-	-	-	-
orge_printemps			2,50	kg N/q	-	0,65	kg P/q	-	0,55	kg K/q	-	-	-	-
PDT conso	20,0	47,0	250,00	kg N/ha	250,00	0,95	kg P/t	44,65	3,90	kg K/t	183,30	5 000	893	3 666
Pois d'hiver			-	kg N/q	-	0,80	kg P/q	-	1,15	kg P/q	-	-	-	-
Poireaux			3,30	kg N/RMF	-	0,80	kg P/tMS	-	4,20	kg K/tMS	-	-	-	-
prairie_permanente			20,00	kg N/tMS	-	6,90	kg P/tMS	-	29,90	kg K/tMS	-	-	-	-
prairie_temp_foin			20,00	kg N/tMS	-	5,70	kg P/tMS	-	26,50	kg K/tMS	-	-	-	-

Moyenne des besoins par hectare 170,0 nb : il est possible d'observer ici une SAU totale plus importante que celle présentée dans le rapport, en effet, des parcelles ont été exclues dès le départ pour diverses raisons

Surface épandable 133,9 (éloignement trop important, superposition avec d'autres plan d'épandage...). Une imprécision peut exister entre la déclaration PAC et les polygones qui y sont extraits

hypothèse : non exportation des pailles + Fumier Bovin, lisier porcin et fumier de dindes intégrés dans le méthaniseur

	tonnage	N total	P2O5	K2O	Coef. Eq. Engrais	Coef. Eq. Engrais	N disponible	P2O5 disponible	K2O disponible	Besoins totaux des surfaces épandables	Exportation totale en N	Exportation totale en P	Exportation totale en K
Fumier de bovin		5,5	3,90	8,00	15,0	80,0	100,0	-	-	41 865	8 561	12 867	
Lisier de bovin		5	2,50	6,00	30,0	95,0	100,0	-	-	32 980	6 744	10 136	
Fumier équin		8,2	3,20	9,00	15,0	80,0	100,0	-	-	2 936	3 400	5 873	
Lisier porcin		24,00	14,00	12,00	30,0	95,0	100,0	-	-	9%	50%	58%	
Fumier dindes		24,00	21,50	21,00	30,0	85,0	100,0	-	-	apport total des autres matières organiques	-	-	-
total (épandu au champ)										apport total	2 936,39	3 400,03	5 872,79
										Besoins insatisfaits	30 043,38	3 343,82	4 263,38
										pourcentage apport tot/besoin	9%	50%	58%

	quantité (t MB/ab)	kg N/t	kg NH4/t	kg P2O5/t	kg K2O/t	quantité N	quantité NH4	quantité P2O5	quantité K2O
Appprt total du digestat brut	24 095	4,90	1,90	2,20	3,80	118 066	45 781	53 009	91 561
Appprt total du digestat solide	6024	5,90	0,90	5,10	3,80	35 542	5 422	30 722	22 891
Appprt total du digestat liquide	18071	4,50	2,50	1,20	3,80	81 320	45 178	21 685	68 670

PREVISIONS DES EPANDAGES DE NPK (équivalent engrais) pour l'exploitation EARL BIENSTMAN

Cultures	Surface totale	Rendement moyen	Exportation en N	unité	Besoins azote par hectare	Exportation en P	unité	Besoins en phosphore par hectare	Exportation en K	unité	Besoins en potassium par hectare	Exportation totale en N	Exportation totale en P	Exportation totale en K
avoine			2,20	kg N/q	-	0,75	kg P/q	-	0,45	kg K/q	-	-	-	-
Ble_tendre_hiver	55,0	85,0	3,00	kg N/q	255,00	0,65	kg P/q	55,25	0,50	kg K/q	42,50	14 025	3 039	2 338
betterave_sucriere	10,0	90,0	220,00	kg N/ha	220,00	0,50	kg P/q	45,00	1,80	kg K/q	162,00	2 200	450	1 620
colza_hiver	25,0	40,0	7,00	kg N/q	280,00	1,25	kg P/q	50,00	0,85	kg K/q	34,00	7 000	1 250	850
Jachère non cultivée														
lin_textile			10,00	kg N/tMS	-	2,05	kg P/t	-	7,20	kg K/t	-	-	-	-
maïs_ensilage			14,00	kg N/tMS	-	4,20	kg P/tMS	-	11,90	kg K/tMS	-	-	-	-
maïs_grain			2,20	kg N/q	-	0,60	kg P/q	-	0,55	kg K/q	-	-	-	-
orge_hiver	26,0	85,0	2,50	kg N/q	212,50	0,65	kg P/q	55,25	0,55	kg K/q	46,75	5 525	1 437	1 216
orge_printemps			2,50	kg N/q	-	0,65	kg P/q	-	0,55	kg K/q	-	-	-	-
PDT conso			250,00	kg N/ha	-	0,95	kg P/t	-	3,90	kg K/t	-	-	-	-
Pois d'hiver			-	kg N/q	-	0,80	kg P/q	-	1,15	kg P/q	-	-	-	-
Poireaux			3,30	kg N/RMF	-	0,80	kg P/tMS	-	4,20	kg K/tMS	-	-	-	-
prairie_permanente	3,5		20,00	kg N/tMS	-	6,90	kg P/tMS	-	29,90	kg K/tMS	-	-	-	-
prairie_temp_foin			20,00	kg N/tMS	-	5,70	kg P/tMS	-	26,50	kg K/tMS	-	-	-	-

Moyenne des besoins par hectare 119,5 nb : il est possible d'observer ici une SAU totale plus importante que celle présentée dans le rapport, en effet, des parcelles ont été exclues dès le départ pour diverses raisons

Surface épandable 118,3 (éloignement trop important, superposition avec d'autres plan d'épandage...). Une imprécision peut exister entre la déclaration PAC et les polygones qui y sont extraits

hypothèse : non exportation des pailles + Fumier Bovin, lisier porcin et fumier de dindes intégrés dans le méthaniseur

	tonnage	N total	P2O5	K2O	Coef. Eq. Engrais	Coef. Eq. Engrais	N disponible	P2O5 disponible	K2O disponible	Besoins totaux surfaces épandables	Besoins totaux des surfaces épandables	Exportation totale en N	Exportation totale en P	Exportation totale en K
Fumier de bovin		5,5	3,90	8,00	15,0	80,0	100,0	-	-			28 750	6 175	6 023
Lisier de bovin		5	2,50	6,00	30,0	95,0	100,0	-	-			28 471	6 115	5 965
Fumier équin		8,2	3,20	9,00	15,0	80,0	100,0	-	-			2 594,78	3 004,48	5 189,56
Lisier porcin		24,00	14,00	12,00	30,0	95,0	100,0	-	-			25 876,14	3 110,83	774,98
Fumier dindes		24,00	21,50	21,00	30,0	85,0	100,0	-	-			9%	49%	87%
total (épandu au champ)														
										apport total des autres matières organiques				
										apport total		2 594,78	3 004,48	5 189,56
										Besoins insatisfaits		25 876,14	3 110,83	774,98
										pourcentage apport tot/besoin		9%	49%	87%

	quantité (t MB/âf)	kg N/t	kg NH4/t	kg P2O5/t	kg K2O/t	quantité N	quantité NH4	quantité P2O5	quantité K2O
Appprt total du digestat brut	24 095	4,90	1,90	2,20	3,80	118 066	45 781	53 009	91 561
Appprt total du digestat solide	6024	5,90	0,90	5,10	3,80	35 542	5 422	30 722	22 891
Appprt total du digestat liquide	18071	4,50	2,50	1,20	3,80	81 320	45 178	21 685	68 670

PREVISIONS DES EPANDAGES DE NPK (équivalent engrais) pour l'exploitation SCEA DEVAUX-VDK

Cultures	Surface totale	Rendement moyen t	Exportation en N	unité	Besoins azote par hectare	Exportation en P	unité	Besoins en phosphore par hectare	Exportation en K	unité	Besoins en potassium par hectare	Exportation totale en N	Exportation totale en P	Exportation totale en K
avoine	1,7	50,0	2,20	kg N/q	110,00	0,75	kg P/q	37,50	0,45	kg K/q	22,50	182	62	37
Ble tendre hiver	37,4	90,0	3,00	kg N/q	270,00	0,65	kg P/q	58,50	0,50	kg K/q	45,00	10 090	2 186	1 682
betterave sucrière	9,2	90,0	220,00	kg N/ha	220,00	0,50	kg P/q	45,00	1,80	kg K/q	162,00	2 017	413	1 486
colza hiver	18,2	40,0	7,00	kg N/q	280,00	1,25	kg P/q	50,00	0,85	kg K/q	34,00	5 093	910	618
Jachère non cultivée	0,6													
lin_textile			10,00	kg N/tMS	-	2,05	kg P/t	-	7,20	kg K/t	-	-	-	-
maïs_ensilage			14,00	kg N/tMS	-	4,20	kg P/tMS	-	11,90	kg K/tMS	-	-	-	-
maïs_grain			2,20	kg N/q	-	0,60	kg P/q	-	0,55	kg K/q	-	-	-	-
orge_hiver	22,1	90,0	2,50	kg N/q	225,00	0,65	kg P/q	58,50	0,55	kg K/q	49,50	4 982	1 295	1 096
orge_printemps			2,50	kg N/q	-	0,65	kg P/q	-	0,55	kg K/q	-	-	-	-
PDT conso			250,00	kg N/ha	-	0,95	kg P/t	-	3,90	kg K/t	-	-	-	-
Pois d'hiver			-	kg N/q	-	0,80	kg P/q	-	1,15	kg P/q	-	-	-	-
Poireaux			3,30	kg N/RMF	-	0,80	kg P/tMS	-	4,20	kg K/tMS	-	-	-	-
prairie_permanente	12,6	3,9	20,00	kg N/tMS	78,00	6,90	kg P/tMS	26,91	29,90	kg K/tMS	116,61	983	339	1 469
prairie_temp_foin			20,00	kg N/tMS	-	5,70	kg P/tMS	-	26,50	kg K/tMS	-	-	-	-

Moyenne des besoins par hectare: 101,7 kg N, 37,4 kg P, 116,61 kg K

nb : il est possible d'observer ici une SAU totale plus importante que celle présentée dans le rapport, en effet, des parcelles ont été exclues dès le départ pour diverses raisons

(éloignement trop important, superposition avec d'autres plans d'épandage...). Une imprécision peut exister entre la déclaration PAC et les polygones qui y sont extraits

Surface épandable : 99,3 ha

hypothèse : non exportation des pailles + Fumier Bovin, lisier porcine et fumier de dindes intégrés dans le méthaniseur

	tonnage	N total	P2O5	K2O	Coef. Eq. Engrais		N disponible	P2O5 disponible	K2O disponible	Besoins totaux des surfaces épanchables		Exportation totale en N	Exportation totale en P	Exportation totale en K
					Engrais	Coef. Eq. Engrais				Besoins totaux des surfaces épanchables	Apport total du digestat brut			
Fumier de bovin		5,5	3,90	8,00	15,0	80,0	100,0	-	-	-	23 346	5 204	6 388	
Lisier de bovin	5	2,50	6,00	30,0	95,0	100,0	-	-	-	-	22 788	5 080	6 235	
Fumier équin	8,2	3,20	9,00	15,0	80,0	100,0	-	-	-	-	2 176,64	2 520,32	4 353,28	
Lisier porcine	24,00	14,00	12,00	30,0	95,0	100,0	-	-	-	-	20 611,83	2 559,75	1 882,08	
Fumier dindes	24,00	21,50	21,00	30,0	85,0	100,0	-	-	-	-	10%	50%	70%	
total (épanchu au champ)														

	quantité (t MB/ab)	kg N/t	kg NH4/t	kg P2O5/t	kg K2O/t	quantité N	quantité NH4	quantité P2O5	quantité K2O
Appprt total du digestat brut	24 095	4,90	1,90	2,20	3,80	118 066	45 781	53 009	91 561
Appprt total du digestat solide	6024	5,90	0,90	5,10	3,80	35 542	5 422	30 722	22 891
Appprt total du digestat liquide	18071	4,50	2,50	1,20	3,80	81 320	45 178	21 685	68 670

PREVISIONS DES EPANDAGES DE NPK (équivalent engrais) pour l'exploitation EARL DE COLAGNIES

Cultures	Surface totale	Rendement moyen	Exportation en N	unité	Besoins azote par hectare	Exportation en P	unité	Besoins en phosphore par hectare	Exportation en K	unité	Besoins en potassium par hectare	Exportation totale en N	Exportation totale en P	Exportation totale en K
avoine			2,20	kg N/q	-	0,75	kg P/q	-	0,45	kg K/q	-	-	-	-
Ble tendre hiver	120,0	92,0	3,00	kg N/q	276,00	0,65	kg P/q	59,80	0,50	kg K/q	46,00	33 120	7 176	5 520
betterave sucriere	12,0	93,7	220,00	kg N/ha	220,00	0,50	kg P/q	46,85	1,80	kg K/q	168,66	2 640	562	2 024
colza hiver	55,0	40,0	7,00	kg N/q	280,00	1,25	kg P/q	50,00	0,85	kg K/q	34,00	15 400	2 750	1 870
Jachère non cultivée														
lin_textile	10,0	5,8	10,00	kg N/tMS	58,00	2,05	kg P/t	11,89	7,20	kg K/t	41,76	580	119	418
maïs ensilage	10,0	15,0	14,00	kg N/tMS	210,00	4,20	kg P/tMS	63,00	11,90	kg K/tMS	178,50	2 100	630	1 785
maïs grain	10,0	92,0	2,20	kg N/q	202,40	0,60	kg P/q	55,20	0,55	kg K/q	50,60	2 024	552	506
orge hiver	50,0	87,0	2,50	kg N/q	217,50	0,65	kg P/q	56,55	0,55	kg K/q	47,85	10 875	2 828	2 393
orge printemps			2,50	kg N/q	-	0,65	kg P/q	-	0,55	kg K/q	-	-	-	-
PDT conso			250,00	kg N/ha	-	0,95	kg P/t	-	3,90	kg K/t	-	-	-	-
Pois d'hiver			-	kg N/q	-	0,80	kg P/q	-	1,15	kg P/q	-	-	-	-
Poireaux			3,30	kg N/RMF	-	0,80	kg P/tMS	-	4,20	kg K/tMS	-	-	-	-
prairie permanente	21,0	3,9	20,00	kg N/tMS	78,00	6,90	kg P/tMS	26,91	29,90	kg K/tMS	116,61	1 638	565	2 449
prairie temp foïn			20,00	kg N/tMS	-	5,70	kg P/tMS	-	26,50	kg K/tMS	-	-	-	-

Moyenne des besoins par hectare 288,0 nb : il est possible d'observer ici une SAU totale plus importante que celle présentée dans le rapport, en effet, des parcelles ont été exclues dès le départ pour diverses raisons

Surface épandable 281,5 (éloignement trop important, superposition avec d'autres plan d'épandage...). Une imprécision peut exister entre la déclaration PAC et les polygones qui y sont extraits

hypothèse : non exportation des pailles + Fumier Bovin, lisier porcin et fumier de dindes intégrés dans le méthaniseur

	tonnage	N total	P2O5	K2O	Coef. Eq. Engrais	Coef. Eq. Engrais	N disponible	P2O5 disponible	K2O disponible
Fumier de bovin	800	5,5	3,90	8,00	15,0	80,0	660	2 496	6 400
Lisier de bovin	800	5	2,50	6,00	30,0	95,0	1 200	1 900	4 800
Fumier équin		8,2	3,20	9,00	15,0	80,0	-	-	-
Lisier porcin		24,00	14,00	12,00	30,0	95,0	-	-	-
Fumier dindes		24,00	21,50	21,00	30,0	85,0	-	-	-
total (épandu au champ)							1 200	1 900	4 800

Besoins totaux	68 377	15 182	16 964
Besoins totaux des surfaces épanchables	66 841	14 841	16 583
Apport total du digestat brut	6 173	7 148	12 346
%	9%	48%	74%

apport total des autres matières organiques	1 200,00	1 900,00	4 800,00
apport total	7 372,96	9 047,64	17 145,92
Besoins insatisfaits	59 467,93	5 793,01	563,19
pourcentage apport tot/besoin	11%	61%	103%

	quantité (t MB/ab)	kg N/t	kg NH4/t	kg P2O5/t	kg K2O/t	quantité N	quantité NH4	quantité P2O5	quantité K2O
Appprt total du digestat brut	24 095	4,90	1,90	2,20	3,80	118 066	45 781	53 009	91 561
Appprt total du digestat solide	6024	5,90	0,90	5,10	3,80	35 542	5 422	30 722	22 891
Appprt total du digestat liquide	18071	4,50	2,50	1,20	3,80	81 320	45 178	21 685	68 670

PREVISIONS DES EPANDAGES DE NPK (équivalent engrais) pour l'exploitation DELARCHE PATRICK

Cultures	Surface totale	Rendement moyen	Exportation en N	unité	Besoins azote par hectare	Exportation en P	unité	Besoins en phosphore par hectare	Exportation en K	unité	Besoins en potassium par hectare	Exportation totale en N	Exportation totale en P	Exportation totale en K
avoine			2,20	kg N/q	-	0,75	kg P/q	-	0,45	kg K/q	-	-	-	-
Ble_tendre_hiver	99,0	92,0	3,00	kg N/q	276,00	0,65	kg P/q	59,80	0,50	kg K/q	46,00	27 324	5 920	4 554
betterave_sucriere			220,00	kg N/ha	-	0,50	kg P/q	-	1,80	kg K/q	-	-	-	-
colza_hiver	21,0	40,0	7,00	kg N/q	280,00	1,25	kg P/q	50,00	0,85	kg K/q	34,00	5 880	1 050	714
Jachère non cultivée	1,8													
lin_textile	21,0	5,8	10,00	kg N/tMS	58,00	2,05	kg P/t	11,89	7,20	kg K/t	41,76	1 218	250	877
maïs_ensilage			14,00	kg N/tMS	-	4,20	kg P/tMS	-	11,90	kg K/tMS	-	-	-	-
maïs_grain			2,20	kg N/q	-	0,60	kg P/q	-	0,55	kg K/q	-	-	-	-
orge_hiver			2,50	kg N/q	-	0,65	kg P/q	-	0,55	kg K/q	-	-	-	-
orge_printemps			2,50	kg N/q	-	0,65	kg P/q	-	0,55	kg K/q	-	-	-	-
PDT conso			250,00	kg N/ha	-	0,95	kg P/t	-	3,90	kg K/t	-	-	-	-
Pois d'hiver			-	kg N/q	-	0,80	kg P/q	-	1,15	kg P/q	-	-	-	-
Poireaux			3,30	kg N/tMF	-	0,80	kg P/tMS	-	4,20	kg K/tMS	-	-	-	-
prairie_permanente	28,1	3,9	20,00	kg N/tMS	78,00	6,90	kg P/tMS	26,91	29,90	kg K/tMS	116,61	2 191	756	3 276
prairie_temp_foin	7,7	3,9	20,00	kg N/tMS	78,00	5,70	kg P/tMS	22,23	26,50	kg K/tMS	103,35	601	171	797
Moyenne des besoins par hectare	178,6													
Surface épandable	159,1													

nb : il est possible d'observer ici une SAU totale plus importante que celle présentée dans le rapport, en effet, des parcelles ont été exclues dès le départ pour diverses raisons (éloignement trop important, superposition avec d'autres plan d'épandage...). Une imprécision peut exister entre la déclaration PAC et les polygones qui y sont extraits

hypothèse : non exportation des pailles + Fumier Bovin, lisier porcin et fumier de dindes intégrés dans le méthaniseur

	tonnage	N total	P2O5	K2O	Coef. Eq. Engrais	Coef. Eq. Engrais	N disponible	P2O5 disponible	K2O disponible
Fumier de bovin		5,5	3,90	8,00	15,0	80,0	100,0	-	-
Lisier de bovin		5	2,50	6,00	30,0	95,0	100,0	-	-
Fumier équin	170	8,2	3,20	9,00	15,0	80,0	100,0	435	1 530
Lisier porcin		24,00	14,00	12,00	30,0	95,0	100,0	-	-
Fumier dindes		24,00	21,50	21,00	30,0	85,0	100,0	-	-
total (épandu au champ)							209	435	1 530

	quantité (t MB/ab)	kg N/t	kg NH4/t	kg P2O5/t	kg K2O/t	quantité N	quantité NH4	quantité P2O5	quantité K2O
Appprt total du digestat brut	24 095	4,90	1,90	2,20	3,80	118 066	45 781	53 009	91 561
Appprt total du digestat solide	6024	5,90	0,90	5,10	3,80	35 542	5 422	30 722	22 891
Appprt total du digestat liquide	18071	4,50	2,50	1,20	3,80	81 320	45 178	21 685	68 670

Besoins totaux	37 214	8 147	10 217
Besoins totaux des surfaces épandables	33 157	7 259	9 103
Apport total du digestat brut	3 489	4 040	6 978
%	11%	56%	77%
apport total des autres matières organiques	209,10	435,20	1 530,00
apport total	3 698,04	4 475,03	8 507,88
Besoins insatisfaits	29 459,22	2 783,95	595,58
pourcentage apport tot/besoin	11%	62%	93%

PREVISIONS DES EPANDAGES DE NPK (équivalent engrais) pour l'exploitation EARL GRUGEON

Cultures	Surface totale	Rendement moyen	Exportation en N	unité	Besoins azote par hectare	Exportation en P	unité	Besoins en phosphore par hectare	Exportation en K	unité	Besoins en potassium par hectare	Exportation totale en N	Exportation totale en P	Exportation totale en K
avoine			2,20	kg N/q	-	0,75	kg P/q	-	0,45	kg K/q	-	-	-	-
Ble tendre hiver	75,0	95,0	3,00	kg N/q	285,00	0,65	kg P/q	61,75	0,50	kg K/q	47,50	21 375	4 631	3 563
betterave sucriere			220,00	kg N/ha	-	0,50	kg P/q	-	1,80	kg K/q	-	-	-	-
colza hiver	30,0	40,0	7,00	kg N/q	280,00	1,25	kg P/q	50,00	0,85	kg K/q	34,00	8 400	1 500	1 020
Jachère non cultivée	0,6													
lin_textile	20,0	2,0	10,00	kg N/tMS	20,00	2,05	kg P/t	4,10	7,20	kg K/t	14,40	400	82	288
mais_ensilage	5,0	15,0	14,00	kg N/tMS	210,00	4,20	kg P/tMS	63,00	11,90	kg K/tMS	178,50	1 050	315	893
mais_grain	5,0	11,0	2,20	kg N/q	24,20	0,60	kg P/q	6,60	0,55	kg K/q	6,05	121	33	30
orge_hiver	20,0	90,0	2,50	kg N/q	225,00	0,65	kg P/q	58,50	0,55	kg K/q	49,50	4 500	1 170	990
orge_printemps			2,50	kg N/q	-	0,65	kg P/q	-	0,55	kg K/q	-	-	-	-
PDT conso			250,00	kg N/ha	-	0,95	kg P/t	-	3,90	kg K/t	-	-	-	-
Pois d'hiver			-	kg N/q	-	0,80	kg P/q	-	1,15	kg P/q	-	-	-	-
Poireaux			3,30	kg N/RMF	-	0,80	kg P/tMS	-	4,20	kg K/tMS	-	-	-	-
prairie permanente	35,0	8,0	20,00	kg N/tMS	160,00	6,90	kg P/tMS	55,20	29,90	kg K/tMS	239,20	5 600	1 932	8 372
prairie temp foin			20,00	kg N/tMS	-	5,70	kg P/tMS	-	26,50	kg K/tMS	-	-	-	-

Moyenne des besoins par hectare 190,6 nb : il est possible d'observer ici une SAU totale plus importante que celle présentée dans le rapport, en effet, des parcelles ont été exclues dès le départ pour diverses raisons

105,6 (éloignement trop important, superposition avec d'autres plan d'épandage...). Une imprécision peut exister entre la déclaration PAC et les polygones qui y sont extraits

Surface épandable hypothèse : non exportation des pailles + Fumier Bovin, lisier porcin et fumier de dindes intégrés dans le méthaniseur

	tonnage	N total	P2O5	K2O	Coef. Eq. Engrais	Coef. Eq. Engrais	N disponible	P2O5 disponible	K2O disponible
Fumier de bovin	400	5,5	3,90	8,00	15,0	80,0	330	1 248	3 200
Lisier de bovin	300	5	2,50	6,00	30,0	95,0	450	713	1 800
Fumier équin		8,2	3,20	9,00	15,0	80,0	-	-	-
Lisier porcin		24,00	14,00	12,00	30,0	95,0	-	-	-
Fumier dindes		24,00	21,50	21,00	30,0	85,0	-	-	-
total (épandu au champ)							450	713	1 800

Besoins totaux	41 446	9 663	15 155
Besoins totaux des surfaces épandables	22 967	5 355	8 398
Apport total du digestat brut	2 316	2 682	4 632
%	10%	50%	55%
apport total des autres matières organiques	450,00	712,50	1 800,00
apport total	2 765,87	3 394,04	6 431,75
Besoins insatisfaits	20 201,21	1 960,80	1 966,46
pourcentage apport tot/besoin	12%	63%	77%

	quantité (t MB/ab)	kg N/t	kg NH4/t	kg K2O/t	quantité N	quantité NH4	quantité P2O5	quantité K2O
Appprt total du digestat brut	24 095	4,90	1,90	2,20	3,80	118 066	45 781	53 009
Appprt total du digestat solide	6024	5,90	0,90	5,10	3,80	35 542	5 422	30 722
Appprt total du digestat liquide	18071	4,50	2,50	1,20	3,80	81 320	45 178	21 685

PREVISIONS DES EPANDAGES DE NPK (équivalent engrais) pour l'exploitation EARL HOYA

Cultures	Surface totale	Rendement moyen	Exportation en N	unité	Besoins azote par hectare	Exportation en P	unité	Besoins en phosphore par hectare	Exportation en K	unité	Besoins en potassium par hectare	Exportation totale en N	Exportation totale en P	Exportation totale en K
avoine			2,20	kg N/q	-	0,75	kg P/q	-	0,45	kg K/q	-	-	-	-
Ble_tendre_hiver	40,0	92,0	3,00	kg N/q	276,00	0,65	kg P/q	59,80	0,50	kg K/q	46,00	11 040	2 392	1 840
betterave_sucriere			220,00	kg N/ha	-	0,50	kg P/q	-	1,80	kg K/q	-	-	-	-
colza_hiver	16,0	40,0	7,00	kg N/q	280,00	1,25	kg P/q	50,00	0,85	kg K/q	34,00	4 480	800	544
Jachère non cultivée														
lin_textile			10,00	kg N/tMS	-	2,05	kg P/t	-	7,20	kg K/t	-	-	-	-
maïs_ensilage			14,00	kg N/tMS	-	4,20	kg P/tMS	-	11,90	kg K/tMS	-	-	-	-
maïs_grain			2,20	kg N/q	-	0,60	kg P/q	-	0,55	kg K/q	-	-	-	-
orge_hiver	17,0	87,0	2,50	kg N/q	217,50	0,65	kg P/q	56,55	0,55	kg K/q	47,85	3 698	961	813
orge_printemps			2,50	kg N/q	-	0,65	kg P/q	-	0,55	kg K/q	-	-	-	-
PDT conso			250,00	kg N/ha	-	0,95	kg P/t	-	3,90	kg K/t	-	-	-	-
Pois d'hiver			-	kg N/q	-	0,80	kg P/q	-	1,15	kg P/q	-	-	-	-
Poireaux			3,30	kg N/tMS	-	0,80	kg P/tMS	-	4,20	kg K/tMS	-	-	-	-
prairie_permanente	9,0	3,9	20,00	kg N/tMS	78,00	6,90	kg P/tMS	26,91	29,90	kg K/tMS	116,61	702	242	1 049
prairie_temp_foin			20,00	kg N/tMS	-	5,70	kg P/tMS	-	26,50	kg K/tMS	-	-	-	-

Moyenne des besoins par hectare 82,0 nb : il est possible d'observer ici une SAU totale plus importante que celle présentée dans le rapport, en effet, des parcelles ont été exclues dès le départ pour diverses raisons

Surface épandable 77,0 (éloignement trop important, superposition avec d'autres plan d'épandage...). Une imprécision peut exister entre la déclaration PAC et les polygones qui y sont extraits

hypothèse : non exportation des pailles + Fumier Bovin, lisier porcin et fumier de dindes intégrés dans le méthaniseur

	tonnage	N total	P2O5	K2O	Coef. Eq. Engrais	Coef. Eq. Engrais	N disponible	P2O5 disponible	K2O disponible	Besoins totaux des surfaces épandables	Exportation totale en N	Exportation totale en P	Exportation totale en K
Fumier de bovin		5,5	3,90	8,00	15,0	80,0	100,0	-	-	Besoins totaux	19 920	4 396	4 247
Lisier de bovin	5	2,50	6,00	30,0	95,0	100,0	-	-	-	Besoins totaux des surfaces épandables	18 695	4 125	3 986
Fumier équin	8,2	3,20	9,00	15,0	80,0	100,0	-	-	-	Apport total du digestat brut	1 687	1 954	3 375
Lisier porcin	500	24,00	14,00	12,00	30,0	95,0	100,0	3 600	6 000	%	9%	47%	85%
Fumier dindes		24,00	21,50	21,00	30,0	85,0	100,0	-	-	apport total des autres matières organiques	-	-	-
total (épandu au champ)										apport total	1 687,46	1 953,90	3 374,92
										Besoins insatisfaits	17 007,72	2 171,47	610,99
										pourcentage apport tot/besoin	9%	47%	85%

	quantité (t MB/ab)	kg N/t	kg NH4/t	kg P2O5/t	kg K2O/t	quantité N	quantité NH4	quantité P2O5	quantité K2O
Appprt total du digestat brut	24 095	4,90	1,90	2,20	3,80	118 066	45 781	53 009	91 561
Appprt total du digestat solide	6024	5,90	0,90	5,10	3,80	35 542	5 422	30 722	22 891
Appprt total du digestat liquide	18071	4,50	2,50	1,20	3,80	81 320	45 178	21 685	68 670

PREVISIONS DES EPANDAGES DE NPK (équivalent engrais) pour l'exploitation BORGEO MICHEL

Cultures	Surface totale	Rendement moyen	Exportation en N	unité	Besoins azote par hectare	Exportation en P	unité	Besoins en phosphore par hectare	Exportation en K	unité	Besoins en potassium par hectare	Exportation totale en N	Exportation totale en P	Exportation totale en K
avoine			2,20	kg N/q	-	0,75	kg P/q	-	0,45	kg K/q	-	-	-	-
Ble_tendre_hiver	60,0	90,0	3,00	kg N/q	270,00	0,65	kg P/q	58,50	0,50	kg K/q	45,00	16 200	3 510	2 700
betterave_sucriere			220,00	kg N/ha	-	0,50	kg P/q	-	1,80	kg K/q	-	-	-	-
colza_hiver	15,0	37,0	7,00	kg N/q	259,00	1,25	kg P/q	46,25	0,85	kg K/q	31,45	3 885	694	472
Jachère non cultivée														
lin_textile			10,00	kg N/tMS	-	2,05	kg P/t	-	7,20	kg K/t	-	-	-	-
maïs_ensilage			14,00	kg N/tMS	-	4,20	kg P/tMS	-	11,90	kg K/tMS	-	-	-	-
maïs_grain			2,20	kg N/q	-	0,60	kg P/q	-	0,55	kg K/q	-	-	-	-
orge_hiver	15,0	85,0	2,50	kg N/q	212,50	0,65	kg P/q	55,25	0,55	kg K/q	46,75	3 188	829	701
orge_printemps			2,50	kg N/q	-	0,65	kg P/q	-	0,55	kg K/q	-	-	-	-
PDT conso			250,00	kg N/ha	-	0,95	kg P/t	-	3,90	kg K/t	-	-	-	-
Pois d'hiver			-	kg N/q	-	0,80	kg P/q	-	1,15	kg P/q	-	-	-	-
Poireaux			3,30	kg N/RMF	-	0,80	kg P/tMS	-	4,20	kg K/tMS	-	-	-	-
prairie_permanente	9,0	3,9	20,00	kg N/tMS	78,00	6,90	kg P/tMS	26,91	29,90	kg K/tMS	116,61	702	242	1 049
prairie_temp_foin			20,00	kg N/tMS	-	5,70	kg P/tMS	-	26,50	kg K/tMS	-	-	-	-

Moyenne des besoins par hectare 99,0 nb : il est possible d'observer ici une SAU totale plus importante que celle présentée dans le rapport, en effet, des parcelles ont été exclues dès le départ pour diverses raisons

Surface épandable 90,8 (éloignement trop important, superposition avec d'autres plan d'épandage...). Une imprécision peut exister entre la déclaration PAC et les polygones qui y sont extraits

hypothèse : non exportation des pailles + Fumier Bovin, lisier porcin et fumier de dindes intégrés dans le méthaniseur

	tonnage	N total	P2O5	K2O	Coef. Eq. Engrais	Coef. Eq. Engrais	N disponible	P2O5 disponible	K2O disponible	Besoins totaux surfaces épandables	Besoins totaux des surfaces épandables	Exportation totale en N	Exportation totale en P	Exportation totale en K
Fumier de bovin		5,5	3,90	8,00	15,0	80,0	100,0	-	-			23 975	5 275	4 922
Lisier de bovin		5	2,50	6,00	30,0	95,0	100,0	-	-			21 991	4 838	4 515
Fumier équin		8,2	3,20	9,00	15,0	80,0	100,0	-	-			1 991	2 306	3 982
Lisier porcin	2700	24,00	14,00	12,00	30,0	95,0	100,0	19 440	35 910	32 400		9%	48%	88%
Fumier dindes		24,00	21,50	21,00	30,0	85,0	100,0	-	-			20 000,01	2 532,80	532,98
total (épandu au champ)												9%	48%	88%

	quantité (t MB/ab)	kg N/t	kg NH4/t	kg P2O5/t	kg K2O/t	quantité N	quantité NH4	quantité P2O5	quantité K2O
Appprt total du digestat brut	24 095	4,90	1,90	2,20	3,80	118 066	45 781	53 009	91 561
Appprt total du digestat solide	6024	5,90	0,90	5,10	3,80	35 542	5 422	30 722	22 891
Appprt total du digestat liquide	18071	4,50	2,50	1,20	3,80	81 320	45 178	21 685	68 670

PREVISIONS DES EPANDAGES DE NPK (équivalent engrais) pour l'exploitation DE SAINT AUBIN Agnès

Cultures	Surface totale	Rendement moyen	Exportation en N	unité	Besoins azote par hectare	Exportation en P	unité	Besoins en phosphore par hectare	Exportation en K	unité	Besoins en potassium par hectare	Exportation totale en N	Exportation totale en P	Exportation totale en K
avoine			2,20	kg N/q	-	0,75	kg P/q	-	0,45	kg K/q	-	-	-	-
Ble_tendre_hiver	56,0	92,0	3,00	kg N/q	2,76,00	0,65	kg P/q	59,80	0,50	kg K/q	46,00	15 456	3 349	2 576
betterave_sucriere			220,00	kg N/ha	-	0,50	kg P/q	-	1,80	kg K/q	-	-	-	-
colza_hiver	25,2	40,0	7,00	kg N/q	280,00	1,25	kg P/q	50,00	0,85	kg K/q	34,00	7 056	1 260	857
Jachère non cultivée														
lin_textile			10,00	kg N/tMS	-	2,05	kg P/t	-	7,20	kg K/t	-	-	-	-
maïs_ensilage			14,00	kg N/tMS	-	4,20	kg P/tMS	-	11,90	kg K/tMS	-	-	-	-
maïs_grain			2,20	kg N/q	-	0,60	kg P/q	-	0,55	kg K/q	-	-	-	-
orge_hiver	11,9	87,0	2,50	kg N/q	217,50	0,65	kg P/q	56,55	0,55	kg K/q	47,85	2 588	673	569
orge_printemps			2,50	kg N/q	-	0,65	kg P/q	-	0,55	kg K/q	-	-	-	-
PDT conso			250,00	kg N/ha	-	0,95	kg P/t	-	3,90	kg K/t	-	-	-	-
Pois d'hiver	8,4	35,0	-	kg N/q	-	0,80	kg P/q	28,00	1,15	kg P/q	40,25	-	235	338
Poireaux			3,30	kg N/RMF	-	0,80	kg P/tMS	-	4,20	kg K/tMS	-	-	-	-
prairie_permanente	1,9	3,9	20,00	kg N/tMS	78,00	6,90	kg P/tMS	26,91	29,90	kg K/tMS	116,61	150	52	224
prairie_temp_foin			20,00	kg N/tMS	-	5,70	kg P/tMS	-	26,50	kg K/tMS	-	-	-	-

Moyenne des besoins par hectare 103,6 nb : il est possible d'observer ici une SAU totale plus importante que celle présentée dans le rapport, en effet, des parcelles ont été exclues dès le départ pour diverses raisons

Surface épandable 97,2 (éloignement trop important, superposition avec d'autres plan d'épandage...). Une imprécision peut exister entre la déclaration PAC et les polygones qui y sont extraits

hypothèse : non exportation des pailles + Fumier Bovin, lisier porcin et fumier de dindes intégrés dans le méthaniseur

	tonnage	N total	P2O5	K2O	Coef. Eq. Engrais	Coef. Eq. Engrais	N disponible	P2O5 disponible	K2O disponible	Besoins totaux surfaces épandables	Besoins totaux des surfaces épandables	Exportation totale en N	Exportation totale en P	Exportation totale en K
Fumier de bovin		5,5	3,90	8,00	15,0	80,0	100,0	-	-	25 250	5 569	2 131	2 467	4 261
Lisier de bovin	5	2,50	6,00	30,0	95,0	100,0	-	-	-	23 692	5 225	2 130,60	2 467,01	4 261,19
Fumier équin	8,2	3,20	9,00	15,0	80,0	100,0	-	-	-	Apport total du digestat brut	Apport total du digestat brut	21 561,40	2 758,01	21,39
Lisier porcin	1000	24,00	14,00	12,00	30,0	95,0	100,0	13 300	12 000	9%	47%	9%	47%	100%
Fumier dindes		24,00	21,50	21,00	30,0	85,0	100,0	-	-	apport total des autres matières organiques	apport total des autres matières organiques	2 130,60	2 467,01	4 261,19
total (épandu au champ)										pourcentage apport tot/besoin	pourcentage apport tot/besoin	9%	47%	100%

	quantité (t MB/ab)	kg N/t	kg NH4/t	kg P2O5/t	kg K2O/t	quantité N	quantité NH4	quantité P2O5	quantité K2O
Appprt total du digestat brut	24 095	4,90	1,90	2,20	3,80	118 066	45 781	53 009	91 561
Appprt total du digestat solide	6024	5,90	0,90	5,10	3,80	35 542	5 422	30 722	22 891
Appprt total du digestat liquide	18071	4,50	2,50	1,20	3,80	81 320	45 178	21 685	68 670

PREVISIONS DES EPANDAGES DE NPK (équivalent engrais) pour l'exploitation EARL DELOZIERE

Cultures	Surface totale	Rendement moyen	Exportation en N	unité	Besoins azote par hectare	Exportation en P	unité	Besoins en phosphore par hectare	Exportation en K	unité	Besoins en potassium par hectare	Exportation totale en N	Exportation totale en P	Exportation totale en K
avoine			2,20	kg N/q	-	0,75	kg P/q	-	0,45	kg K/q	-	-	-	-
Ble_tendre_hiver	100,0	90,0	3,00	kg N/q	270,00	0,65	kg P/q	58,50	0,50	kg K/q	45,00	27 000	5 850	4 500
betterave_sucriere	32,0	90,0	220,00	kg N/ha	220,00	0,50	kg P/q	45,00	1,80	kg K/q	162,00	7 040	1 440	5 184
colza_hiver	40,0	36,0	7,00	kg N/q	252,00	1,25	kg P/q	45,00	0,85	kg K/q	30,60	10 080	1 800	1 224
Jachère non cultivée														
lin_textile	29,0	5,0	10,00	kg N/tMS	50,00	2,05	kg P/t	10,25	7,20	kg K/t	36,00	1 450	297	1 044
maïs_ensilage			14,00	kg N/tMS	-	4,20	kg P/tMS	-	11,90	kg K/tMS	-	-	-	-
maïs_grain			2,20	kg N/q	-	0,60	kg P/q	-	0,55	kg K/q	-	-	-	-
orge_hiver			2,50	kg N/q	-	0,65	kg P/q	-	0,55	kg K/q	-	-	-	-
orge_printemps			2,50	kg N/q	-	0,65	kg P/q	-	0,55	kg K/q	-	-	-	-
PDT conso			250,00	kg N/ha	-	0,95	kg P/t	-	3,90	kg K/t	-	-	-	-
Pois d'hiver	6,0	35,0	-	kg N/q	-	0,80	kg P/q	28,00	1,15	kg P/q	40,25	-	168	242
Poireaux			3,30	kg N/RMF	-	0,80	kg P/tMS	-	4,20	kg K/tMS	-	-	-	-
prairie_permanente			20,00	kg N/tMS	-	6,90	kg P/tMS	-	29,90	kg K/tMS	-	-	-	-
prairie_temp_foin			20,00	kg N/tMS	-	5,70	kg P/tMS	-	26,50	kg K/tMS	-	-	-	-

Moyenne des besoins par hectare 207,0
 209,8
 nb : il est possible d'observer ici une SAU totale plus importante que celle présentée dans le rapport, en effet, des parcelles ont été exclues dès le départ pour diverses raisons (éloignement trop important, superposition avec d'autres plan d'épandage...). Une imprécision peut exister entre la déclaration PAC et les polygones qui y sont extraits

hypothèse : non exportation des pailles + Fumier Bovin, lisier porcin et fumier de dindes intégrés dans le méthaniseur

	tonnage	N total	P2O5	K2O	Coef. Eq. Engrais	Coef. Eq. Engrais	N disponible	P2O5 disponible	K2O disponible	Besoins totaux surfaces épanchables	Besoins totaux des surfaces épanchables	Exportation totale en N	Exportation totale en P	Exportation totale en K
Fumier de bovin	1000	5,5	3,90	8,00	15,0	80,0	82,5	3 120	8 000			45 570	9 555	12 194
Lisier de bovin		5	2,50	6,00	30,0	95,0	-	-	-			27 000	5 850	4 500
Fumier équin		8,2	3,20	9,00	15,0	80,0	-	-	-			7 040	1 440	5 184
Lisier porcin	1000	24,00	14,00	12,00	30,0	95,0	7 200	13 300	12 000			10 080	1 800	1 224
Fumier dindes		24,00	21,50	21,00	30,0	85,0	-	-	-			-	-	-
total (épanchu au champ)														
										apport total des autres matières organiques				
										apport total		4 599,30	5 325,50	9 198,59
										Besoins insatisfaits		41 578,30	4 357,15	3 157,49
										pourcentage apport tot/besoin		10%	55%	74%

	quantité (t MB/ab)	kg N/t	kg NH4/t	kg P2O5/t	kg K2O/t	quantité N	quantité NH4	quantité P2O5	quantité K2O
Appprt total du digestat brut	24 095	4,90	1,90	2,20	3,80	118 066	45 781	53 009	91 561
Appprt total du digestat solide	6024	5,90	0,90	5,10	3,80	35 542	5 422	30 722	22 891
Appprt total du digestat liquide	18071	4,50	2,50	1,20	3,80	81 320	45 178	21 685	68 670

PREVISIONS DES EPANDAGES DE NPK (équivalent engrais) pour l'exploitation SCEA TRANCART

Cultures	Surface totale	Rendement moyen	Exportation en N	unité	Besoins azote par hectare	Exportation en P	unité	Besoins en phosphore par hectare	Exportation en K	unité	Besoins en potassium par hectare	Exportation totale en N	Exportation totale en P	Exportation totale en K
avoine			2,20	kg N/q	-	0,75	kg P/q	-	0,45	kg K/q	-	-	-	-
Ble_tendre_hiver	120,0	95,0	3,00	kg N/q	285,00	0,65	kg P/q	61,75	0,50	kg K/q	47,50	34 200	7 410	5 700
betterave_sucriere	30,0	100,0	220,00	kg N/ha	220,00	0,50	kg P/q	50,00	1,80	kg K/q	180,00	6 600	1 500	5 400
colza_hiver	50,0	40,0	7,00	kg N/q	280,00	1,25	kg P/q	50,00	0,85	kg K/q	34,00	14 000	2 500	1 700
Jachère non cultivée	3,3													
lin_textile	15,0	8,0	10,00	kg N/tMS	80,00	2,05	kg P/t	16,40	7,20	kg K/t	57,60	1 200	246	864
maïs_ensilage			14,00	kg N/tMS	-	4,20	kg P/tMS	-	11,90	kg K/tMS	-	-	-	-
maïs_grain			2,20	kg N/q	-	0,60	kg P/q	-	0,55	kg K/q	-	-	-	-
orge_hiver	25,0	80,0	2,50	kg N/q	200,00	0,65	kg P/q	52,00	0,55	kg K/q	44,00	5 000	1 300	1 100
orge_printemps			2,50	kg N/q	-	0,65	kg P/q	-	0,55	kg K/q	-	-	-	-
PDT conso	8,0		250,00	kg N/ha	250,00	0,95	kg P/t	-	3,90	kg K/t	-	2 000	-	-
Pois d'hiver			-	kg N/q	-	0,80	kg P/q	-	1,15	kg P/q	-	-	-	-
Poireaux	2,0	40,0	3,30	kg N/RMF	132,00	0,80	kg P/tMS	32,00	4,20	kg K/tMS	168,00	800	276	1 195
prairie_permanente	10,3	3,9	20,00	kg N/tMS	78,00	6,90	kg P/tMS	26,91	29,90	kg K/tMS	116,61	800	276	1 195
prairie_temp_foin	8,6	3,9	20,00	kg N/tMS	78,00	5,70	kg P/tMS	22,23	26,50	kg K/tMS	103,35	668	191	886
Moyenne des besoins par hectare	272,2													
Surface épandable	263,7													

nb : il est possible d'observer ici une SAU totale plus importante que celle présentée dans le rapport, en effet, des parcelles ont été exclues dès le départ pour diverses raisons (éloignement trop important, superposition avec d'autres plan d'épandage...). Une imprécision peut exister entre la déclaration PAC et les polygones qui y sont extraits

hypothèse : non exportation des pailles + Fumier Bovin, lisier porcin et fumier de dindes intégrés dans le méthaniseur

	tonnage	N total	P2O5	K2O	Coef. Eq. Engrais	Coef. Eq. Engrais	N disponible	P2O5 disponible	K2O disponible	Besoins totaux des surfaces épandables	Exportation totale en N	Exportation totale en P	Exportation totale en K
Fumier de bovin	150	5,5	3,90	8,00	15,0	80,0	124	468	1 200	Besoins totaux	64 468	13 422	16 845
Lisier de bovin		5	2,50	6,00	30,0	95,0	-	-	-	Besoins totaux des surfaces épandables	62 452	13 003	16 318
Fumier équin		8,2	3,20	9,00	15,0	80,0	-	-	-	Apport total du digestat brut	5 781	6 694	11 562
Lisier porcin		24,00	14,00	12,00	30,0	95,0	-	-	-	%	9%	51%	71%
Fumier dindes		24,00	21,50	21,00	30,0	85,0	-	-	-	apport total des autres matières organiques	-	-	-
total (épandu au champ)										apport total	5 780,91	6 693,69	11 561,83
										Besoins insatisfaits	56 674,24	6 308,95	4 756,42
										pourcentage apport tot/besoin	9%	51%	71%

	quantité (t MB/ab)	kg N/t	kg NH4/t	kg P2O5/t	kg K2O/t	quantité N	quantité NH4	quantité P2O5	quantité K2O
Appprt total du digestat brut	24 095	4,90	1,90	2,20	3,80	118 066	45 781	53 009	91 561
Appprt total du digestat solide	6024	5,90	0,90	5,10	3,80	35 542	5 422	30 722	22 891
Appprt total du digestat liquide	18071	4,50	2,50	1,20	3,80	81 320	45 178	21 685	68 670

PREVISIONS DES EPANDAGES DE NPK (équivalent engrais) pour l'exploitation EARL DEVAUX

Cultures	Surface totale	Rendement moyen	Exportation en N	unité	Besoins azote par hectare	Exportation en P	unité	Besoins en phosphore par hectare	Exportation en K	unité	Besoins en potassium par hectare	Exportation totale en N	Exportation totale en P	Exportation totale en K
avoine			2,20	kg N/q	-	0,75	kg P/q	-	0,45	kg K/q	-	-	-	-
Ble_tendre_hiver	130,0	90,0	3,00	kg N/q	270,00	0,65	kg P/q	58,50	0,50	kg K/q	45,00	35 100	7 605	5 850
betterave_sucriere	30,0	90,0	220,00	kg N/ha	220,00	0,50	kg P/q	45,00	1,80	kg K/q	162,00	6 600	1 350	4 860
colza_hiver	45,0	43,0	7,00	kg N/q	301,00	1,25	kg P/q	53,75	0,85	kg K/q	36,55	13 545	2 419	1 645
Jachère non cultivée														
lin_textile	25,0	7,0	10,00	kg N/tMS	70,00	2,05	kg P/t	14,35	7,20	kg K/t	50,40	1 750	359	1 260
maïs_ensilage			14,00	kg N/tMS	-	4,20	kg P/tMS	-	11,90	kg K/tMS	-	-	-	-
maïs_grain			2,20	kg N/q	-	0,60	kg P/q	-	0,55	kg K/q	-	-	-	-
orge_hiver	30,0	90,0	2,50	kg N/q	225,00	0,65	kg P/q	58,50	0,55	kg K/q	49,50	6 750	1 755	1 485
orge_printemps			2,50	kg N/q	-	0,65	kg P/q	-	0,55	kg K/q	-	-	-	-
PDT conso			250,00	kg N/ha	-	0,95	kg P/t	-	3,90	kg K/t	-	-	-	-
Pois d'hiver			-	kg N/q	-	0,80	kg P/q	-	1,15	kg P/q	-	-	-	-
Poireaux			3,30	kg N/RMF	-	0,80	kg P/tMS	-	4,20	kg K/tMS	-	-	-	-
prairie_permanente	2,0	3,9	20,00	kg N/tMS	78,00	6,90	kg P/tMS	26,91	29,90	kg K/tMS	116,61	156	54	233
prairie_temp_foin			20,00	kg N/tMS	-	5,70	kg P/tMS	-	26,50	kg K/tMS	-	-	-	-

Moyenne des besoins par hectare 262,0
 nb : il est possible d'observer ici une SAU totale plus importante que celle présentée dans le rapport, en effet, des parcelles ont été exclues dès le départ pour diverses raisons (éloignement trop important, superposition avec d'autres plan d'épandage...). Une imprécision peut exister entre la déclaration PAC et les polygones qui y sont extraits

Surface épandable	263,9	hypothèse : non exportation des pailles + Fumier Bovin, lisier porcin et fumier de dindes intégrés dans le méthaniseur	Besoins totaux	63 901	13 541	15 333
			Besoins totaux des surfaces épandables	64 372	13 641	15 446

tonnage	N total	P205	K2O	Coef. Eq. Engrais	Coef. Eq. Engrais	P205 disponible	N disponible	P205 disponible	K2O disponible	Matière organique apportée				
										Coef. Eq. Engrais	Coef. Eq. Engrais			
Fumier de bovin	5,5	3,90	8,00	15,0	80,0	100,0	-	-	-	apport total des autres matières organiques	-			
Lisier de bovin	5	2,50	6,00	30,0	95,0	100,0	-	-	-	apport total	5 787,05			
Fumier équin	8,2	3,20	9,00	15,0	80,0	100,0	-	-	-	Besoins insatisfaits	58 584,67			
Lisier porcin	24,00	14,00	12,00	30,0	95,0	100,0	-	-	-	pourcentage apport tot/besoin	9%			
Fumier dindes	200	24,00	21,50	21,00	30,0	85,0	100,0	1 440	3 655	4 200	49%			
total (épandu au champ)														

	quantité (t MB/ab)	kg N/t	kg NH4/t	kg P205/t	kg K2O/t	quantité N	quantité NH4	quantité P205	quantité K2O
Appprt total du digestat brut	24 095	4,90	1,90	2,20	3,80	118 066	45 781	53 009	91 561
Appprt total du digestat solide	6024	5,90	0,90	5,10	3,80	35 542	5 422	30 722	22 891
Appprt total du digestat liquide	18071	4,50	2,50	1,20	3,80	81 320	45 178	21 685	68 670

Annexe 12 - Tableau de l'analyse des reliquats azotés

Raison sociale ou nom de l'exploitant	Nom de parcelle ou libellé de l'échantillon	Type d'échantillon	Matière sèche sur sol brut : Horizon 3 (g/kg)	Matière sèche sur sol brut : Horizon 2 (g/kg)	Matière sèche sur sol brut : Horizon 1 (g/kg)	Azote nitrique (NO3) : Horizon 2 (en N) (mg/kg)	Azote ammoniacal (NH4+) : Horizon 2 (en N) (mg/kg)	Azote nitrique (NO3-) : Horizon 1 (en N) (mg/kg)	Azote ammoniacal (NH4+) : Horizon 1 (en N) (mg/kg)	Azote nitrique (NO3-) : Horizon 3 (en N) (mg/kg)	Azote ammoniacal (NH4+) : Horizon 3 (en N) (mg/kg)
EARL DELOZIERE	ID 58	Reliquat azoté	807	799	774	2,57	0,95	1,91	1,63	2,61	0,39
EARL DELOZIERE	ID 72	Reliquat azoté	792	825	777	2,36	1,08	1,48	1,48	2,89	1,01
EARL DELOZIERE	ID 59	Reliquat azoté	803	797	787	2,98	0,73	7,94	2,62	1,83	0,61
EARL DELOZIERE	ID 60	Reliquat azoté	797	818	798	0,65	0,72	4,03	2,31	1,31	0,72
EARL DELOZIERE	ID 62	Reliquat azoté	809	815	785	3,2	0,63	3,33	0,75	1,03	0,39
EARL DELOZIERE	ID 68	Reliquat azoté	817	814	779	2,78	1,39	5,66	1,77	1,98	0,38
EARL DELOZIERE	ID 70	Reliquat azoté	821	808	770	1,96	1,29	2,37	1,67	0,72	0,92
EARL DELOZIERE	ID 79	Reliquat azoté	806	784	756	3	0,82	0,96	1,69	1,11	0,83
SCEA TRANCART	ID 81	Reliquat azoté	817	795	780	1,99	0,86	1,9	1,97	1,66	0,7
SCEA TRANCART	ID 82	Reliquat azoté	804	809	774	3,48	0,9	4,32	1,73	2,63	0,46
SCEA TRANCART	ID 83	Reliquat azoté	817	814	793	3,67	0,95	5,44	1,33	3,12	0,46
SCEA TRANCART	ID 84	Reliquat azoté	809	818	806	2,56	0,77	3,93	0,68	2,89	0,54
SCEA TRANCART	ID 89	Reliquat azoté	796	784	756	3	0,82	0,96	1,69	1,11	0,83
SCEA TRANCART	ID 92	Reliquat azoté	809	795	780	1,99	0,86	1,9	1,97	1,66	0,7
SCEA TRANCART	ID 93	Reliquat azoté	818	809	774	3,48	0,9	4,32	1,73	2,63	0,46
EARL DEVAUX	ID 95	Reliquat azoté	816	814	793	3,67	0,95	5,44	1,33	3,12	0,46
EARL DEVAUX	ID 100	Reliquat azoté	815	818	806	2,56	0,77	3,93	0,68	2,89	0,54

Annexe 13 - Tableau de l'analyse des terres

Raison sociale ou nom de l'exploitant	ID	Phosphore méthode Joret-Hébert (P2O5) (mg/kg)	Potassium échangeable (K2O) (mg/kg)	Magnésium échangeable (MgO) (mg/kg)	Calcium échangeable (CaO) (mg/kg)	Argile	Limon fin	Limon grossier	Sable	Calcaire total (CaCO3) (g/kg)	MO	Carbone organique (g/kg)	pH_eau	Azote Dumas (g/kg)	Azote ammoniacal (NH4+) (en N)	Capacité d'Echange Cationique (méthode Metson) (CEC) (meq/100g)	
DUPUY Antoine	48	50	162	106	3232	185	238	425	153	5.2	17.91	10.35	7.45	1.12	2.13	9.01	
DUPUY Antoine	29	31	163	78	2830	179	266	447	109	4.1	20.47	11.83	7.34	1.41	1.74	8.79	
DUPUY Antoine	47	48	123	67	2785	188	273	425	113	3.1	17.14	9.91	7.34	1.10	0.54	9.69	
DUPUY Antoine	32	15	152	142	4625	387	188	292	132	3.1	18.15	10.49	6.86	1.39	1.81	17.47	
DUPUY Antoine	33	80	137	72	2017	167	227	433	174	PR	19.25	11.13	6.69	1.17	1.86	8.42	
DUPUY Antoine	30	24	146	127	3042	241	401	401	142	PR	35.47	20.50	6.31	2.56	2.15	13.36	
DUPUY Antoine	28	93	151	61	3625	184	258	455	103	5.2	18.61	10.76	7.63	1.16	0.57	9.07	
DUPUY Antoine	34	109	130	74	2412	160	201	386	253	2.1	19.43	11.23	7.25	1.32	1.94	8.00	
DUPUY Antoine	31	80	107	77	3648	188	216	437	159	3.1	19.41	11.22	7.48	1.36	1.01	10.42	
DELARCHE Patrick	21	58	107	105	4885	223	258	424	95	8.2	16.75	9.68	7.94	1.07	0.57	10.96	
DELARCHE Patrick	24	113	98	89	4321	146	236	484	134	7.2	16.90	9.77	7.85	1.05	1.31	7.91	
DELARCHE Patrick	22	44	83	75	3371	193	241	383	183	4.1	18.93	10.94	7.91	1.27	1.01	9.80	
DELARCHE Patrick	25	67	94	65	5966	179	309	402	111	9.3	19.05	11.01	8.05	1.24	0.91	9.25	
DELARCHE Patrick	27	27	95	88	3656	179	329	404	87	4.1	15.00	8.67	7.93	1.06	1.27	10.07	
EARL DELOZIERE	72	230	165	139	3476	165	277	462	96	3.1	20.33	11.75	7.68	1.29	1.83	10.46	
SCEA TRANCART	89	135	163	43	4536	173	273	422	131	5.1	19.31	11.16	8.06	1.25	2.11	10.24	
EARL HOYA	49	100	134	123	3271	207	258	412	122	3.1	20.12	11.63	7.40	1.32	1.51	11.62	
SCEA TRANCART	91	51	92	91	3414	173	261	425	142	4.1	15.74	9.10	7.91	1.02	1.54	9.29	
EARL DEVAUX	97	142	159	91	4206	202	285	397	117	5.2	21.04	12.16	7.80	1.40	3.57	11.55	
EARL DEVAUX	101	111	146	96	2598	192	289	423	96	2.1	16.00	9.25	7.21	1.04	0.64	9.84	
EARL DEVAUX	102	140	175	53	4380	128	287	462	124	6.2	17.54	10.14	8.01	1.10	1.51	7.58	
EARL DEVAUX	98	156	153	77	3343	156	294	459	90	3.1	21.30	12.31	7.91	1.32	1.47	9.56	
EARL BELLANGER	104	40	94	137	2232	163	267	399	172	PR	24.98	14.44	6.76	1.67	3.54	8.97	
SCEA DEVAUX-VDK	1	119	165	59	8722	172	298	410	120	22.6	20.50	11.85	8.14	1.25	0.81	9.52	
EARL DEVAUX	100	56	108	71	3160	183	311	406	101	2.1	17.72	10.24	7.62	1.17	0.86	9.87	
EARL DEVAUX	103	100	125	61	3504	141	214	466	179	4.1	23.84	13.78	7.80	1.47	1.99	8.86	
SCEA TRANCART	81	44	98	89	5410	174	297	412	117	8.2	19.27	11.14	8.07	1.22	0.61	9.31	
EARL BIENSTMAN	73	75	214	87	3923	198	230	380	192	6.2	19.05	11.01	7.70	1.31	2.26	9.75	
EARL BIENSTMAN	74	48	129	27	3976	90	366	425	119	7.2	17.33	10.02	8.03	1.11	0.83	8.14	
EARL BIENSTMAN	75	40	149	43	3102	158	286	425	131	3.1	21.97	12.70	7.81	1.35	2.75	9.42	
EARL GRUGEON	20	100	194	65	6394	210	260	387	144	12.4	16.26	9.40	8.16	1.05	0.94	10.92	
EARL GRUGEON	18	34	89	80	4932	187	309	385	119	7.2	20.71	11.97	8.01	1.26	1.53	10.10	
SCEA TRANCART	87	154	123	72	2720	152	248	455	146	3.1	19.79	11.44	7.81	1.19	2.44	8.33	
SCEA TRANCART	85	45	61	163	2124	210	223	416	151	PR	21.42	12.38	6.25	1.48	6.58	10.84	
SCEA DEVAUX-VDK	2	54	136	88	1950	172	279	420	129	2.1	19.17	11.08	6.90	1.21	2.57	8.70	
EARL DEVAUX	95	83	104	55	5469	186	298	403	114	7.2	16.71	9.66	7.98	1.09	1.50	10.96	
SCEA DEVAUX-VDK	5	35	84	58	2770	186	274	409	132	3.1	15.85	9.16	7.82	0.99	0.47	9.62	
SCEA TRANCART	82	70	112	89	2986	158	285	431	126	3.1	14.43	8.34	7.88	0.94	4.43	9.47	
EARL BELLANGER	14	39	209	80	552	177	284	420	119	PR	24.25	14.02	5.09	24.25	1.30	8.57	7.60
EARL BELLANGER	13	68	148	94	4984	228	227	395	150	7.2	18.72	10.82	7.80	1.16	0.53	11.50	
EARL BIENSTMAN	77	76	127	27	2682	153	218	436	192	4.1	21.75	12.57	7.31	1.40	3.65	8.15	
EARL BIENSTMAN	76	68	214	42	4341	183	265	422	130	6.2	19.91	11.51	7.97	1.27	2.47	10.09	
SCEA DEVAUX-VDK	3	75	107	48	2866	165	274	440	121	3.1	17.16	9.92	7.90	1.06	0.74	8.37	
EARL DELOZIERE	71	25	129	229	4280	307	242	355	96	2.1	19.96	11.54	7.37	1.43	1.70	16.21	
EARL HOYA	56	45	122	147	2585	196	247	457	100	2.1	19.00	10.98	7.10	1.22	1.30	10.75	
EARL BELLANGER	12	53	152	104	1032	157	252	480	111	PR	18.44	10.66	5.24	1.20	3.12	8.24	
EARL DELOZIERE	59	82	134	144	3925	166	247	468	118	5.1	22.25	12.86	7.93	1.39	1.60	10.42	

Raison sociale ou nom de l'exploitant	ID	Phosphore méthode Joret-Hébert (P2O5) (mg/kg)	Potassium échangeable (K2O) (mg/kg)	Magnésium échangeable (MgO) (mg/kg)	Calcium échangeable (CaO) (mg/kg)	Argile	Limon fin	Limon grossier	Sable	Calcaire total (CaCO3) (g/kg)	MO	Carbone organique (g/kg)	pH_eau	Azote Dumas (g/kg)	Azote ammoniacal (NH4+) (en N)	Capacité d'Echange Cationique (méthode Metson) (CEC) (meq/100g)
EARL HOYA	50	31	111	122	4442	226	268	419	87	3.1	17.68	10.22	7.95	1.16	0.65	12.89
EARL DELOZIERE	60	55	111	145	4195	151	319	423	107	6.2	17.44	10.08	8.05	1.13	2.15	9.32
EARL DELOZIERE	58	49	157	184	2755	187	277	415	121	2.1	20.66	11.94	7.22	1.40	1.04	10.32
EARL DELOZIERE	69	62	104	155	4453	136	266	486	112	7.2	16.30	9.42	8.13	1.08	0.81	7.50
EARL DELOZIERE	70	48	159	139	2789	169	300	440	91	3.1	14.88	8.60	7.94	1.01	3.40	8.91
EARL DELOZIERE	65	121	259	125	12743	67	347	329	258	256.0	54.20	31.33	8.17	3.33	0.43	16.64
DE SAINT AUBIN Agnès	51	138	137	169	7193	193	243	419	144	3.1	24.17	13.97	7.78	1.51	7.46	10.27
DE SAINT AUBIN Agnès	53	62	123	256	3232	367	265	241	127	3.1	38.70	22.37	7.66	2.87	0.45	23.34
DE SAINT AUBIN Agnès	55	72	148	299	2276	216	249	403	132	PR	36.35	21.01	5.96	2.45	6.87	12.44
DE SAINT AUBIN Agnès	52	32	103	104	2607	169	309	416	107	2.1	18.56	10.73	7.48	1.17	1.01	8.48
BORGGO Michel	8	365	142	124	3520	115	504	504	120	5.2	20.95	12.11	7.85	1.35	2.24	6.96
BORGGO Michel	7	76	118	130	3446	184	270	427	119	4.1	22.56	13.04	7.64	1.56	0.96	9.45
BORGGO Michel	6	241	157	125	4278	182	243	403	172	5.2	26.14	15.11	7.77	1.72	8.01	10.32
BORGGO Michel	9	315	140	150	3253	157	296	450	97	3.1	18.75	10.84	7.61	1.26	0.40	8.70
EARL HOYA	54	121	294	150	12254	154	360	304	183	177.6	48.35	27.95	8.03	3.40	0.45	17.13
DELARCHE Patrick	26	49	98	141	3817	212	254	437	97	3.1	17.94	10.37	7.71	1.21	0.41	11.54
DELARCHE Patrick	23	88	92	151	2190	160	295	437	107	PR	32.73	18.92	6.10	2.12	17.14	10.11
EARL DE COLAGNIES	42	27	139	122	2729	200	279	407	114	2.1	25.83	14.93	7.17	1.59	1.85	9.84
EARL DE COLAGNIES	46	203	107	193	3845	183	273	424	120	5.2	28.60	16.53	7.44	1.77	3.27	10.33
EARL DE COLAGNIES	43	170	122	186	2181	154	303	410	132	2.1	23.42	13.54	6.96	1.41	1.10	9.19
EARL DE COLAGNIES	41	135	103	129	2568	177	274	423	126	2.1	20.38	11.78	7.10	1.26	0.90	9.28
EARL DE COLAGNIES	44	154	115	230	2402	165	330	425	110	2.1	22.27	12.87	7.07	1.49	1.24	9.62
EARL DE COLAGNIES	35	100	97	104	2934	135	313	437	115	2.1	22.32	12.90	7.84	1.43	1.59	5.05
EARL DE COLAGNIES	38	225	112	130	2841	137	335	414	114	2.1	23.39	13.52	7.80	1.50	1.89	8.91
EARL DEVAUX	96	56	122	66	2000	137	228	512	104	4.109	18	10.5	8.1	1.3	0.102	9.1
EARL DEVAUX	99	78	125	94	1000	125	312	451	87	2.637	16	9.5	7.3	1.2	0.14	8.1
EARL DEVAUX	94	45	143	69	4000	156	269	409	14.1	5.02	21	13	8.1	1.3	0.423	12
EARL DEVAUX	4	36	72	61	1000	142	322	435	8.1	3.86	17	13	8.1	1.1	0.1	8.7
EARL GRUGEON	16	70	150	100	4880	156	321	415	109	2.9	22.42	12.96	7.6	1.4		9.44
EARL GRUGEON	19	50	190	100	3520	129	361	405	106	2	25.62	14.81	7.7			9.68
EARL GRUGEON	17	33	218	100	2110	129	361	405	106	2	25	14.81	6.91			9.5
EARL DELOZIERE	57	51	153	182	5600	147	296	417	117	10	27.1	13.5	7.9	1.35	1.1	11
EARL DELOZIERE	62	24	181	205	4260	242	301	419	58	2	30.5	15.2	7.6	1.51		15
EARL DELOZIERE	63	30	180	160	5250	368	278	419	310	4	26.8	13.4	7.5	1.35	2.1	21
EARL DELOZIERE	61	32	128	188	3060	181	316	405	91	1	16.5	8.2	6.9	0.82		11
EARL DELOZIERE	64	59	201	187	2630	365	140	148	307	1	39.8	19.9	5.6	1.92		22
SCEA TRANCART	88	72	155	128	8606	150	289	447	114	1.8	20	12.74	8.1	1.3		9.5
SCEA TRANCART	79	73	138	97	3329	168	284	384	165	2.9	21.9	12.669	7.85	1.41		8.7
SCEA TRANCART	84	51	147	82	2244	157	293	438	112	1	20.8	11.77	7.53	1.3		8.28
SCEA TRANCART	83	54	126	85	4195	171	258	395	175	4.3	21.5	12.49	8.18	1.38		8.76
SCEA TRANCART	80	36	170	113	3851	176	292	436	96	0.1	18	10.53	8.1	1.3		8
SCEA TRANCART	86	78	201	125	3970	207	262	400	131	2	26.8	13.02	7.8	1.4		11.56
SCEA TRANCART	90	46	157	139	3451	207	263	400	131	0.1	21	12.22	7.7	1.3		10.1
SCEA TRANCART	92	73	182	140	5108	224	259	385	133	4.1	26.3	14.56	7.68	1.6		9.31
SCEA TRANCART	78	33	104	194	4395	166	307	411	115	0.2	35	20.24	7.4	2.2		13.5
EARL DE COLAGNIES	40	25	123	102	4045	150	301	434	115	0.3	27	14	8.2	1.7		9.5
EARL DE COLAGNIES	45	94	110	163	2594	174	291	395	93	0.1	26	13	6.9			10.2

Raison sociale ou nom de l'exploitant	ID	Phosphore méthode Joret-Hébert (P2O5) (mg/kg)	Potassium échangeable (K2O) (mg/kg)	Magnésium échangeable (MgO) (mg/kg)	Calcium échangeable (CaO) (mg/kg)	Argile	Limons fin	Limons grossier	Sable	Calcaire total (CaCO3) (g/kg)	MO	Carbone organique (g/kg)	pH_eau	Azote Dumas (g/kg)	Azote ammoniacal (NH4+) (en N)	Capacité d'Echange Cationique (méthode Metson) (CEC) (meq/100g)
EARL DE COLAGNIES	39	45	138	178	2864	177	291	416	115	0,3	21	20	7,2			11,2
EARL DE COLAGNIES	36	53	174	181	2333	195	291	395	93	0,1	21	13	7,2			8,7
EARL DE COLAGNIES	37	72	187	361	2210	185	291	395	93	0,1	19	13	6,5			7,6
EARL BELLANGER	11	28	107	99	1000	127	204	368	278	2,453	21	12,2	7,4	1,3		8,5
EARL BELLANGER	10	51	117	171	0	140	292	415	123	2,55	28	16	5,9	1,9		12,2
EARL BELLANGER	15	44	205	81	1000	136	309	415	122	3,047	17	10	7,6	1,2		8,3

Annexe 14 – Scénarios d'épandage

SCENARIOS REGIONNELS D'EPANDAGES

ETUDE PREALABLE A L'EPANDAGE DE DIGESTAT LIQUIDE - SAS EQUI-ENERGIES

Epandages d'automne

Epandages de printemps

Niveau d'intensité d'épandage (en t/ha)	Mois												Cultures	Surface potentielle mobilisée par épandage (estimation) 30% SPT	Epandages d'automne			Epandages de printemps										
	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Jun	Juillet	Août	Septembre			Octobre	Novembre	Décembre	Tonnage N total/ha épandu	NH3/ha épandu	Surface mobilisée par épandage 30% SPT	Tonnage N total/ha épandu	NH3/ha épandu	Surface mobilisée par épandage 30% SPT					
Avoine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,6 ha	0 t	0 kgN	1 ha	0 t	0 kgN	1 ha	21 t	220 kgN	76 kgN	
Complément minéral (g/Wh) Epandage (t/ha)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9											
Blé	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	964,0 ha	0 t	0 kgN	337 ha	0 t	0 kgN	366 ha	9 524 t	163 kgN	57 kgN	
Complément minéral (g/Wh) Epandage (t/ha)	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33											
Betterave	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153,3 ha	1 410 t	165 kgN	54 ha	1 410 t	165 kgN	58 ha	2 039 t	220 kgN	76 kgN	
Complément minéral (g/Wh) Epandage (t/ha)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7											
Colza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	374,0 ha	3 403 t	163 kgN	131 ha	3 403 t	163 kgN	142 ha	0 t	0 kgN	0 kgN	
Complément minéral (g/Wh) Epandage (t/ha)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26											
Lin textile	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139,9 ha	1 287 t	165 kgN	49 ha	1 287 t	165 kgN	53 ha	1 595 t	188 kgN	65 kgN	
Complément minéral (g/Wh) Epandage (t/ha)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7											
Mais ensilage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14,1 ha	130 t	0 kgN	5 ha	130 t	0 kgN	5 ha	188 t	0 kgN	0 kgN	
Complément minéral (g/Wh) Epandage (t/ha)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7											
Mais grain	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,6 ha	199 t	165 kgN	8 ha	199 t	165 kgN	8 ha	287 t	220 kgN	76 kgN	
Complément minéral (g/Wh) Epandage (t/ha)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7											
Orge hiver	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	212,8 ha	0 t	0 kgN	74 ha	0 t	0 kgN	81 ha	0 t	0 kgN	0 kgN	
Complément minéral (g/Wh) Epandage (t/ha)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7											
Orge printemps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,2 ha	259 t	165 kgN	10 ha	259 t	165 kgN	11 ha	279 t	163 kgN	57 kgN	
Complément minéral (g/Wh) Epandage (t/ha)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7											
 pomme de terre consommation	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 ha	242 t	165 kgN	9 ha	242 t	165 kgN	10 ha	350 t	220 kgN	76 kgN	
Complément minéral (g/Wh) Epandage (t/ha)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7											
 pois d'hiver	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,3 ha	104 t	165 kgN	4 ha	104 t	165 kgN	4 ha	0 t	0 kgN	0 kgN	
Complément minéral (g/Wh) Epandage (t/ha)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7											
Polyculture	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,9 ha	17 t	165 kgN	1 ha	17 t	165 kgN	1 ha	0 t	0 kgN	0 kgN	
Complément minéral (g/Wh) Epandage (t/ha)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7											
Prairie permanente	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134,0 ha	760 t	110 kgN	43 ha	760 t	110 kgN	47 ha	825 t	110 kgN	38 kgN	
Complément minéral (g/Wh) Epandage (t/ha)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9											
Prairie temporaire (un an)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,3 ha	94 t	110 kgN	5 ha	94 t	110 kgN	6 ha	102 t	110 kgN	38 kgN	
Complément minéral (g/Wh) Epandage (t/ha)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9											
TOTAL																		2088 ha	7 905 t	165 kgN	731 ha	7 905 t	165 kgN	182 ha	15 209 t	220 kgN	76 kgN	
																		TOTAL	912 ha	23 113 t		134 kgN						

Couvertures végétaux d'interculture
 Fécule de semis appropriative
 Culture en place
 Niveau de récolte appropriative

Précédent de fertilisation

	Juillet		Août		Septembre		Octobre		Novembre		Décembre		Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin		
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Épandage (t/15j)	0	0	4315	912	912	1339	427	0	0	0	0	0	0	4767	5278	1217	1217	680	463	621	333	333	0	0	
Production digestat brut (t/15j)	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004
Quantité hypothétique de digestats stockés (t)	4016	5020	6004	272	2804	2896	2562	3139	4143	5147	6151	7155	8159	9163	5399	825	613	400	725	1265	1648	2319	2989	3993	

Balance des productions et épandages de digestats bruts

