

Annexe 5 :Tableau des surfaces présentes et engagées dans le Plan d'Epandage.

Raison Sociale	N°îlot	N°parcelle	Nom de la Parcelle	Commune de l'îlot	Culture	Surf. Mesurée en ha	Surface non épanachable ha	Motif (non épanachable)	Surf. Epanachable en ha	Classe de parcelles	Type de sol	Zonage sol homogène	Texture des sols	ZNIEFF	ZV 2012 et 2015	PAT Côte-Durenque	Pente moyenne en %	Conseils pour épandage
EARL CABOT	1	1	Pélisse 3	AURIAC LAGAST	luzerne	5,40			5,40	1	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI		
EARL CABOT	1	2	Pélisse 1	AURIAC LAGAST	blé tendre hiver	5,19	0,47	HYD	4,72	2	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI	6	Pas de contraintes spécifiques pour l'épandage de digestat solide ou liquide retrait de 35 m par rapport au cours d'eau
EARL CABOT	1	3	Pélisse 3	AURIAC LAGAST	luzerne	3,18	0,58	HYD	2,60	3	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI	8	Apport de digestat solide retrait de 35 m par rapport au cours d'eau . Si mise en place d'une bande enherbée tampon de 10 m en bord de cours d'eau possibilité d'épandage de digestat liquide.
EARL CABOT	1	4	Prat Nau	AURIAC LAGAST	prairie temp moins de 6 ans	2,49	0,01	HYD	2,48	2	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI	6	Pas de contraintes spécifiques pour l'épandage de digestat solide ou liquide retrait de 35 m par rapport au cours d'eau
EARL CABOT	1	5	Pélisse 2	AURIAC LAGAST	prairie temp moins de 6 ans	5,24	0,51	HYD	4,73	2	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI	7	Pas de contraintes spécifiques pour l'épandage de digestat solide ou liquide retrait de 35 m par rapport au cours d'eau
EARL CABOT	1	6	Le Clo	AURIAC LAGAST	prairie temp moins de 6 ans	2,91			2,91	1	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI		
EARL CABOT	1	8	La Rivière	AURIAC LAGAST	prairie permanente	1,63	1,63	HYD,TEC	0,00	4	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI		Pas épanachable
EARL CABOT	2	1	La Pesse Haute	LA SELVE	prairie temp moins de 6 ans	1,16	0,1	HAB	1,06	2	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI		
EARL CABOT	3	1	La Pesse Basse	LA SELVE	prairie temp moins de 6 ans	3,42	0,07	HAB	3,35	2	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI		
EARL CABOT	4	1	La Combe	LA SELVE	luzerne	6,40			6,40	1	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI		
EARL CABOT	5	1	Le Puech	LA SELVE	luzerne	4,79			4,79	1	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI		
EARL CABOT	6	1	La Besse	LA SELVE	prairie temp moins de 6 ans	6,88	0,14	HYD	6,74	2	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI	6	Pas de contraintes spécifiques pour l'épandage de digestat solide ou liquide retrait de 35 m par rapport au cours d'eau
EARL D'ARTIEUX	1	1	01.01 derriere jardin bas	LA SELVE	orge hiver	2,82	0,11	HYD	2,71	3	UC 38	6	Sable		OUI	OUI	16	Apport de digestat solide retrait de 35 m par rapport au cours d'eau .
EARL D'ARTIEUX	1	2	01.02 haugue	LA SELVE	orge hiver	4,24			4,24	1	UC 38	6	Sable		OUI	OUI		
EARL D'ARTIEUX	1	26	01.01bis	LA SELVE	prairie naturelle	0,23	0,23	HYD	0,00	4	UC 38	6	Sable		OUI	OUI		Pas épanachable
EARL D'ARTIEUX	1	27	01.02 bis	LA SELVE	prairie temp moins de 6 ans minorité de légumineuses	0,24			0,24	1	UC 38	6	Sable		OUI	OUI		
EARL D'ARTIEUX	1	3	01.03 derriere jardin	LA SELVE	prairie temp moins de 6 ans majorité de légumineuses	3,33	0,46	HAB	2,87	2	UC 38	6	Sable		OUI	OUI		
EARL D'ARTIEUX	2	25	02.05 bois paturé	LA SELVE	bois pâturés	0,44	0,44	ZOAR	0,00	4	UC 38	6	Sable		OUI	OUI		Pas épanachable
EARL D'ARTIEUX	2	4	02.01 le clos	LA SELVE	prairie temp moins de 6 ans minorité de légumineuses	2,08	0,23	HAB	1,85	2	UC 38	6	Sable		OUI	OUI		
EARL D'ARTIEUX	2	5	02.02 chataigneraie	LA SELVE	prairie temp moins de 6 ans majorité de légumineuses	3,02			3,02	1	UC 38	6	Sable		OUI	OUI		
EARL D'ARTIEUX	2	6	02.03 eau de garrissous	LA SELVE	orge hiver	2,74	0,36	HYD	2,38	3	UC 38	6	Sable		OUI	OUI	10	Apport de digestat solide retrait de 35 m par rapport au cours d'eau . Si mise en place d'une bande enherbée tampon de 10 m en bord de cours d'eau possibilité d'épandage de digestat liquide.
EARL D'ARTIEUX	2	7	02.04 champ bas	LA SELVE	prairie temp moins de 6 ans minorité de légumineuses	2,77	0,91	HYD,FOPE	1,86	3	UC 38	6	Sable		OUI	OUI	12	Apport de digestat solide retrait de 35 m par rapport au cours d'eau . Si mise en place d'une bande enherbée tampon de 10 m en bord de cours d'eau possibilité d'épandage de digestat liquide.
EARL D'ARTIEUX	3	8	03.01 puech d'artieux	LA SELVE	prairie temp moins de 6 ans majorité de légumineuses	3,29			3,29	1	UC 38	6	Sable		OUI	OUI		
EARL D'ARTIEUX	4	9	04.01 champ des ronces	LA SELVE	prairie temp moins de 6 ans minorité de légumineuses	0,70			0,70	1	UC 38	6	Sable		OUI	OUI		
EARL D'ARTIEUX	5	10	05.01 française	LA SELVE	prairie temp moins de 6 ans minorité de légumineuses	1,84			1,84	1	UC 38	6	Sable		OUI	OUI		
EARL D'ARTIEUX	6	11	06.01 puech de puot	DURENQUE	prairie temp moins de 6 ans majorité de légumineuses	2,14			2,14	1	UC 38	6	Sable		OUI	OUI		
EARL D'ARTIEUX	7	14	07.03 la pointe	DURENQUE	prairie temp moins de 6 ans majorité de légumineuses	2,09			2,09	1	UC 38	6	Sable		OUI	OUI		
EARL D'ARTIEUX	7	12	07.01 camp grand	DURENQUE	ray-grass moins de 6 ans	1,85			1,85	1	UC 38	6	Sable		OUI	OUI		
EARL D'ARTIEUX	7	13	07.02 bonnefon	DURENQUE	ray-grass moins de 6 ans	3,03			3,03	1	UC 38	6	Sable		OUI	OUI		
EARL D'ARTIEUX	7	15	07.04 campet agnelles	DURENQUE	prairie temp moins de 6 ans minorité de légumineuses	0,58			0,58	1	UC 38	6	Sable		OUI	OUI		
EARL D'ARTIEUX	8	16	08.01 la combe	RULLAC ST CIRQ	prairie temp moins de 6 ans majorité de légumineuses	0,98	0,67	HAB	0,31	2	UC 38	1	Sable Argileux		OUI	OUI		
EARL D'ARTIEUX	9	17	09.01 cimetière	RULLAC ST CIRQ	blé tendre hiver	1,89	0,19	HAB	1,70	2	UC 38	1	Sable Argileux		OUI	OUI		

EARL D'ARTIEUX	10	18	10.01 cimetière haut	RULLAC ST CIRQ	blé tendre hiver	0,63	0,15	HAB	0,48	2	UC 38	1	Sable Argileux		OUI	OUI	
EARL D'ARTIEUX	11	19	11.01 rulhaguet haut	RULLAC ST CIRQ	prairie temp moins de 6 ans majorité de légumineuses	1,27			1,27	1	UC 38	1	Sable Argileux		OUI	OUI	
EARL D'ARTIEUX	12	20	12.01 rulhaguet	RULLAC ST CIRQ	prairie temp moins de 6 ans minorité de légumineuses	2,34			2,34	1	UC 38	1	Sable Argileux		OUI	OUI	Pas d'écoulement visible en surface, pas de retrait de distance par rapport à des points d'eaux
EARL D'ARTIEUX	13	21	13.01 la pointe	RULLAC ST CIRQ	prairie temp moins de 6 ans majorité de légumineuses	0,47	0,36	HAB	0,11	2	UC 38	1	Sable Argileux		OUI	OUI	
EARL D'ARTIEUX	14	6	14.01 le theron	RULLAC ST CIRQ	prairie temp moins de 6 ans minorité de légumineuses	0,61	0,08	HAB,HYD	0,53	3	UC 38	1	Sable Argileux		OUI	OUI	16 Privilégier sur cette parcelle le digestat solide, car parcelle avec pente importante + de 15 % , ruisseau en contre-bas protégé par une bande boisée de plus de 10 ml. Epandage digestat solide à 35 m du ruisseau
EARL D'ARTIEUX	15	23	15.01le clos de rulhac	RULLAC ST CIRQ	ray-grass moins de 6 ans	2,25	0,44	HAB	1,81	2	UC 38	1	Sable Argileux		OUI	OUI	
EARL D'ARTIEUX	16	24	16.01 campet vaches	LA SELVE	prairie temp moins de 6 ans minorité de légumineuses	0,27	0,23	HAB	0,04	2	UC 38	6	Sable		OUI	OUI	
EARL PAULHE Arnaud	1	1	puech de pélisse bas	AURIAC LAGAST	prairie temp moins de 6 ans majorité de légumineuses	3,14			3,14	1	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI	
EARL PAULHE Arnaud	1	2	puech de pélisse	AURIAC LAGAST	prairie temp moins de 6 ans majorité de légumineuses	3,07	0,15	CAPTAGE	2,92	1	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI	6 Pas de contraintes spécifiques pour l'épandage de digestat liquide retrait de 50 m par rapport au point de captage
EARL PAULHE Arnaud	2	1	puech de la lacande	DURENQUE	maïs fourrage	7,62			7,62	1	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI	Présence sur l'IGN de traits bleu discontinus non nommés. Aujourd'hui l'ensemble de ce champ a été drainé à environ 2 m de profondeur et les drains sont collectés dans le talweg par un PVC de 160 mm de diamètre enterré au départ du champ à plus de 3 m de profondeur. Le PVC étant étanche pas de retrait d'épandage par rapport à cette zone . (cf photos dans le dossier)
EARL PAULHE Arnaud	2	2	dessus de la route	DURENQUE	prairie temp moins de 6 ans minorité de légumineuses	6,56	1,66	HYD,TEC	4,90	3	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI	10 Apport de digestat solide retrait de 35 m par rapport au cours d'eau . Si mise en place d'une bande enherbée tampon de 10 m en bord de cours d'eau possibilité d'épandage de digestat liquide.
EARL PAULHE Arnaud	3	6	combal	DURENQUE	maïs fourrage	4,13	0,61	HYD	3,52	3	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI	13 Apport de digestat solide retrait de 35 m par rapport au cours d'eau . Si mise en place d'une bande enherbée tampon de 10 m en bord de cours d'eau possibilité d'épandage de digestat liquide.
EARL PAULHE Arnaud	3	1	le combal bois	DURENQUE	autre utilisation (surf agricole temporairement non exploitée)	0,15	0,15	HYD	0,00	4	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI	Pas épandable
EARL PAULHE Arnaud	3	2	bordelais	DURENQUE	orge hiver	0,73	0,4	HYD	0,33	3	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI	11 Apport de digestat solide retrait de 35 m par rapport au cours d'eau . Si mise en place d'une bande enherbée tampon de 10 m en bord de cours d'eau possibilité d'épandage de digestat liquide.
EARL PAULHE Arnaud	3	3	le combal be	DURENQUE	prairie temp 6 ans ou plus	0,10	0,1	HYD	0,00	4	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI	Pas épandable
EARL PAULHE Arnaud	5	1	le plassas	DURENQUE	maïs fourrage	2,48	0,15	HAB	2,33	2	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI	
EARL PAULHE Arnaud	5	2	le coutal	DURENQUE	maïs fourrage	5,10	0,41	HAB	4,69	2	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI	Pas d'écoulement visible en surface, pas de retrait de distance par rapport à des points d'eaux
EARL PAULHE Arnaud	6	1	camp grand	LA SELVE	ray-grass moins de 6 ans	2,03			2,03	1	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI	
EARL PAULHE Arnaud	7	1	puec de bonfont	LA SELVE	maïs fourrage	2,73			2,73	1	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI	
EARL PAULHE Arnaud	8	1	lande de bonfont	LA SELVE	prairie temp moins de 6 ans majorité de légumineuses	4,53			4,53	1	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI	Pas d'écoulement visible en surface, pas de retrait de distance par rapport à des points d'eaux
EARL PAULHE Arnaud	9	1	chataigneraiie d'artie	LA SELVE	orge hiver	0,80			0,80	1	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI	
EARL PAULHE Arnaud	10	1	jardin bas	DURENQUE	ray-grass moins de 6 ans	0,32	0,14	HAB	0,18	2	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI	
EARL PAULHE Arnaud	11	1	pradel	DURENQUE	prairie permanente	0,19	0,19	TEC,HAB	0,00	4	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI	Pas épandable
EARL PAULHE Arnaud	12	1	randalou	LA SELVE	orge hiver	0,54	0,16	HAB	0,38	2	UC 38	6	Sable Argileux		OUI	OUI	
EARL PAULHE Arnaud	40	1	ilot 40 pt+5ans	SALLES-CURAN	triticale hiver	4,24	1,52	HYD,SOL	2,72	3	UC 39	7	Sable Argileux	Zone humide et tourbière de Bouloc	NON	NON	Privilégier sur cette parcelle le digestat solide car parcelle éloignée . Vu le taux de matière organique présent sur cette zone les épandages en digestat ne sont pas prioritaires
EARL PAULHE Arnaud	40	11	bande enherbée	SALLES-CURAN	prairie temp 6 ans ou plus	0,10	0,1	HYD	0,00	4	UC 39	7	Sable Argileux		NON	NON	Pas épandable
EARL PAULHE Arnaud	40	13	40 Triticale	SALLES-CURAN	prairie temp moins de 6 ans minorité de légumineuses	2,70	2,7	HYD	0,00	4	UC 39	7	Sable Argileux	Zone humide et tourbière de Bouloc	NON	NON	Pas épandable
EARL PAULHE Arnaud	40	2	ilot 40 op2	SALLES-CURAN	ray-grass moins de 6 ans	4,18			4,18	3	UC 39	7	Sable Argileux		NON	NON	Privilégier sur cette parcelle le digestat solide car parcelle éloignée . Vu le taux de matière organique présent sur cette zone les épandages en digestat ne sont pas prioritaires.

EARL PAULHE Arnaud	40	3	ilot 40 op1	SALLES-CURAN	triticale hiver	2,06	0,26	HYD	1,80	3	UC 39	7	Sable Argileux		NON	NON	6	Privilégier sur cette parcelle le digestat solide car parcelle éloignée . Vu le taux de matière organique présent sur cette zone les épandages en digestat ne sont pas prioritaires.
EARL PAULHE Arnaud	40	4	8ha+ Prés	SALLES-CURAN	triticale hiver	8,28	0,27	HYD	8,01	3	UC 39	7	Sable Argileux		NON	NON	12	Privilégier sur cette parcelle le digestat solide car parcelle éloignée et pentu. Vu le taux de matière organique présent sur cette zone les épandages en digestat ne sont pas prioritaires.
EARL PAULHE Arnaud	40	5	ilot 40 be	SALLES-CURAN	prairie temp 6 ans ou plus	0,18	0,18	HYD	0,00	4	UC 39	7	Sable Argileux		NON	NON		Pas épandable
EARL PAULHE Arnaud	40	7	40 Triticale	SALLES-CURAN	triticale hiver	5,28	0,48	HYD	4,80	3	UC 39	7	Sable Argileux	Zone humide et tourbière de Boulouc	NON	NON	6	Privilégier sur cette parcelle le digestat solide, car parcelle éloignée et classée en ZNIEFF
EARL PAULHE Arnaud	40	8	parcelle n°8	SALLES-CURAN	prairie temp moins de 6 ans minorité de légumineuses	1,15	1,15	HYD	0,00	4	UC 39	7	Sable Argileux		NON	NON		Pas épandable
EARL PAULHE Arnaud	40	9	parcelle n°9	SALLES-CURAN	triticale hiver	1,81	1,21	HYD	0,60	3	UC 39	7	Sable Argileux	Zone humide et tourbière de Boulouc	NON	NON	2	Privilégier sur cette parcelle le digestat solide, car parcelle éloignée et classée en ZNIEFF
GAEC DE L'AUTAN	1	11	BOUTEILLE	DURENQUE	prairie temp moins de 6 ans majorité de légumineuses	2,09			2,09	1	UC 38	5	Sable	Agrosystème de ginestous et de la Niade	OUI	OUI		
GAEC DE L'AUTAN	1	12	LA COMBE MAISON	DURENQUE	prairie temp moins de 6 ans majorité de légumineuses	0,23	0,22	HAB	0,01	2	UC 38	5	Sable	Agrosystème de ginestous et de la Niade	OUI	OUI		
GAEC DE L'AUTAN	1	13	LA COMBE	DURENQUE	prairie temp moins de 6 ans majorité de légumineuses	2,45	0,44	HAB	2,01	2	UC 38	5	Sable	Agrosystème de ginestous et de la Niade	OUI	OUI		
GAEC DE L'AUTAN	1	14	CHAMP DE BELIERE	DURENQUE	ray-grass moins de 6 ans	4,43	0,52	HAB	3,91	2	UC 38	5	Sable	Agrosystème de ginestous et de la Niade	OUI	OUI		
GAEC DE L'AUTAN	1	27	LE TRAVERS	DURENQUE	prairie temp 6 ans ou plus	5,32	0,01	HAB	5,31	3	UC 38	5	Sable	Agrosystème de ginestous et de la Niade	OUI	OUI		Privilégier sur cette parcelle le digestat solide, car parcelle avec pente importante + de 15 % mais pas de ruisseau en contre-bas
GAEC DE L'AUTAN	2	23	PRE BAS MAIS	DURENQUE	maïs fourrage	2,44			2,44	1	UC 38	5	Sable	Agrosystème de ginestous et de la Niade	OUI	OUI		
GAEC DE L'AUTAN	2	2	CHAMPS DU BOIS	DURENQUE	prairie temp 6 ans ou plus	4,07	0,12	HAB	3,95	3	UC 38	5	Sable	Agrosystème de ginestous et de la Niade	OUI	OUI		Privilégier sur cette parcelle le digestat solide, car parcelle avec pente importante + de 15 % mais pas de ruisseau en contre-bas
GAEC DE L'AUTAN	2	22	SOUS BERGERIE	DURENQUE	prairie temp 6 ans ou plus	0,13	0,04	HAB	0,09	2	UC 38	5	Sable	Agrosystème de ginestous et de la Niade	OUI	OUI		
GAEC DE L'AUTAN	2	3	PRE MAISON	DURENQUE	prairie temp moins de 6 ans minorité de légumineuses	2,29	0,4	HAB	1,89	2	UC 38	5	Sable	Agrosystème de ginestous et de la Niade	OUI	OUI		
GAEC DE L'AUTAN	2	4	PRE BAS	DURENQUE	prairie temp 6 ans ou plus	1,15			1,15	1	UC 38	5	Sable	Agrosystème de ginestous et de la Niade	OUI	OUI		
GAEC DE L'AUTAN	2	5	GRIFOUL	DURENQUE	prairie temp 6 ans ou plus	0,82	0,82	FOPE	0,00	4	UC 38	5	Sable	Agrosystème de ginestous et de la Niade	OUI	OUI		Pas épandable
GAEC DE L'AUTAN	3	10	LA PLAINE	DURENQUE	prairie temp moins de 6 ans majorité de légumineuses	4,54			4,54	1	UC 38	5	Sable		OUI	OUI		
GAEC DE L'AUTAN	3	10	PLAINE ROUTE	DURENQUE	prairie temp moins de 6 ans majorité de légumineuses	4,74			4,74	1	UC 38	5	Sable		OUI	OUI		
GAEC DE L'AUTAN	3	8	PUECH DE PONS	DURENQUE	prairie temp 6 ans ou plus	3,38	0,3	FOPE	3,08	3	UC 38	5	Sable		OUI	OUI		Privilégier sur cette parcelle le digestat solide, car parcelle avec pente importante + de 15 % , la partie la plus pentue a été retirée, ruisseau en contre-bas protégé par une bande boisée de plus de 10 ml.
GAEC DE L'AUTAN	3	9	PLAINE DE PONS	DURENQUE	prairie temp 6 ans ou plus	1,63			1,63	1	UC 38	5	Sable		OUI	OUI		
GAEC DE L'AUTAN	4	1	PUECH DE BELIERE	DURENQUE	prairie temp 6 ans ou plus	4,24			4,24	3	UC 38	5	Sable	Agrosystème de ginestous et de la Niade	OUI	OUI		Privilégier sur cette parcelle le digestat solide, car parcelle avec pente importante + de 15 % mais pas de ruisseau en contre-bas
GAEC DE L'AUTAN	5	7	LES TENDES	DURENQUE	prairie temp 6 ans ou plus	3,39	0,69	HAB, HYD	2,70	3	UC 38	5	Sable		OUI	OUI	9	Apport de digestat solide retrait de 35 m par rapport au cours d'eau . Si mise en place d'une bande enherbée tampon de 10 m en bord de cours d'eau possibilité d'épandage de digestat liquide.
GAEC DE L'AUTAN	6	6	PRE DE PONS	DURENQUE	prairie temp 6 ans ou plus	1,99	0,3	HYD	1,69	2	UC 38	5	Sable		OUI	OUI	7	Pas de contraintes spécifiques pour l'épandage de digestat solide ou liquide retrait de 35 m par rapport au cours d'eau
GAEC DE L'AUTAN	7	20	LA BORDE	AURIAC LAGAST	prairie temp 6 ans ou plus	3,57	0,06	HAB	3,51	2	UC 40	4	Sable Argileux		NON	NON		
GAEC DE L'AUTAN	8	21	LES SALETTES	AURIAC LAGAST	prairie temp moins de 6 ans majorité de légumineuses	4,69			4,69	1	UC 40	4	Sable Argileux		NON	NON		
GAEC DE L'AUTAN	9	15	BOIS DU CHATEAU	RULLAC ST CIRQ	orge hiver	2,53			2,53	1	UC 36	2	Sable		OUI	OUI		
GAEC DE L'AUTAN	10	18	LE CLO NAU	RULLAC ST CIRQ	luzerne	5,36	0,17	HAB	5,19	2	UC 36	2	Sable		OUI	OUI		
GAEC DE L'AUTAN	11	19	CLO NAU PN	RULLAC ST CIRQ	prairie temp 6 ans ou plus	0,46	0,39	HAB	0,07	2	UC 36	2	Sable		OUI	OUI		
GAEC DE L'AUTAN	12	17	LA PLANE	RULLAC ST CIRQ	orge hiver	2,35	0,36	HAB	1,99	2	UC 36	2	Sable		OUI	OUI		
GAEC DE L'AUTAN	13	16	BOIS DU CHATEAU PN	RULLAC ST CIRQ	prairie temp 6 ans ou plus	0,42			0,42	1	UC 36	2	Sable	Vallée du Viaur	OUI	OUI		
GAEC DE L'AUTAN	14	26	LE PLO	RULLAC ST CIRQ	blé tendre hiver	3,10			3,10	1	UC 36	2	Sable		OUI	NON		
GAEC DE L'AUTAN	15	25	SAINT CIRQ	RULLAC ST CIRQ	blé tendre hiver	1,19			1,19	1	UC 36	2	Sable		OUI	OUI		
GAEC DE L'AUTAN	16	24	LA MARTINIE	RULLAC ST CIRQ	blé tendre hiver	1,30			1,30	1	UC 36	2	Sable		OUI	OUI		
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	1	2	Vernhade	AURIAC LAGAST	prairie temp 6 ans ou plus	9,36			9,36	1	UC 38	6	Sable		OUI	OUI		Possibilité d'épandre du digestat liquide car pente entre 10 et 15 % et zone boisée de 35 ml protégeant le ruisseau

GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	1	3	truc	AURIAC LAGAST	prairie temp 6 ans ou plus	10,46	0,05	HYD	10,41	2	UC 38	6	Sable		OUI	OUI	13	Possibilité d'épandre du digestat liquide car pente entre 10 et 15 % et zone boisée de 35 ml protégeant le ruisseau
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	1	4	Puech	AURIAC LAGAST	prairie temp 6 ans ou plus	1,02			1,02	1	UC 38	6	Sable		OUI	OUI		Possibilité d'épandre du digestat liquide car pente entre 10 et 15 % et zone boisée de 35 ml protégeant le ruisseau
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	1	5	Fournols	AURIAC LAGAST	blé tendre hiver	12,76			12,76	1	UC 38	6	Sable		OUI	OUI		Possibilité d'épandre du digestat liquide car pente entre 10 et 15 % et zone boisée de 35 ml protégeant le ruisseau
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	1	6	Pelisse	AURIAC LAGAST	luzerne	14,40	0,56	HYD	13,84	2	UC 38	6	Sable		OUI	OUI	14	Possibilité d'épandre du digestat liquide car pente entre 10 et 15 % et zone boisée de 35 ml protégeant le ruisseau
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	2	1	Puot haut	AURIAC LAGAST	prairie temp moins de 6 ans	8,52	0,16	CAPTAGE	8,36	2	UC 38	6	Sable		OUI	OUI	7	Pas de contraintes spécifiques pour l'épandage de digestat liquide retrait de 50 m par rapport au point de captage
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	2	10	Jardin Vieux	AURIAC LAGAST	prairie temp 6 ans ou plus	0,57			0,57	1	UC 38	6	Sable		OUI	OUI		
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	2	2	Passage Chataignier	AURIAC LAGAST	prairie temp 6 ans ou plus	0,38			0,38	1	UC 38	6	Sable		OUI	OUI		
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	2	3	Sarrade	AURIAC LAGAST	prairie temp 6 ans ou plus	1,07	0,05	CAPTAGE	1,02	2	UC 38	6	Sable		OUI	OUI	8	Pas de contraintes spécifiques pour l'épandage de digestat liquide car retrait de 50 m par rapport au point de captage et zone sans aucun apport de 30 m autour du captage
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	2	4	Prés d'Espinasse	AURIAC LAGAST	prairie temp 6 ans ou plus	1,44	1,44	HYD,CAPTAGE ,TEC	0,00	4	UC 38	6	Sable		OUI	OUI		Pas épandable
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	2	5	Puot moyen	AURIAC LAGAST	prairie temp 6 ans ou plus	11,00	0,67	HYD,CAPTAGE	10,33	2	UC 38	6	Sable		OUI	OUI	6	Pas de contraintes spécifiques pour l'épandage de digestat solide ou liquide retrait de 35 m par rapport au cours d'eau
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	2	6	Puot Bas	AURIAC LAGAST	blé tendre hiver	7,34	0,23	HYD,CAPTAGE	7,11	3	UC 38	6	Sable		OUI	OUI	9	Apport de digestat solide retrait de 35 m par rapport au cours d'eau . Si mise en place d'une bande enherbée tampon de 10 m en bord de cours d'eau possibilité d'épandage de digestat liquide.
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	2	7	Champs Grand	AURIAC LAGAST	prairie temp 6 ans ou plus	10,84	0,33	HYD	10,51	3	UC 38	6	Sable		OUI	OUI	10	Apport de digestat solide retrait de 35 m par rapport au cours d'eau . Si mise en place d'une bande enherbée tampon de 10 m en bord de cours d'eau possibilité d'épandage de digestat liquide.
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	2	8	Cambas	AURIAC LAGAST	luzerne	12,80	0,63	HYD	12,17	3	UC 38	6	Sable		OUI	OUI	8	Apport de digestat solide retrait de 35 m par rapport au cours d'eau . Si mise en place d'une bande enherbée tampon de 10 m en bord de cours d'eau possibilité d'épandage de digestat liquide.
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	2	9	Champs Long	AURIAC LAGAST	prairie temp 6 ans ou plus	3,34			3,34	1	UC 38	6	Sable		OUI	OUI		
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	3	1	Pointe	AURIAC LAGAST	prairie temp 6 ans ou plus	2,20			2,20	1	UC 38	6	Sable		OUI	OUI		
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	4	1	Source	AURIAC LAGAST	orge hiver	5,68	0,25	CAPTAGE	5,43	2	UC 38	6	Sable		OUI	OUI	6	Pas de contraintes spécifiques pour l'épandage de digestat liquide retrait de 50 m par rapport au point de captage
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	4	2	Source Captage	AURIAC LAGAST	prairie temp 6 ans ou plus	0,27	0,27	CAPTAGE	0,00	4	UC 38	6	Sable		OUI	OUI		Pas épandable
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	4	3	Lande	AURIAC LAGAST	orge hiver	10,65	0,1	CAPTAGE, HAB	10,55	2	UC 38	6	Sable		OUI	OUI		Pas de contraintes par rapport au point de captage car unité d'épandage se trouvant en aval de celui-ci
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	5	1	Le haut du Claux	AURIAC LAGAST	prairie temp 6 ans ou plus	0,54	0,17	HAB	0,37	2	UC 38	6	Sable		OUI	OUI		
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	5	2	Clot Jardin	AURIAC LAGAST	prairie temp 6 ans ou plus	4,53	0,99	HAB,HYD	3,54	2	UC 38	6	Sable		OUI	OUI	6	Pas de contraintes spécifiques pour l'épandage de digestat solide ou liquide retrait de 35 m par rapport au cours d'eau
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	5	3	Fond du Clot	AURIAC LAGAST	prairie temp 6 ans ou plus	7,18	0,16	HAB,HYD	7,02	2	UC 38	6	Sable		OUI	OUI	8	Possibilité d'épandre du digestat liquide car pente entre 10 et 15 % et zone boisée de plus de 10 ml protégeant le ruisseau
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	5	4	Clot	AURIAC LAGAST	prairie temp 6 ans ou plus	9,55	0,1	HAB	9,45	2	UC 38	6	Sable		OUI	OUI		Pas d'écoulement visible en surface, pas de retrait de distance par rapport à des points d'eaux
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	6	1	Bonnefis	SALMIECH	orge hiver	1,35			1,35	1	UC 38	3	Sable Argileux Limoneux		NON	NON		
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	6	2	Pialou	SALMIECH	orge hiver	1,05			1,05	1	UC 38	3	Sable Argileux Limoneux		NON	NON		
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	7	1	La Jasse	SALMIECH	prairie temp moins de 6 ans	7,20			7,20	1	UC 38	3	Sable Argileux Limoneux		NON	NON		
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	8	1	La Motte	CASSAGNES BEGONHES	blé tendre hiver	3,30			3,30	1	UC 38	3	Sable Argileux Limoneux		NON	NON		
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	9	1	La Franqueze	SALMIECH	blé tendre hiver	2,10			2,10	1	UC 38	3	Sable Argileux Limoneux		NON	NON		
GAEC de MONTEILLET D'AURIAC	10	1	La Bartheze	SALMIECH	prairie temp moins de 6 ans	1,00			1,00	1	UC 38	3	Sable Argileux Limoneux		NON	NON		

GAEc de MONTEILLET D'AURIAC	11	1	Cabrole	CASSAGNES BEGONHES	orge hiver	1,10			1,10	1	UC 38	3	Sable Argileux Limoneux		NON	NON	
GAEc de MONTEILLET D'AURIAC	12	1	Les Besses	CASSAGNES BEGONHES	orge hiver	6,10			6,10	1	UC 38	3	Sable Argileux Limoneux		NON	NON	
GAEc de MONTEILLET D'AURIAC	13	1	Puech Brengou	SALMIECH	prairie temp 6 ans ou plus	1,70	0,07	HAB	1,63	2	UC 38	3	Sable Argileux Limoneux		NON	NON	
GAEc de MONTEILLET D'AURIAC	14	1	Parro	SALMIECH	prairie temp moins de 6 ans	1,40	0,03	HAB	1,37	2	UC 38	3	Sable Argileux Limoneux		NON	NON	
GAEc de MONTEILLET D'AURIAC	15	1	Espinassous	SALMIECH	luzerne	3,80	0,36	HAB	3,44	2	UC 38	3	Sable Argileux Limoneux		NON	NON	
TOTAL						421,33	31,59		389,74								

Légende:

Aptitude de la parcelle à l'épandage:

 Zone d'épandage présente en zone sensible

Classe 1: Parcelles 100 % épandables sans contraintes

Classe 2 : Parcelles avec contraintes

Classe 3: Parcelles avec pente supérieure à 7 % à 100 m des cours d'eau , en ZNIEFF zone humide ou éloignées du site

En rouge parcelle devant recevoir du digestat solide

Classe 4: Parcelles non engagées dans le plan d'épandage

Raisons d'exclusions:

ZOAR	Zone Arborée, boisée
FOPE	Forte Pente non mécanisable
TEC	Zone Technique (zone de manœuvre, stockage temporaire de fumier, balle enrubannée, silo ensilage, sol non cultivé, parcelles avec des problèmes d'accès)
HAB	Habitations Tiers
HYD	Cours d'eau, points d'eau avec des pentes de parcelles
SOL	Zones Hydromorphes

Types de sol

UC 38	Sols granitiques, shisteux et gneiss
UC 40	Sols granitiques, shisteux et gneiss
UC 39	Sols type gneiss
UC 36	Sols basaltiques shisteux et gneiss