

Présentation de la répartition du digestat sur le plan d'épandage

Teneur en azote du digestat liquide		4,8 kgN/m3		
Production par 6 mois		16125 m3	16125 m3	32250 m3
M.DEHURTEVENT				
42,02 ha	0 kgN	2400 kgN	2400 kgN	4800 kgN
niveau pression azotée avant contrat méthanisation	0,00 kgN/ha	Niveau de pression azotée après contrat de méthanisation		4800 kgN
volume restant chez producteur après		15625 m3	15625 m3	31250 m3
EARL DU MARDYCK				
191,61 ha	1121 kgN	12240 kgN	12240 kgN	24480 kgN
niveau pression azotée avant contrat méthanisation	58,04 kgN/ha	Azote issu de l'élevage (restant)		757 kgN
volume restant chez producteur après		13075 m3	13075 m3	26150 m3
GAEC DE LA FEUILLY				
192,88 ha	9344 kgN	11520 kgN	11520 kgN	23040 kgN
niveau pression azotée avant contrat méthanisation	48,44 kgN/ha	Azote issu de l'élevage (restant)		2222 kgN
volume restant chez producteur après		10675 m3	10675 m3	21350 m3
GAEC SAINT JEAN AU MONT				
234,30 ha	12105 kgN	12000 kgN	12000 kgN	24000 kgN
niveau pression azotée avant contrat méthanisation	51,66 kgN/ha	Azote issu de l'élevage (restant)		6595 kgN
volume restant chez producteur après		8175 m3	8175 m3	16350 m3
EARL XAVIER BARBIER				
105,42 ha	0 kgN	6072 kgN	6072 kgN	12144 kgN
niveau pression azotée avant contrat méthanisation	0,00 kgN/ha	Niveau de pression azotée après contrat de méthanisation		12144 kgN
volume restant chez producteur après		6910 m3	6910 m3	13820 m3
SCEA DES 3 CLOCHERS				
125,37 ha	0 kgN	4800 kgN	4800 kgN	9600 kgN
niveau pression azotée avant contrat méthanisation	0,00 kgN/ha	Niveau de pression azotée après contrat de méthanisation		9600 kgN
volume restant chez producteur après		5910 m3	5910 m3	11820 m3
M,FAUCON				
55,49 ha	0 kgN	1440 kgN	1440 kgN	2880 kgN
niveau pression azotée avant contrat méthanisation	0,00 kgN/ha	Azote issu des importations (boues)		649 kgN
volume restant chez producteur après		5610 m3	5610 m3	11220 m3
M,DUMONT				
137,27 ha	19045 kgN	240 kgN	240 kgN	480 kgN
niveau pression azotée avant contrat méthanisation	138,74 kgN/ha	Azote issu de l'élevage		19045 kgN
volume restant chez producteur après		5560 m3	5560 m3	11120 m3
AUDOPLANT				
81,87 ha	0 kgN	2040 kgN	2040 kgN	4080 kgN
niveau pression azotée avant contrat méthanisation	0,00 kgN/ha	Azote importé		0 kgN
volume restant chez producteur après		5135 m3	5135 m3	10270 m3
EARL MILBLED				
108,43 ha	675 kgN	2400 kgN	2400 kgN	4800 kgN
niveau pression azotée avant contrat méthanisation	6,23 kgN/ha	Azote importé		0 kgN
volume restant chez producteur après		4635 m3	4635 m3	9270 m3
MME POIDEVIN CELINE				
123,58 ha	0 kgN	2976 kgN	2976 kgN	5952 kgN
niveau pression azotée avant contrat méthanisation	0,00 kgN/ha	Azote issu d'importation		0 kgN
volume restant chez producteur après		4015 m3	4015 m3	8030 m3
SCEA DES TILLEULS				
53,74 ha	0 kgN	1536 kgN	1536 kgN	3072 kgN
niveau pression azotée avant contrat méthanisation	0,00 kgN/ha	Azote issu d'importation		0 kgN
volume restant chez producteur après		3695 m3	3695 m3	7390 m3
EARL DE LA ROUGE CROIX				
101,87 ha	9715 kgN	960 kgN	960 kgN	1920 kgN
autres imports	0 kgN	Azote issu du cheptel		9715 kgN
SURFACE A DISPO ME	43,75 ha	Azote issu d'importation		1596 kgN
niveau pression azotée avant contrat méthanisation	95,37 kgN/ha	Niveau de pression azotée après contrat de méthanisation		13231 kgN
volume restant chez producteur après		3495 m3	3495 m3	6990 m3
EARL VALOIS THELLIER				
138,50 ha	7195 kgN	3360 kgN	3360 kgN	6720 kgN
niveau pression azotée avant contrat méthanisation	51,95 kgN/ha	Azote issu du cheptel		7195 kgN
volume restant chez producteur après		2795 m3	2795 m3	5590 m3
GAEC DU CHAROLAIS				
203,98 ha	9408 kgN	4320 kgN	4320 kgN	8640 kgN
volume restant chez producteur après		900 m3	900 m3	1800 m3
		Azote issu de l'élevage (restant)		9408 kgN

pression d'N après importation

114,23 kgN/ha

132 kgN/ha

131 kgN/ha

131 kgN/ha

115 kgN/ha

77 kgN/ha

64 kgN/ha

142 kgN/ha

49,84 kgN/ha

50,49 kgN/ha

48,16 kgN/ha

57,16 kgN/ha

129,88 kgN/ha

100,47 kgN/ha

niveau pression azotée avant contrat méthanisation	46,12 kgN/ha	Niveau de pression azotée après contrat de méthanisation		18048 kgN	88,48 kgN/ha
volume restant chez producteur après		1895 m ³	1895 m ³	3790 m ³	
EARL RIETZ					
76,80 ha	4680 kgN	400 m ³	400 m ³	800 m ³	
		1920 kgN	1920 kgN	3840 kgN	
		Azote issu de l'élevage (restant)		4680 kgN	
niveau pression azotée avant contrat méthanisation	60,94 kgN/ha	Niveau de pression azotée après contrat de méthanisation		8520 kgN	110,94 kgN/ha
volume restant chez producteur après		1495 m ³	1495 m ³	2990 m ³	
SCEA DU LOBEL					
287,93 ha	4680 kgN	1345 m ³	1345 m ³	2690 m ³	
		6456 kgN	6456 kgN	12912 kgN	
		Azote issu de l'élevage (restant)		0 kgN	
niveau pression azotée avant contrat méthanisation	16,25 kgN/ha	Niveau de pression azotée après contrat de méthanisation		12912 kgN	44,84 kgN/ha
volume restant chez producteur après		150 m ³	150 m ³	300 m ³	
M.GODART					
46,38 ha	0 kgN	150 m ³	150 m ³	300 m ³	
		720 kgN	720 kgN	1440 kgN	
		Azote issu de l'élevage (restant)		5389 kgN	
niveau pression azotée avant contrat méthanisation	0,00 kgN/ha	Niveau de pression azotée après contrat de méthanisation		6829 kgN	147,24 kgN/ha
volume restant chez producteur après		0 m ³	0 m ³	0 m ³	
Volumes cédés					
au printemps		à l'automne			
16125 m ³		16125 m ³			