

Critères de choix d'un ANC agréé (selon les guides utilisateurs et les publications au journal officiel )



Filtres compacts et filtres plantés de roseaux																				
	Capacité maximale en Equivalents Habitants			Intermittence (résidence secondaire, gîte, ...)	Emprise minimale au sol			Installation possible avec nappe d'eau	Différence entrée et sortie d'eau			Electricité	Profondeur ouvrages			Vidange des boues à capacité maxi(1)	Poids à vide (élément le plus lourd)		Matériaux éléments cuve	Hauteur max de remblais sur ouvrage (3)
	≤ 5 EH	entre 6 et 9 EH	≥ 10 EH		≤ 5 m <sup>2</sup>	de 6 à 9 m <sup>2</sup>	≥ 10 m <sup>2</sup>		≤ 10 cm	11 à 99 cm	≥ 100 cm		≤ 200 cm	de 201 à 249 cm	≥ 250 cm		1,5 t <	> 1,5 t		
Gamme COMPACT'O ST 2	4, 5 EH	6 EH		possible	5 m <sup>2</sup>			non			- 109 cm	0 kwh sauf si poste de relevage	de 165 à 195 cm			de 3 à 4 ans	335 kg		PEHD	60 cm
Gamme COMPACT'O ST (type S et R)	4, 5 EH	6, 8 EH	10, 12, 16 EH	possible		de 8 à 28 m <sup>2</sup>		oui			- 115 cm	0 kwh sauf si poste de relevage et/ou ventilation électrique		205 cm		de 1,5 à 4 ans	de 220 à 400 kg		PEHD	50 cm
ECOPACT'O (type S et R)	5 EH			possible	4,5 m <sup>2</sup>			oui			- 124 cm	0 kwh sauf si poste de relevage et/ou ventilation électrique		205 cm		18 mois	de 170 à 285 kg		PEHD	50 cm
Gamme SEPTODIFFUSEUR SD	de 2 à 20 EH			possible	de 3 à 34 m <sup>2</sup>			non		- 80 cm		0 kwh sauf si poste de relevage	de 147 à 200 cm			4 ans	de 135 à 500 kg		PE	50 cm
Gamme EPURFIX polyéthylène	5 EH	6, 8 EH	10, 12, 15, 16, 18, 20 EH	possible		de 10 à 20 m <sup>2</sup>		oui			- 120 cm	0 kwh sauf si poste de relevage	152 cm			de 20 à 24 mois	400 kg		PE	30 cm
Gamme ECOFLO polyester et polyester maxi	5 EH	6, 8 EH	10, 12, 15, 16, 18, 20 EH	possible	de 4 à 22 m <sup>2</sup>			oui			minimum - 140 cm	0 kwh sauf si poste de relevage	190 cm			de 18 à 27 mois	748 kg		PRV	50 cm
Gamme ECOFLO Béton	4, 5 EH	6, 8 EH	10, 12, 15, 16, 18, 20 EH	possible		de 8 à 22 m <sup>2</sup>		oui			- 107 cm	0 kwh sauf si poste de relevage	157 cm			de 18 à 30 mois		2,05 t	béton	50 cm
Gamme ECOFLO polyéthylène	4, 5 EH	6, 8 EH	10, 12, 15, 16, 18, 20 EH	possible		de 8 à 22 m <sup>2</sup>		oui			- 109 cm	0 kwh sauf si poste de relevage	141 cm			de 18 à 26 mois	420 kg		PE	30 cm
Gamme PRECOFLO CP	4, 5 EH	6, 7, 8 EH	10, 12, 15, 18, 20 EH	possible	de 3,4 à 24,3 m <sup>2</sup>			oui			de - 106 à - 107 cm	0 kwh sauf si poste de relevage	157 cm			de 20 à 30 mois		2,5 t	Béton et PEHD	50 cm
Filtre à Zéolithe EPARCO	de 5 à 20 EH			possible			de 11 à 45 m <sup>2</sup>	oui		- 72 cm		0 kwh sauf si poste de relevage	86 cm			de 5 à 10 ans	mini 500 kg		PRV	50 cm
Gamme BIOROCK D	5 EH	6 EH	10 EH	possible	de 4 à 7 m <sup>2</sup>			non			- 114 cm	0 kwh sauf si poste de relevage		210 cm		de 18 à 24 mois	de 186 à 297 kg		PEHD	60 cm
Gamme BIOROCK D-R et D-XL 10	5 EH	6 EH	10 EH	possible	de 4 à 7 m <sup>2</sup>			oui			- 114 cm	0 kwh sauf si poste de relevage		210 cm		de 18 à 24 mois	de 197 à 323 kg		PEHD	45 cm
Gamme ENVIRO-SEPTIC ES	de 5 à 20 EH			possible			22,3 à 74 m <sup>2</sup>	non		- 70 cm		0 kwh sauf si poste de relevage	de 147 à 227 cm			de 26 à 37 mois	de 119 à 3040 Kg		PEHD ou béton	de 40 à 80 cm
Gamme STRATEPUR mini & mega CP	5 EH	6, 7, 8 EH	10, 12, 14, 17, 20 EH	possible	de 4,3 à 17,2 m <sup>2</sup>			oui			- 143 cm	0 kwh sauf si poste de relevage	190 cm			de 20 à 48 mois			Compo	50 cm
Gamme STRATEPUR maxi CP	4, 5 EH	6, 7, 8 EH	10, 12, 14, 17 EH	possible		de 5,6 à 21,6 m <sup>2</sup>		oui			- 140 cm	0 kwh sauf si poste de relevage	mini 190 cm			20 mois			PRV	50 cm
Gamme EPURBA COMPACT	4, 5 EH	6, 8 EH	10, 15, 20 EH	possible	de 3,4 à 24,3 m <sup>2</sup>			oui			- 106 cm	0 kwh sauf si poste de relevage	157 cm			32 mois		2,5 t	Compo	50 cm
Gamme Compactodiffuseur à Zéolithe	5 EH	6,7,9 EH	10,12,15,20 EH	possible			de 14 à 30 m <sup>2</sup>	oui		- 80 cm		0 kwh sauf si poste de relevage		242 cm		de 3 à 4 ans	de 0,5 à 4,6 t		PEHD ou béton	de 30 à 60 cm
Gamme EPANBLOC		6,8 EH	10,12,20 EH	possible			de 22 à 61 m <sup>2</sup>	oui			- 115 cm	0 kwh sauf si poste de relevage	155 cm			23 mois	320 kg		PEHD	70 cm
Gamme KOKOPUR	5 EH		10 EH	possible			de 11 à 17 m <sup>2</sup>	oui	variable (poste de relevage)			de 0,06 à 0,12 kwh/j	185 cm			de 20 à 25 mois		2,2 t	PE ou béton	30 cm

Critères de choix d'un ANC agréé (selon les guides utilisateurs et les publications au journal officiel )



	Filtres compacts et filtres plantés de roseaux																			
	Capacité maximale en Equivalents Habitants			Intermittence (résidence secondaire, gîte, ...)	Emprise minimale au sol			Installation possible avec nappe d'eau	Différence entrée et sortie d'eau			Electricité	Profondeur ouvrages			Vidange des boues à capacité maxi(1)	Poids à vide (élément le plus lourd)		Matériaux éléments cuve	Hauteur max de remblais sur ouvrage (3)
	≤ 5 EH	entre 6 et 9 EH	≥ 10 EH		≤ 5 m <sup>2</sup>	de 6 à 9 m <sup>2</sup>	≥ 10 m <sup>2</sup>		≤ 10 cm	11 à 99 cm	≥ 100 cm		≤ 200 cm	de 201 à 249 cm	≥ 250 cm		1,5 t <	> 1,5 t		
Gamme ECOFLO CP	3, 5 EH	7 EH	10, 15, 20 EH	possible	de 3,1 à 18,2 m <sup>2</sup>			oui			de - 105 à - 109 cm	0 kwh sauf si poste de relevage	153 cm			de 20 à 40 mois			PE	
X-Perco France QT 5 EH	5 EH			possible		9,5 m <sup>2</sup>		oui			- 145 cm	0 kwh sauf si poste de relevage	175 cm			9 mois	1170 kg		PE	45 cm
Gamme X-Perco France C-90	5 Eh	7 EH	10,12,14,18, 20 EH	possible			de 11 à 72 m <sup>2</sup>	oui			de - 140 à - 144 cm	1 kwh sauf si poste de relevage	de 149 à 265 cm			de 9 à 13 mois		de 4,3 à 5,7 t	Béton	80 cm
Gamme ClearFox nature	4 EH	6, 8 EH		possible		de 6 à 9 m <sup>2</sup>		oui			- 140 cm	0 kwh sauf si poste de relevage	171 cm			de 9 à 12 mois	mini 170 Kg		PE	70 cm
Gamme BOXEPARCO	4,5 EH	6,7,8 EH	10,12 EH	possible			de 11,3 à 28 m <sup>2</sup>	oui		- 75 cm		0 kwh sauf si poste de relevage	156 cm			de 22 à 42 mois	1400 Kg		PEHD	de 25 à 50 cm
Gamme COCOLIT	5 EH	9 EH		Possible		de 9 à 15 m <sup>2</sup>		oui		- 7 0 cm		de 0,04 à 0,26 Kw/h en fonction de la pompe			250 cm	de 16 à 24 mois		3,1 t	béton ou PE	de 0 à 50 cm
Gamme BIONUT	5 EH	6 EH	10,12,15,18,20 EH	Possible			de 14 à 58 m <sup>2</sup>	oui			- 129 cm	0 kwh sauf si poste de relevage			285 cm	de 18 à 24 mois			PE ou PEHD	30 cm
ECOFLO MAXI COCOONING 6 EH		6 EH		Possible		9,5 m <sup>2</sup>		non			- 169 cm	0 kwh sauf si poste de relevage	174 cm			25 mois	690 Kg		PE et PRV	50 cm
Gamme BIOFRANCE Passive		6 EH		Possible	4,0 m <sup>2</sup>			oui			- 165 cm	0 kwh sauf si poste de relevage		211 m		20 mois		3,75t	Béton	80 cm
Gamme BIOFRANCE Passive ROTO		6 EH		Possible	3,8 m <sup>2</sup>			non			- 167 cm	0 kwh sauf si poste de relevage		220 cm		23 mois	450 kg		PE	50 cm
Gamme EPURFLO mini et mega CP	5 EH	6,7,8 EH	10,12,14,17, 20EH	Possible	de 4,3 à 17,2 m <sup>2</sup>			oui			- 143 cm	0 kwh sauf si poste de relevage	190 cm			de 18 à 27 mois		non renseigné	PEHD	50 cm
DEBEO 5	5 EH			Possible		9 m <sup>2</sup>		oui			- 220 cm	0,2 kWh/jour		236 cm		Renouvellement du média filtrant		non renseigné	Béton	0 cm
TRICEL SETA	4,5 EH	6, 9 EH	12,15, 18 EH	Possible	de 2,62 à à 10,82 m <sup>2</sup>			oui			- 199 cm	0 kwh sauf si poste de relevage	199 cm			de 9 à 48 mois selon FTE	de 250 à 1250kg		PRV, PE, Béton	80 cm
Gamme AUTOEPURE	5 EH	8 EH	10, 15, 20 EH	possible			de 24 à 100 m <sup>2</sup>	non		- 75 cm		de 1,3 à 2,6 kwh/j		225 cm		48 mois			PEHD	de 40 à 60 cm
Gamme AQUATIRIS Jard Assainissement FV + FH	2,3,4 5 EH	6, 8 9 EH	10,12,16,20 EH	possible			de 20 à 80 m <sup>2</sup>	non			- 140 cm	0 kwh sauf si poste de relevage	80 cm			10 ans			-	0 cm
AQUATIRIS Jardin d'assainissement FV	5 EH			possible			11 m <sup>2</sup>	oui			- 80 cm	0 kwh sauf si poste de relevage	60 cm			10 ans			PE	0 cm
Phytostation Recycl'eau 6EH		6EH		possible			18m <sup>2</sup>	non			minimum - 150 cm	0 sauf si poste de relevage	100cm			10 ans				0 cm
Ecophyltre	4, 5 EH	7 EH	10 EH	possible		de 7 à 20 m <sup>2</sup>		non		variable (poste de relevage)		de 0,027 à 0,1 kwh/j	120cm			8 ans	910 kg		PRV	0 cm

Critères de choix d'un ANC agréé (selon les guides utilisateurs et les publications au journal officiel )



Cultures libres																				
	Capacité maximale en Equivalents Habitants			Intermittence (résidence secondaire, gîte, ...)	Emprise minimale au sol			Installation possible avec nappe d'eau	Différence entrée et sortie d'eau			Electricité	Profondeur ouvrages			Vidange des boues à capacité maxi(1)	Poids à vide (élément le plus lourd)		Matériaux éléments cuve	Hauteur max de remblais sur ouvrage (3)
	≤ 5 EH	entre 6 et 9 EH	≥ 10 EH		≤ 5 m <sup>2</sup>	de 6 à 9 m <sup>2</sup>	≥ 10 m <sup>2</sup>		≤ 10 cm	11 à 99 cm	≥ 100 cm		≤ 200 cm	de 201 à 249 cm	≥ 250 cm		1,5 t <	> 1,5 t		
Gamme STEPIZEN	5 EH	6,9 EH	15 EH	interdite	de 5 à 13 m <sup>2</sup>			oui	- 5 cm			de 1,42 à 4,2 kwh/j	de 160 à 220 cm			de 3 à 12 mois	115 kg		PEHD et PP	20 cm
Gamme OPUR	3,4,5 EH	7 EH		interdite		de 5,7 à 8 m <sup>2</sup>		oui	- 3 cm			de 0,96 à 1,15 kwh/j		de 218 à 225 cm	de 4 à 10 mois	de 265 à 425 kg		PEHD	60 cm	
KLÄROFIX		6 EH		interdite	3,9 m <sup>2</sup>			non	0 cm			0,7 kwj		247 cm	10 mois			Béton	50 cm	
BIOCLEANER	4 EH			interdite	2 m <sup>2</sup>			non		- 20 cm		1,2 kwh/j	160 cm		11 mois	150 kg		PP	nr	
AQUATEC VFL ATF-8EH		8 EH		interdite		13 m <sup>2</sup>		non		- 35 cm		1,7 kwh/j		220 cm	8 mois			PP	0 cm	
Gamme AQUATEC VFL AT		6; 8 EH	10 ; 13 EH	interdite	de 3 à 6 m <sup>2</sup>			oui		- 20 cm		de 0,81 à 2,1 kwh/j		220 cm	de 4 à 5 mois	de 160 à 320 Kg		PP	0 cm	
Gamme AS-VARIOcomp	3, 5 EH	8 EH	12 EH	interdite	de 3 à 9 m <sup>2</sup>			oui	- 8 cm			de 1,1 à 2,9 kwh/j		202 cm	2 mois	de 180 à 450 kg		PP ou PE	45 cm	
Gamme VEGEPURE COMPACT	de 4 à 20 EH			possible		de 11 à 33 m <sup>2</sup>		non	variable (poste de relevage)			de 0,5 à 2,4 kw/h/j	166 cm		de 22 à 33 mois			PEHD	33 cm	
Gamme VEGEPURE ProMS	de 4 à 20 EH			possible		de 11 à 54 m <sup>2</sup>		non	variable (poste de relevage)			de 0,5 à 2,4 kw/h/j	166 cm		de 22 à 33 mois			PEHD	33 cm	
MICROBIOFIXE	5 EH			interdite	5 m <sup>2</sup>			oui		de 10 à 13 cm		2,6 kwh/j		210 cm	10 mois			PEHD ou SRV	de 0 à 65 cm	
TP-5EO	5 EH			interdite	2,1 m <sup>2</sup>			non		- 24 cm		1 kwh/j	200 cm		5 mois	115 kg		PP	0 cm	
WPL DIAMOND	5 EH			interdite	2,7 m <sup>2</sup>			oui	- 10 cm			2,3 kwh/j		234 cm	4 mois	154 kg		PRV	0 cm	
CONDER CLEREFLO ASP		8 EH		interdite	3,1 m <sup>2</sup>			oui	- 10 cm			2,6 kwh/j		230 cm	2 mois	230 Kg		PEHD	0 cm	
OXSTEP		8 EH		interdite	4 m <sup>2</sup>			non	- 9 cm			0,95 kwh/j	162 cm		4 mois		2,3 t	Béton	50 cm	
Gamme PUROO	5 EH	6 , 9 EH	12, 14 EH	interdite		de 9 à 12 m <sup>2</sup>		oui	de - 2 à - 10 cm			de 0,6 à 1,6 kwh/j	de 193 à 293 cm			de 3,5 à 24 mois	de 250 à 3300 Kg	Béton ou PE ou PP	de 50 à 100 cm	
Gamme TOPAZE	5 EH	7 , 8 EH		interdite	de 1,2 à 2,4 m <sup>2</sup>			oui	ajustable de + 20 à - 50 cm			de 1,44 à 3,6 kwh/j		232 cm	3 mois	de 380 à 480 kg		PP	0 cm	
Gamme TOPAZE ANNEAU	5 EH	8 EH	12 , 16 EH	interdite	de 1,4 à 3,9 m <sup>2</sup>			oui	ajustable de + 30 à - 40 cm			de 1,44 à 3,6 kwh/j		238 cm	3 mois	de 300 à 650 kg		PP	0 cm	
Gamme ACTIBLOC	4 EH	6, 8 EH	10,12,16,20 EH	interdite	de 5 à 15 m <sup>2</sup>			oui	- 6 cm			de 0,86 à 2,75 kwh/j	de 185 à 260 cm			de 7 à 10 mois	de 355 à 1265 kg	PEHD	de 50 à 80 cm	

Critères de choix d'un ANC agréé (selon les guides utilisateurs et les publications au journal officiel )



	Cultures libres																			
	Capacité maximale en Equivalents Habitants			Intermittence (résidence secondaire, gîte, ...)	Emprise minimale au sol			Installation possible avec nappe d'eau	Différence entrée et sortie d'eau			Electricité	Profondeur ouvrages			Vidange des boues à capacité maxi(1)	Poids à vide (élément le plus lourd)		Matériaux éléments cuve	Hauteur max de remblais sur ouvrage (3)
	≤ 5 EH	entre 6 et 9 EH	≥ 10 EH		≤ 5 m <sup>2</sup>	de 6 à 9 m <sup>2</sup>	≥ 10 m <sup>2</sup>		≤ 10 cm	11 à 99 cm	≥ 100 cm		≤ 200 cm	de 201 à 249 cm	≥ 250 cm		1,5 t <	> 1,5 t		
Gamme INNOCLEAN PLUS	4 EH	6, 8 EH	10,12,14,16,18,20 EH	interdite	de 3,5 à 14 m <sup>2</sup>			oui	- 10 cm			de 0,48 à 2,33 kwh/j		236 cm		de 4 à 6 mois	de 400 à 700 kg		PE	150 cm
Gamme PURESTATION	4 EH	5 EH		interdite	4,5 m <sup>2</sup>			oui	de - 6 à - 9 cm			de 0,55 à 0,715 kwh/j	de 185 à 200 cm		de 4 à 7 mois	de 270 à 324 kg		PE	47 cm	
Gamme KLARO easy & quick	4 EH	6, 8 EH	18 EH	interdite	de 4 à 10,5 m <sup>2</sup>			oui	de - 1 à - 2 cm			de 0,72 à 2,2 kwh/j	191 cm		4 mois	120 kg		PP	de 75 à 100 cm	
EYVI 07		7 EH		interdite	2,7 m <sup>2</sup>			oui		- 15 cm		0,81 à 1,58 kwh/jour		205 cm		3 mois	110 kg		PRV	40 cm
EPURALIA	5 EH			interdite	3,8 m <sup>2</sup>			non	- 5 cm			2,2 kwh/j	185 cm		4 mois	200 kg		PEHD	50 cm	
Gamme OXYFILTRE	5 EH	9 EH	17 EH	possible		de 7 à 13 m <sup>2</sup>		oui			- 114 cm	de 3,4 à 8,86kwh/j	de 150 à 252 cm		12 mois	de 160 à 290 kg		PE	15 cm	
NAROSTATION 4 EH	4 EH			interdite	4 m <sup>2</sup>			non	- 10 cm			0,9 kwh/j		204 cm		5 mois	195 kg		PE	0 cm
IWOX 4 et 4 plus	4 EH			interdite	de 3 à 4 m <sup>2</sup>			oui		- 14 cm		de 1,52 à 1,92 kwh/j		221 cm		5 mois			PEHD ET PE	0 cm
VODALYS 6 EH		6 EH		interdite	4,5 m <sup>2</sup>			oui	- 5 cm			1,22 Kwj		200 cm		6 mois	210 kg		PE	52 cm
SanoClean 4 EH	4 EH			interdite	5 m <sup>2</sup>			non	- 10 cm			1,4 Kwj		231 cm		8 mois		4100 kg	Béton	0 cm
Gamme EASYONE	5 EH	7 EH 9 EH	12 EH ; 15 EH	interdite	de 4 à 8 m <sup>2</sup>			oui	- 10 cm			de 0,63 à 2,22 kwh/j	de 159 à 229 cm		7 mois	de 150 à 410 Kg		PP ou PE	de 120 à 150 cm	
Gamme Diamond DMS	5 EH		10, 15 , 20 EH	interdite	de 4 à 5 m <sup>2</sup>			oui	- 10 cm			de 0,9 à 4,32 kwh/j		de 234 à 280 cm	de 2 à 4 mois	de 154 à 210 Kg		PRV	0 cm	
Nouvelle génération NG6		6 EH		interdite	3,5 m <sup>2</sup>			oui	- 3 cm			0,6 Kwj		203 cm		5,5 mois	205 Kg		PE	50 cm
Gamme SOLIDO	5 EH	6 EH	10 EH	interdite	de 3 à 6 m <sup>2</sup>			oui	0 cm			de 0,49 à 1,51 Kwj		166 cm		6 mois	240 kg		PE	de 46 à 100 cm
Gamme ROTH microstar	5 EH		10 EH	interdite		de 5,8 à 12,7 m <sup>2</sup>		non	- 5 cm			de 0,50 à 1,47 Kwj	146 cm			6 mois	de 250 à 465kg		PE	188 cm

Critères de choix d'un ANC agréé (selon les guides utilisateurs et les publications au journal officiel )



Cultures fixées immergées																				
	Capacité maximale en Equivalents Habitants			Intermittence (résidence secondaire, gîte, ...)	Emprise minimale au sol			Installation possible avec nappe d'eau	Différence entrée et sortie d'eau			Electricité	Profondeur ouvrages			Vidange des boues à capacité maxi(1)	Poids à vide (élément le plus lourd)		Matériaux éléments cuve	Hauteur max de remblais sur ouvrage (3)
	≤ 5 EH	entre 6 et 9 EH	≥ 10 EH		≤ 5 m <sup>2</sup>	de 6 à 9 m <sup>2</sup>	≥ 10 m <sup>2</sup>		≤ 10 cm	11 à 99 cm	≥ 100 cm		≤ 200 cm	de 201 à 249 cm	≥ 250 cm		1,5 t <	> 1,5 t		
<b>BIOKUBE</b>	5 EH			interdite	5 m <sup>2</sup>			non	- 10 cm			1,3 kwh/j	183 cm			15 mois	200 kg		PE et PP	50 cm
<b>Gamme BIOXYMOP</b>		6, 9 EH	12 EH	interdite	de 5 à 10 m <sup>2</sup>			oui	- 5 cm			de 0,45 à 2,3 kwh/j	de 189 à 203 cm			8 mois	de 525 à 765 kg		PE et PRV	30 cm
<b>Gamme AQUAMERIS</b>	5 EH	8 EH	10 EH	interdite	de 4,4 à 10,3 m <sup>2</sup>			oui	- 15 cm			de 2,2 à 4,7 kwh/j	198 cm			19 mois			PEHD	50 cm
<b>Gamme OXYFIX C-90 MB</b>	4, 5 EH	6,7, 9 EH	11 ; 14 ; 17 ; 20 EH	interdite	de 3,8 à 10 m <sup>2</sup>			oui	0 cm			de 0,9 à 2,9 kwh/j	de 225 à 265 cm			de 12 à 19 mois		de 3,1 t à 3,8t	Béton fibre et inox	80 cm
<b>Gamme BLUEVITA TORNADO</b>	4 EH	6 EH		interdite	de 3,8 à 5 m <sup>2</sup>			oui	- 10 cm			de 1,2 à 2 kwh/j		de 227 à 233 cm	10 mois	450 kg			PE	15 cm
<b>Gamme BIONEST PE</b>	5 EH	7 EH		interdite	de 6 à 8 m <sup>2</sup>			oui	- 10 cm			de 1,6 à 2,28 Kwh/j	de 128 à 150 cm			3 ans		de 1,5 à 1,8 t	Béton	de 50 à 80 cm
<b>Gamme BIOFRANCE Gamme BIOFRANCE PLAST et ROTO</b>	4 ; 5 EH	6, 8 EH	12, 16, 20 EH	interdite	de 4,3 à 11 m <sup>2</sup>			non sauf pour la gamme béton	de - 5 à - 7 cm	- 13 cm (20 EH)		de 0,936 kwh/j à 9,5 kw/j		de 216 cm à 258 cm	de 5 à 14 mois	300kg	6,2 t		Béton ou PE ou PP	de 50 à 80 cm
<b>SIMBIOSE 4 EH et BP</b>	4 EH			interdite	3,8 m <sup>2</sup>			oui	- 7 cm			de 0,93 à 0,98 kwh/j	165 cm			7 mois		de 3 à 3,5 t	Béton	75 cm
<b>SIMBIOSE 5 BP</b>	5 EH			interdite	3,8 m <sup>2</sup>			oui	- 6 cm			1,4 kwh/j	166 cm			6 mois		3 t	Béton	75 cm
<b>SIMBIOSE 5 BIC</b>	5 EH			interdite	3,8 m <sup>2</sup>			oui		- 28 cm		1,4 kwh/j	166 cm			6 mois		3,5 t	Béton	75 cm
<b>Gamme SIMBIOSE SB</b>	4,5 EH	6,8 EH	13 EH	interdite	de 4,8 à 11 m <sup>2</sup>			oui	de - 6 à - 9cm			de 1,7 à 5,04 kwh/j	de 166 à 220 cm			de 8 à 11 mois		de 3,6 à 6,4 t	Béton	75 cm
<b>Gamme BIO REACTION SYSTEM</b>	5 EH	8 EH	10, 15, 20 EH	interdite	de 7 à 20 m <sup>2</sup>			oui	de - 8 à - 9 cm			de 2,16 à 8,44 kwh/j	de 167 à 202 cm			de 9 à 15 mois	360 kg		PEHD	40 cm
<b>MONOCUVE T6</b>		6 EH		interdite	3,6 m <sup>2</sup>			oui	- 10 cm			0,87 kwh/j			290 cm	10 mois	750 kg		PEHD	40 cm
<b>Gamme OXYFIX G-90 MB</b>	4, 5 EH	6, 9 EH	11 EH	interdite	de 3,76 à 10 m <sup>2</sup>			oui	- 2 cm			de 0,912 à 3,48 kwh/j	de 193 à 233 cm			de 6,5 à 8 mois	de 240 à 350 kg		PRV	60 cm
<b>Gamme OXYFIX LG-90MB</b>	4, 5 EH	6,7,9 EH	11,14,17, 20 EH	interdite	de 3,76 à 7,52 m <sup>2</sup>			oui	de -2 à -4 cm			de 0,8 à 3,50 kwh/j	de 189 à 262 cm			de 10 à 19 mois	de 195 à 213kg		Polyester	80 cm
<b>Gamme DELPHIN COMPACT</b>	4 EH	6 EH	12 EH	interdite	de 4,3 à 10 m <sup>2</sup>			oui	- 10 cm			de 0,7 à 2,4 kwh/j		217 cm		de 9 à 14 mois	350 kg		PE	30 cm
<b>Gamme BIODISC BA</b>	5 EH	6 EH	10, 18 EH	interdite	de 4 à 6 m <sup>2</sup>			oui	- 8 à 6 cm			de 1,3 à 3,9 kwh/j	de 185 à 283 cm			de 4 à 9 mois	de 310 à 600 kg		PRV	0 cm
<b>Gamme NDG Eau</b>	4 EH	6, 8 EH	10, 20 EH	interdite	de 4 à 8 m <sup>2</sup>			oui	de - 5 à - 38 cm			de 1,2 à 4,3 kwh/j		de 202 à 305 cm	de 4 à 11 mois	510 kg		PE + Polyuréthane	30 cm	
<b>Gamme TRICEL</b>		6, 9 EH	11, 14, 17, 20 EH	interdite	de 3,5 à 10,9 m <sup>2</sup>			oui	- 7,5 cm			de 1,1 à 5,16 kwh/j		de 224 à 227 cm		de 4 à 10 mois	de 275 à 700 kg		PRV	de 25 à 75 cm
<b>Ammermann AQUATOP 4 EH</b>	4 EH			interdite	5 m <sup>2</sup>			oui	- 10 cm			0,6 Kwh/j		245 cm		3 mois		> 3 t	béton	0 cm
<b>PICOBELLS 6 EH</b>		6 EH		interdite	5 m <sup>2</sup>			oui	- 10 cm			1,2 Kwh/j	142 cm			de 4 à 5 mois	470 Kg		PE	de 47 à 68 cm

Critères de choix d'un ANC agréé (selon les guides utilisateurs et les publications au journal officiel )



Cultures fixées immergées																			
Capacité maximale en Equivalents Habitants			Intermittence (résidence secondaire, gîte, ...)	Emprise minimale au sol			Installation possible avec nappe d'eau	Différence entrée et sortie d'eau			Electricité	Profondeur ouvrages			Vidange des boues à capacité maxi(1)	Poids à vide (élément le plus lourd)		Matériaux éléments cuve	Hauteur max de remblais sur ouvrage (3)
≤ 5 EH	entre 6 et 9 EH	≥ 10 EH		≤ 5 m <sup>2</sup>	de 6 à 9 m <sup>2</sup>	≥ 10 m <sup>2</sup>		≤ 10 cm	11 à 99 cm	≥ 100 cm		≤ 200 cm	de 201 à 249 cm	≥ 250 cm		1,5 t <	> 1,5 t		
HYDROCLEAR 8		8 EH	interdite		7 m <sup>2</sup>		non	- 5 cm			1,7 Kwh/j			264 cm	5 mois	450 kg		PE	40 cm
WSB Clean 5 EH	5 EH		interdite		9 m <sup>2</sup>		non		- 20 cm		1,06 Kwh/j			229 cm	5 mois	360 Kg		PE	85 cm
Gamme AQUAMERIS AQ2	4 ;5 EH	6 EH	interdite		5 m <sup>2</sup>		oui	- 3 cm			de 1,05 à 1,65 Kw/j			187 cm	de 7,5 à 8,5 mois	de 283 à 295 kg		PEHD	50 cm
Gamme PURESTATION PS V		6,9 EH	15 EH	interdite		de 6 à 14 m <sup>2</sup>	oui	de - 10 à - 15 cm			de 0,8 à 3,67 Kw/j			de 163 à 175 cm	5 mois	de 250 à 495 kg		PRV ou PEHD	40 cm
Gamme BIO-UNIK	5 EH	7 EH	10 , 15 EH	interdite		de 6,5 à 15 m <sup>2</sup>	oui	de - 10 à - 15 cm			de 1,1 à 4,7 Kw/j			de 144 à 186 cm	nr	nr		béton ou PE	nr
AQUA-TELENE KGRNF-5	5 EH			interdite	3,6 m <sup>2</sup>		oui		- 15 cm		1,3 Kw/j			179 cm	12 mois	275 Kg		pDCPD	30 cm
THETIS CLEAN 5 EH	5 EH			interdite	5 m <sup>2</sup>		oui	- 5 cm			de 0,6 à 0,782 kwh/j		184 cm		6 mois		4,6 t	Béton	80 cm
NECOR 5	5 EH			interdite	4,5 m <sup>2</sup>		oui		- 37 cm		1 kwh/j			170 cm	10 mois	205 kg		PRV	4 cm
STEPECO 5 EH	5 EH			interdite		6,3 ou 6,8 m <sup>2</sup>	non sauf pour gamme PRV	- 5 cm			1,72 kWh/j		de 167 à 180cm		12 mois	de 285 à 300kg		PRV ou PEHD	10 ou 20 cm
BIOFICIENT		6 EH	10 EH	interdite		de 4,2 à 6,5 m <sup>2</sup>	oui	- 10 cm			de 2,2 à 2,88 kWh/jour			205 à 248cm	6 mois	de 285 à 495kg		PE	127 cm
Gamme STEPURBIO	5 EH			interdite		3,6 à 4,1m <sup>2</sup>	oui	- 2 cm			de 1,8 à 2,08 kWh/jour		185 cm		8-9 mois	de 280 à 300kg		PEHD	40 cm
OXTEC 6		6 EH		interdite		1,8 m <sup>2</sup>	oui		- 27 cm		de 0,59 à 1,92 kWh/j			223 cm	2 mois	250 kg		PEHD	60 cm

(1) = données issues des guides utilisateur officiels mis en ligne sur : <http://www.assainissement-non-collectif.developpement-durable.gouv.fr/>

(2) = En attente de la mise en ligne des guides officiels

(3) = y compris charge piétonne

nr= non renseigné

vert	autorisée
rouge	interdite

PEHD = Polyéthylène Haute Densité

PP = Polypropylène

PRV = Polyester renforcé de fibre de verres

SRV = Polyester armé

pDCPD= Polydicyclopentadiène