

**ANNEXE AU RECEPISSE DE DECLARATION DU 18/08/2020 DELIVRE A SAINT MALO AGGLOMERATION**  
**Plan d'épandage des boues des lagunes d'épuration de Cancale (La Ville Chauvin)**

Caractérisation des boues concernées par le plan d'épandage :

	Tonnage de MS	Volume de boues	Total à gérer
Masse	194	2 774	kg
Unités d'azote	11,8	0,83	2 291
Unités de phosphore	10,2	0,71	1 974

Exploitants mettant à disposition des terres et volume de boues reçues

NOM	Adresse	Commune	Surfaces intégrées dans le plan d'épandage	Volume de boues reçues (m3)	Unités d'azote reçues (kg)	Unités de phosphore reçues (kg)
GAEC DE BLESSIN	Launay Riault	SAINT PERE MARC EN POULET	26,31	1541	1273	1097
EARL LA PICAUDAIS	La Picaudais	SAINT PERE MARC EN POULET	19,75	1233	1018	877

Plan d'épandage : tableau parcellaire

Exploitation	Dépt	Commune	Ilots	Zone Homogène	Reference cadastrale	Aptitude	Surface exploitée (ha)	SPE (ha)	Surface Non Epandue (ha)	Exclusion
GAEC DE BLESSIN	35	Saint-Méloir-Des-Ondes	AUB 48	2	H 66-67	2	2,92	2,61	0,31	Hydrographie
GAEC DE BLESSIN	35	Saint-Méloir-Des-Ondes	AUB 49	1	H 75 à 83 - 95-96-97-104	2	19,50	15,74	3,76	Tiers et Hydrographie
GAEC DE BLESSIN	35	Saint-Méloir-Des-Ondes	AUB 54	2	J 134-135	0	3,89	0,00	3,89	Zone conchylicole
<b>Sous-total :</b>							<b>26,31</b>	<b>18,35</b>	<b>7,96</b>	
EARL LA PICAUDAUS	35	La Fresnais	COR 01	3	F 139 à 142	2	5,53	5,19	0,34	Hydrographie
EARL LA PICAUDAUS	35	La Fresnais	COR 04	3	F 123	2	0,62	0,62	0,00	-
EARL LA PICAUDAUS	35	La Fresnais	COR 05	3	F 294	2	1,03	0,57	0,46	Tiers
EARL LA PICAUDAUS	35	Hirel	COR 06	3	ZO 3 à 6	2	3,97	3,74	0,23	Hydrographie
EARL LA PICAUDAUS	35	La Fresnais	COR 08	3	F 259	2	0,86	0,86	0,00	-
EARL LA PICAUDAUS	35	Saint-Père-Marc-En-Poulet	COR 10	3	F 27-244	2	3,10	3,09	0,01	Hydrographie
EARL LA PICAUDAUS	35	Saint-Père-Marc-En-Poulet	COR 14	3	C 57	2	1,11	1,11	0,00	-
EARL LA PICAUDAUS	35	La Gouesnière	COR 16	3	B 171	2	1,07	1,07	0,00	-
EARL LA PICAUDAUS	35	Saint-Benoît-Des-Ondes	COR 17	3	D 36-37-44	2	1,33	0,51	0,82	Hydrographie
EARL LA PICAUDAUS	35	Saint-Méloir-Des-Ondes	COR 26	3	L 173	2	1,13	1,03	0,10	Hydrographie
<b>Sous-total :</b>							<b>19,75</b>	<b>17,79</b>	<b>1,96</b>	
<b>TOTAL :</b>							<b>46,06</b>	<b>36,14</b>	<b>9,92</b>	