










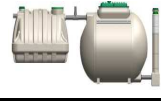
















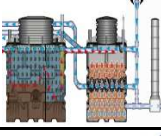
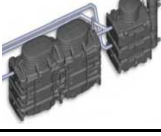

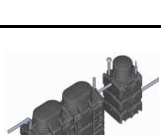






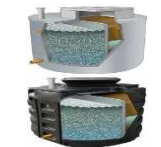


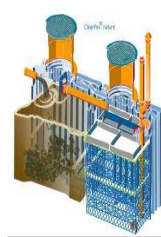

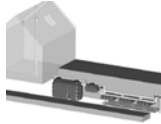

FICHE DE SYNTHÈSE DES SYSTÈMES D'ASSAINISSEMENT CLASSIQUES et DES SYSTÈMES D'ASSAINISSEMENT AGRÉÉS


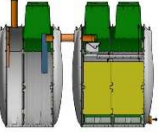
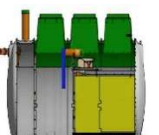

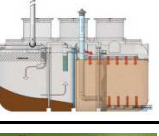



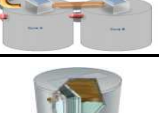


Société et mail commercial	Photo	N° Agrément	Dénomination, marque	Nombre d'habitants admissible (= nombre de pièces principales)	Pose possible avec nappe	Fonction intermittente possible	Avantages	Inconvénients	Coût estimatif du matériel	Entretien	Coût estimatif moyen sur 15 ans	Fabricants	Site internet
SYSTEMES CLASSIQUES													
-		Filières classiques	Fosse + Filtre à sable vertical drainé	-	Non	Oui	Coût de fonctionnement faible. Uniquement vidange de fosse en moyenne tous les 4 ans	En cas de colmatage, nouveaux travaux. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. 25 m ² minimum	5000 à 7000 € TTC posé	Nettoyage préfiltre et vidange de fosse de 3m ³ minimum à 50%	11800 € TTC	-	-
-			Fosse + Filtre à sable vertical non drainé	-	Non	Oui	Coût de fonctionnement faible. Uniquement vidange de fosse en moyenne tous les 4 ans	En cas de colmatage, nouveaux travaux. 25 m ² minimum	5000 à 7000 € TTC posé	Nettoyage préfiltre et vidange de fosse de 3m ³ minimum à 50%	11800 € TTC	-	-
-			Fosse + Tranchées d'épandage	-	Non	Oui	Coût de fonctionnement faible. Uniquement vidange de fosse en moyenne tous les 4 ans	Nécessité d'un sol suffisamment perméable. 70 m ² minimum. En cas de colmatage, nouveaux travaux.	4000 à 6000 € TTC posé	Nettoyage préfiltre et vidange de fosse de 3m ³ minimum à 50%	9800 € TTC	-	-
-			Fosse + Tranchées d'épandage en pente (en escalier)	-	Non	Oui	Coût de fonctionnement faible. Uniquement vidange de fosse en moyenne tous les 4 ans	Nécessité d'un sol suffisamment perméable. 70 m ² minimum. En cas de colmatage, nouveaux travaux.	4000 à 6000 € TTC posé	Nettoyage préfiltre et vidange de fosse de 3m ³ minimum à 50%	9800 € TTC	-	-
-			Fosse + lit d'épandage	-	Non	Oui	Coût de fonctionnement faible. Uniquement vidange de fosse en moyenne tous les 4 ans	Nécessité d'un sol suffisamment perméable. 60 m ² minimum. En cas de colmatage, nouveaux travaux.	4000 à 6000 € TTC posé	Nettoyage préfiltre et vidange de fosse de 3m ³ minimum à 50%	10000 € TTC	-	-
-			Tertre d'infiltration	-	Oui	Oui	Coût de fonctionnement faible. Uniquement vidange de fosse en moyenne tous les 4 ans	Difficulté de réalisation. Emprise au sol importante de 60 m ² minimum. En cas de colmatage, nouveaux travaux.	5000 à 8000 € TTC posé	Nettoyage préfiltre et vidange de fosse de 3m ³ minimum à 50%	10000 € TTC	-	-
-		Conforme à l'arrêté du 7 mars 2012	Toilettes sèches	-	Oui	Oui	Economie sur la consommation d'eau. Coût de réalisation faible.	Vidange régulière des toilettes sèches, réalisation scrupuleuse du compostage, consommation régulière de sciure. Nécessité de réaliser tout de même une filière réglementaire pour traiter les eaux ménagères.	Non calculé	Vidange du système de décantation des eaux ménagères. Vidange du seau en compostage une à plusieurs fois par semaine	Non calculé	-	-
SYSTEMES COMPACTS													
STOC ENVIRONNEMENT contact-direct@stoc-environnement.fr		-	Filtre à zéolithe	Habitation 5 pièces principales	Oui	Oui	Coût de fonctionnement faible. Uniquement vidange de fosse en moyenne tous les 4 ans. 15 m ² minimum d'emprise au sol	En cas de colmatage, nouveaux travaux - Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	Non communiqué	Vidange du décanteur de 5 m ³ à 50%	Non communiqué	STOC ENVIRONNEMENT : 760, Route Nationale 97 83210 LA FALEDE Tél : 04 94 27 87 27	www.stoc-environnement.fr
SIMOP simop@simop.fr		-	Filtre à zéolithe	Habitation 5 pièces principales	Oui	Oui	Coût de fonctionnement faible. Uniquement vidange de fosse en moyenne tous les 4 ans. 15 m ² minimum d'emprise au sol	En cas de colmatage, nouveaux travaux - Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	5000 à 6000 € TTC posé	Vidange du décanteur de 5 m ³ à 50%	Non communiqué	SIMOP : 10, Rue Richedoux 50480 SAINTE-MERE-EGLISE Tél : 02 33 95 88 00	www.simop.com
		2015-005, ext01 à 23	Gamme BIONUT	5, 6, 10, 12, 15, 18 et 20 hab	Non (pour fosse du type INP, IBH, INH et FTE2) Oui (pour fosse du type INPR, IBR et INR)	Oui	Gain de place. Faible coût de fonctionnement. Aucun travaux à prévoir lors du renouvellement du média filtrant.	Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	5411 à 15430 € TTC posé selon le type	Vidange du décanteur de x m ³ à 50% et nettoyage annuel du filtre (scarification des matériaux filtrants, nettoyage de la rampe de répartition, ...).	9836 à 22855 € TTC selon le type (contrat d'entretien compris).		







Société et mail commercial	Photo	N° Agrément	Dénomination, marque	Nombre d'habitants admissible (= nombre de pièces principales)	Pose possible avec nappe	Fonction intermittente possible	Avantages	Inconvénients	Coût estimatif du matériel	Entretien	Coût estimatif moyen sur 15 ans	Fabricants	Site internet
SYSTEMES COMPACTS (suite)													
PREMIER TECH AQUA purflo@premiertech.com		2010-017 et bis	Gamme EPURFLO MODELES MAXI CP (1 bloc)	5 à 17 hab	Oui	Oui	Gain de place. Pas de consommation électrique.	Coût pompage et renouvellement fibre de coco tous les 10 ans. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	5260 à 25480 € TTC posé selon le type.	Vidange du décanteur de x m3 à 50% + Changement des médias filtrants (1400 € TTC) avec renouvellement de garantie de 10 ans	8920 à 36475 € TTC selon le type (contrat d'entretien compris).	PREMIER TECH AQUA Zone Pôle Sud 15, Boulevard de l'Atlantique 44115 BASSE GOULAINNE M. DREAN : 06 30 39 11 78 M. FINOT : 06 22 26 40 78	www.apc-process.com
		2010-018 et bis	Gamme EPURFLO MODELES CP	5 et 7 hab	Oui	Oui							
		2011-018	EPURFLO MODELE CP MC (3 blocs)	6 hab	Non	Oui							
		2011-019	PRECOFLO MODELE CP (2 blocs bétons)	5 hab	Oui	Oui							
		2011-020	EPURFLO MODELES MINI CP (2 blocs)	5, 6, 7, 8, 10 hab	Oui	Oui							
		2011-021	EPURFLO MODELE MEGA CP	12, 14, 17, 20 hab	Oui	Oui							
		2012-026, ext01 à 48, ext01-mod01 et ext02-mod01	Gamme EPURFLO MODELES MAXI CP	4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17, 20 hab	Oui	Oui							
		2012-027	Gamme EPURFLO MODELES CP	5, 6, 8 hab	Oui	Oui							
		2012-028	Gamme EPURFLO MODELES MINI CP et MEGA CP	5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17, 20 hab	Oui	Oui							
		2012-029	Gamme PRECOFLO	4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 18, 20 hab	Oui	Oui							
		2012-034	Gamme ECOFLO (modèles CP MC)	3, 5, 7, 10, 15, 20 hab	Oui	Oui							
		2016-003-ext19 à 43	Gamme ECOFLO Béton (modèles S1, S2 et U1)	5, 6, 7, 10, 12, 14, 15, 18, et 20 hab	Oui	Oui							
		2016-003-ext01 à 18	Gamme Filtre ECOFLO Polyéthylène, filière ECOFLO Polyéthylène PE1 et PE2	5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 15, 18 et 20 hab	Oui	Oui							
EPARCO info@eparco.com		2010-023	Filtre à zéolithe	5 à 20 hab	Oui	Oui	Coût de fonctionnement faible. Uniquement vidange de fosse en moyenne tous les 4 ans. 15 m² minimum d'emprise au sol	En cas de colmatage, nouveaux travaux - nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	+ de 8000 € TTC posé	Vidange du décanteur de 5 à 18 m³ à 50%	12232 € TTC minimum	EPARCO : 3, Impasse Gallieni 92230 GENNEVILLIERS Tél : 0 825 850 500	www.eparco.info
		2014-016, ext01 à 06	Gamme BOXEPARCO	4, 5, 6, 7, 8, 10 et 12 hab	Oui	Oui	Coût de fonctionnement faible. Uniquement vidange de fosse en moyenne tous les 4 ans. Faible d'emprise au sol	En cas de colmatage, nouveaux travaux - nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	4837 à 10609 € HT posé selon le type	Vidange du décanteur de 5 à 6,6 m³ à 50%	6021 à 13718 € HT selon le type		
OUEST ENVIRONNEMENT contact@ouest-environnement.com		-	Filtre à zéolithe	Habitation 5 pièces principales	Oui	Oui	Coût de fonctionnement faible. Uniquement vidange de fosse en moyenne tous les 4 ans. 15 m² minimum d'emprise au sol	En cas de colmatage, nouveaux travaux - Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	4150 € HT sans la pose, sans le transport et sans la fosse de 5000 L.	Vidange du décanteur de 5 m³ à 50%	Non communiqué	OUEST ENVIRONNEMENT : 50, Rue de Cognac 16130 ARS Tél : 05 45 36 45 94	www.ouest-environnement.com
		2012-033, mod01, mod01-ext01 à 07	Filtre compactodiffuseur à zéolithe	5 à 20 hab	Oui	Oui	Environ 14 m² d'emprise au sol pour le 9 EH	En cas de colmatage, nouveaux travaux - Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	11876 € HT pour le 9 EH	Vidange du décanteur de 8 m³ à 50% pour le 9 EH	12640 € HT pour le 9 EH		

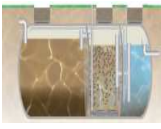
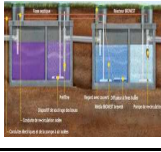






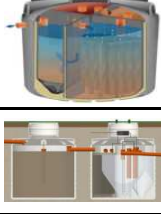

Société et mail commercial	Photo	N° Agrément	Dénomination, marque	Nombre d'habitants admissible (= nombre de pièces principales)	Pose possible avec nappe	Fonction intermittente possible	Avantages	Inconvénients	Coût estimatif du matériel	Entretien	Coût estimatif moyen sur 15 ans	Fabricants	Site internet
SYSTEMES COMPACTS (suite)													
STRADAL Mail non communiqué		2012-006	Gamme STRATEPUR modèle maxi CP	5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17 hab	Oui	Oui	Gain de place au sol de 8 à 22 m². Pas de consommation électrique.	Coût pompage et renouvellement fibre de coco tous les 10 ans. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	6250 à 25480 € TTC selon le type.	Vidange du décanteur de 3,07 à 7,6 m³ à 50% + Changement des médias filtrants (1400 € TTC) avec renouvellement de garantie de 10 ans	11370 à 36475 € TTC selon le type.	STRADAL 47, Avenue des Genottes BP 98318 95803 CERGY PONTOISE Cédex	www.stradal.fr
		2012-008	Gamme STRATEPUR modèle mini et méga CP	5, 6, 7, 8, 10 hab 12, 14, 17, 20 hab									
		2012-010	EPURBA COMPACT	5, 10, 15, 20 hab	Oui	Oui							
		2012-035	Gamme STRATEPUR modèle maxi CP	4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17, 20 hab									
		2012-036	Gamme STRATEPUR modèle mini et méga CP	5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17, 20 hab									
		2012-037-mod01	EPURBA COMPACT	4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 18, 20 hab									
STOC ENVIRONNEMENT contact-direct@stoc-environnement.fr		2011-001 et bis	OXYFILTRE	5 hab	Oui	Oui	Gain de place emprise au sol 7 m² minimum. Faible coût de fonctionnement.	Coût de fonctionnement électrique 1168 à 1569 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire. Proposition kit irrigation. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	6795 à 16180 € HT posé selon le type.	Vidange du décanteur de 3 m³ à 50%. 800 € de renouvellement de zéolithe.	11607 à 26420 € HT selon le type.	STOC ENVIRONNEMENT : 760, Route Nationale 97 83210 LA FALEDE Tél : 04 94 27 87 27	www.stoc-environnement.fr
		2012-012	Gamme OXYFILTRE	9 et 17 hab	Oui	Oui							
		2017-007 et ext01 à 05	Gamme BRIO Filtre Compact	5, 6, 8, 12, 16 et 20 hab	Oui	Oui	Gain de place (faible emprise au sol). Pas de consommation électrique.	Coût pompage et renouvellement du filtre tous les 20 ans. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	5800 à 15900 € TTC posé selon le type.	Vidange du décanteur de x m³ à 50%. Vérification et nettoyage du filtre compact 1 fois/an.	7380 à 19728 € TTC selon le type (vidange comprise).		
DBO EXPERT INC info@enviro-septic.com		2011-014 et bis, 2012-011, mod01 à 03	Gamme ENVIRO-SEPTIC ES 5 à 20 EH	5 à 10, 12 à 16, 18, 20 hab	Oui (selon modèle)	Oui	Gain de place (faible emprise au sol). Pas de consommation électrique.	En cas de colmatage nécessité de travaux. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	6900 à 29100 € HT posé selon le type.	Vidange du décanteur de x m³ à 50%.	8100 à 33800 € HT selon le type.	DBO Expert INC 1410, Route 222 C.P 265 SAINT DENIS DE BROMPTON Québec JOB 2PO (CANADA)	www.enviro-septic.com
PREMIER TECH France pta-purflo@premiertech.com		2013-001	KOKOPUR 5 EH	5 hab	Oui	Oui	Gain de place emprise au sol. Faible coût de fonctionnement.	Coût de fonctionnement électrique 0,06 Kwh/jour. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	7221 € TTC	Vérification annuelle du bon fonctionnement des divers ouvrages et nettoyage au jet d'eau du préfiltre de la fosse toutes eaux, de la pompe et des vannes du poste de relevage. Renouvellement du milieu filtrant à base de coco tous les 15 ans. Vidange du décanteur à 50%.	10566 € TTC	PREMIER TECH FRANCE ZA de Doslet 35430 CHÂTEAUNEUF-D'ILLE-ET-VILAINE Tél : 02 99 58 45 55	www.ptaquapurflo.com
		2013-001-ext01	KOKOPUR 10 EH	10 hab	Oui	Oui			13852 € TTC	18633 € TTC			
GRAF mobry@graf.fr		2016-010, mod01 à 03, ext01 et ext01-mod01 à 03	Kit Biomatic complet	6 et 12 EH	Oui	Oui	Gain de place emprise au sol. Faible coût de fonctionnement.	En cas de colmatage nécessité de travaux. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	5020 à 9 840 € HT posé selon le type.	Vidange du décanteur de x m³ à 50%.	6770 à 11340 € HT selon le type.	GRAF DISTRIBUTION SARL 45, Route d'Ermsheim 67120 DACHSTEIN GARE Tél : 03 88 49 73 10	www.graf.fr


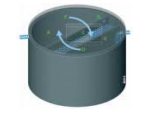
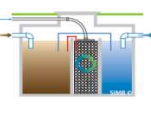
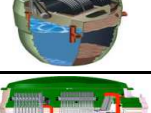




Société et mail commercial	Photo	N° Agrément	Dénomination, marque	Nombre d'habitants admissible (= nombre de pièces principales)	Pose possible avec nappe	Fonction intermittente possible	Avantages	Inconvénients	Coût estimatif du matériel	Entretien	Coût estimatif moyen sur 15 ans	Fabricants	Site internet
SYSTEMES COMPACTS (suite)													
BIOROCK info@biorock.fr		2010-026, bis, mod01, mod01-ext01 et ext02	BIOROCK D-R	5, 6 et 10 hab	Non	Oui	Gain de place. Faible coût de fonctionnement.	4 ventilations nécessaire (primaire, secondaire, filtre). Coût de changement des médias filtrants. Evacuation à 1,30 m de profondeur. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	6700 à 10620 € TTC posé (selon le type).	Vidange du décanteur de 3 ou 5 m ³ à 50%. 2700 € TTC changement du média tous les 10 ans. Contrat d'entretien 200 €/an.	11783 à 18920 € TTC selon le type.	BIOROCK ® SARL 4-5 Zone d'Activités Economiques Le Triangle Vert L-5691 ELLANGE Luxembourg Tél : 00 352 26 17 66 33	www.biorock.fr
		2010-026-mod02	BIOROCK D-S5	5 hab	Oui	Oui	Gain de place. Faible coût de fonctionnement.		6900 € TTC posé	Vidange du décanteur de 3 m ³ à 50%. 1275 € TTC changement du média tous les 10 ans. Contrat d'entretien 150 €/an.	11833 € TTC (contat entretien et vidange compris)		
		2012-014	BIOROCK D6 et D10	6 et 10 hab	Non	Oui	Gain de place emprise au sol 5 à 7 m ² . Faible coût de fonctionnement.		(6 hab) 8370 € TTC posé. (10 hab) 11220 € TTC posé	Vidange du décanteur de 3 ou 5 m ³ à 50%. 1000 € HT changement du média tous les 10 ans. Contrat d'entretien 130 €/an.	(6 hab) 15123 € TTC (10 hab) 21098 € TTC		
		2010-026-mod02-ext01	Gamme BIOROCK D-R modèle D-M6	6 hab	Oui	Oui	Gain de place. Faible coût de fonctionnement.		8000 € TTC posé	Vidange du décanteur de 3 m ³ à 50%. 1553 € TTC changement du média tous les 10 ans. Contrat d'entretien 150 €/an.	13680 € TTC (contat entretien et vidange compris)		
		2015-004	BIOROCK D-XL10	10 hab	Oui	Oui	Gain de place. Faible coût de fonctionnement.		11200 € TTC posé	Vidange du décanteur de 5 m ³ à 50%. 2228 € TTC changement du média tous les 10 ans. Contrat d'entretien 200 € TTC/an.	18660 € TTC (contat entretien et vidange compris)		
		2017-002, ext01 à 04	Gamme MONOBLOCK	4, 5 et 6 hab	Oui	Oui	Gain de place. Faible coût de fonctionnement.	6150 € TTC posé pour MONOBLOC 3-8000-5	Vidange du décanteur de x m ³ à 50%. Vérification et nettoyage du filtre compact 1 fois/an.	10356 € TTC (contat entretien et vidange compris) pour MONOBLOC 3-8000-5			
		2017-003, ext01 à 04	Gamme ECOROCK modèle Solution	6, 8, 10, 15 et 20 hab	Oui	Oui	Gain de place. Faible coût de fonctionnement.	6700 à 19000 € TTC posé (selon le type).		11741 à 30022 € TTC selon le type (contrat entretien et vidange compris).			
ASSAINISSEMENT AUTONOME Mail non communiqué		2011-007 et ext01 à 06	COMPACT'O 4, 5, 6, 8, 10, 12 et 16 ST2 (type S et R)	4, 5, 6, 8, 10, 12 et 16 hab	Non (pour le type S) Oui (pour le type R)	Oui	Gain de place. Faible coût de fonctionnement.	4 ventilations nécessaire (primaire, secondaire, filtre). Coût de changement des médias filtrants. Evacuation à 1,30 m de profondeur. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	6113 à 20499 € TTC posé (selon le type).	Nettoyage préfiltre et vidange de fosse de x m ³ à 50% + changement des médias filtrants.	11799 à 35624 € TTC selon la capacité. (contrat entretien compris)	L'assainissement autonome S.A.R.L 13, Rue de Luyot Zone industrielle B 59113 SECLIN	www.assainissement-autonome.fr
		2014-011, ext01 et 02	COMPACT'O 4, 5 et 6 ST (type S et R)	4, 5 et 6 hab	Non (pour le type S) Oui (pour le type R)	Oui							
		2015-010	ECOPACT'O (type S et R)	5 hab	Non (pour le type S) Oui (pour le type R)	Oui							




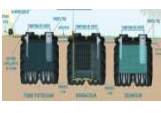


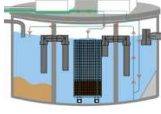


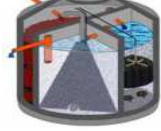
Société et mail commercial	Photo	N° Agrément	Dénomination, marque	Nombre d'habitants admissible (= nombre de pièces principales)	Pose possible avec nappe	Fonction intermittente possible	Avantages	Inconvénients	Coût estimatif du matériel	Entretien	Coût estimatif moyen sur 15 ans	Fabricants	Site internet
SYSTEMES COMPACTS (suite)													
FCI Aqua Technology fci@fci.re		2015-013	Ecoflo Maxi Cocooning 6EH Filtre à coco PTE	6 hab	Oui	Oui	Gain de place (faible emprise au sol). Pas de consommation électrique.	Coût pompage et renouvellement fibre de coco tous les 10 ans. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	8680 € TTC posé.	Vidange du décanteur de 3,7 m ³ à 50%.	14058 € TTC (contrat d'entretien compris)	FCI Aqua Technology ZI Bel Air 97872 SAINT LOUIS Cedex La Réunion Tél : 02 62 91 91 91	http://www.fci.re/
EPUR BIOFRANCE info@epur-biofrance.fr		2016-009 , 2016-009- ext01 à 04 et 2016-009- mod01- ext01à02	Gamme Biofrance Passive et Roto Passive	6, 8, 12, 15 et hab	Oui	Oui	Gain de place (faible emprise au sol). Pas de consommation électrique.	Deux ventilations nécessaires (fosse et filtre). En cas de colmatage nécessité de travaux. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	10618 € TTC posé pour les 12, 15 et 20EH (2 cuves).	Vidange du décanteur de x m ³ à 50%.	15776 € TTC pour les 12, 15 et 20EH (2 cuves).	EPUR 1, Rue de la Bureautique 4460 GRACE-HOLLOGNE (BELGIQUE) Tél : 32 4 220 52 30	www.epur-biofrance.fr
SEBICO inof@sebico.fr		2010-008	Septodiffuseur SD 14 - SD 22	4 hab	Non	Oui	Pour 4 EH : fosse 3000 L et 6,7 m ² de filtre à sable, emprise au sol 10 m ² .	En cas de colmatage, nouveaux travaux - Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	8180 à 35550 € TTC selon le type.	Vidange du décanteur de 3 m ³ à 50%	8180 à 35530 € TTC selon le type.	SEBICO : 8bis, Place Charles De Gaulle BP 87 95210 SAINT GRATIEN	www.sebico.fr
		2010-009	Septodiffuseur SD 23	5 hab	Non	Oui	Pour 5 EH : fosse 4000 L et 10 m ² de filtre à sable, emprise au sol 10 m ² .			Vidange du décanteur de 4 m ³ à 50%			
		2011-015	Septodiffuseur SD	2 à 20 hab	Non	Oui	Gain de place au sol 3,3 m ² à 33,4 m ² suivant dimensionnement. Pas de consommation électrique.			Vidange du décanteur de 3 à 10 m ³ à 50%			
	2017-001, ext 01 à 08	Gamme Bioméris	4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 18 et 20 hab	Oui (sauf si FTE 30RI)	Oui	Gain de place (faible emprise au sol). Pas de consommation électrique si poste de relevage non nécessaire.	5300 à 23200 € TTC selon le type.		Vidange du décanteur de x m ³ à 50%	7282 à 28699 € TTC selon le type (contat entretien et vidange compris).	SEBICO : 36-40, Rue Jean Allemane BP 40 93430 VILLETANEUSE		
SOHÉ ASSAINISSEMENT assainissement@sohe-group.com		2016-001	DEBEO 5	5 hab	Oui	Oui	Gain de place (faible emprise au sol). Pas de fosse à vidanger.	Coût relatif au fonctionnement du poste d'injection (0,15 kW/jour), renouvellement du média filtrant, constitué de plaquettes de bois et de lombrics réalisé lorsque la hauteur, de ce média est inférieure à 0,7 m (soit environ tous les ans). Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vérification annuelle des différents composants.	9350 € TTC posé.	Pas de fosse à vidanger.	25887 € HT (contrat d'entretien compris)	SOHÉ ASSAINISSEMENT Pépinière d'entreprise de Lomagne ZI La Couture 32 700 LECTOURE Tél : 06 45 46 46 64	Pas de site internet
BREIZHO contact@breizho.fr		2014-008, mod01 à 02, ext01, ext01- mod01 à 02, ext02, ext02- mod01 et 02, mod02-ext01 et 02	Clearfox Nature 4, 6, 8 et 15 EH	4, 6, 8 et 15 hab	Oui	Oui	Faible emprise au sol. Faible impact visuel. Qualité et robustesse des cuves, pose en présence de nappe phréatique agréée. Pas d'électricité. Pas de pièces mécaniques.	Deux ventilations nécessaires (fosse et filtre). En cas de colmatage nécessité de travaux. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	4700 à 10200 € HT posé selon le type.	Vidange du décanteur de x m ³ à 50%. Vérification et nettoyage du filtre compact 1 fois/an.	8825 à 16725 € HT selon le type (contrat d'entretien compris).	BREIZHO 5, Rue de la Métairie Neuve 22200 SAINT AGATHON Tél : 02 96 44 46 47 ou 06 80 26 88 60	http://www.breizho.fr/
SOTRALENTZ Mail non communiqué		2012-043, ext01, ext02, ext03 et ext04	EPANBLOC faible profondeur	6, 8, 10, 12 et 20 hab	Oui	Oui sauf la partie traitement qui ne doit pas être installée si la nappe phréatique est présente à moins de 1,2 m de la surface du sol	Gain de place emprise au sol 13 m ² minimum (pour le traitement). Pas de consommation électrique.	En cas de colmatage nécessité de travaux. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	Non communiqué	Vidange du décanteur de x m ³ à 50%.	10410 € TTC pour le 6 EH.	SOTRALENTZ 3, Rue de Bettwiller F-67320 DRULINGEN Tél : 03 88 01 68 00	www.sotralentz.com
		2012-044, ext01, ext02, ext03 et ext04	EPANBLOC grande profondeur	6, 8, 10, 12 et 20 hab	Oui								
		2017-006 et ext01 à 05	Gamme Actifiltre QR	5, 6, 8, 12, 16 et 20 hab	Oui								



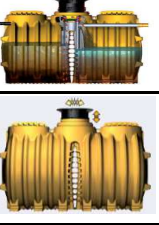

Société et mail commercial	Photo	N° Agrément	Dénomination, marque	Nombre d'habitants admissible (= nombre de pièces principales)	Pose possible avec nappe	Fonction intermittente possible	Avantages	Inconvénients	Coût estimatif du matériel	Entretien	Coût estimatif moyen sur 15 ans	Fabricants	Site internet
SYSTEMES COMPACTS (suite)													
PUROTEK info@purotek.com		2015-003 et ext01	Gamme COCOLIT	5 et 9 hab	Oui	Oui	Gain de place. Faible coût de fonctionnement.	Coût de fonctionnement électrique de 36,5 à 94,9 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	6809 à 10375 € TTC posé selon le type.	Vidange du décanteur de x m ³ à 50%. Vérification et nettoyage du filtre compact 1 fois/an.	11126 à 15258 € TTC selon le type (vidange comprise).	PUROTEK SPRL, Neerhovenstraat 31 bus 2, 3670 MEEUWEN-GRUITRODE Belgique Tél : 00 32 89 86 38 89	http://www.purotek.com/fr
TRICEL trichel@trichel.fr		2016-004, ext01 à 06	Gamme TRICEL SETA	4, 5, 6, 9, 12, 15 et 18 hab	Oui	Oui	Gain de place (faible emprise au sol). Pas de consommation électrique.	Coût pompage et renouvellement fibre de coco tous les 15 ans. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	5825 à 18070 € TTC posé selon le type.	Vidange du décanteur de x m ³ à 50%. Vérification et nettoyage du filtre compact 1 fois/an.	11445 à 27031 € TTC selon le type (vidange et contrat d'entretien compris).	Trichel Poitiers SAS 17, Avenue de la Naurais-Bachaud 86530 NAINTRÉ Tél : 05 49 93 93 60	www.trichel.fr
		2016-004-mod01-ext02 à 10	Gamme TRICEL STA SOPLEX	4, 5, 6 et 9 hab	Oui	Oui			5326 à 8086 € HT posé selon le type.		10208 à 11919 € TTC selon le type (vidange et contrat d'entretien compris).		
PHYTOPLUS ENVIRONNEMENT phyto.plus@wanadoo.fr		2017-005 et ext01 à 03	Gamme STEPURFILTRE	5, 10, 15 et 20 hab	Non	Oui	Gain de place (faible emprise au sol). Pas de consommation électrique.	Coût pompage et renouvellement du filtre tous les 10 ans. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	5000 à 1800 € HT posé selon le type.	Vidange du décanteur de x m ³ à 50%. Vérification et nettoyage du filtre compact 1 fois/an.	8780 à 26076 € HT selon le type (vidange et contrat d'entretien compris).	PHYTOPLUS ENVIRONNEMENT 12, Avenue du Lieutenant Atger 13690 GRAVESON	www.phytoplus-environnement.com
ELOY France info@eloyfrance.fr		2013-012, mod01 à 02 et mod02-ext01 à 09	Gamme X-PERCO (QT et C-90)	5, 7, 10, 12, 14, 18 et 20 hab	Oui	Oui	Gain de place (faible emprise au sol). Pas de consommation électrique.	Coût pompage et renouvellement médias filtrant (xylit) tous les 12 ans. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	4522 à 14055 € TTC livré et posé (selon le type).	Vidange du décanteur de x m ³ à 50%.	10212 à 28083 € TTC (contrat entretien compris)	ELOY WATER Rue du Château 10 F- 59100 ROUBAIX Tél : 09 77 19 67 35 ou 06 58 52 18 05	www.eloywater.com
HYDREAL SAS info@hydreal.fr		2017-009	HF05 HYDROFILTRE	5 hab	Oui	Oui	Gain de place (faible emprise au sol). Pas de consommation électrique.	Coût pompage et renouvellement du filtre tous les 10 ans. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	5000 € TTC posé	Vidange du décanteur de 3 m ³ à 50%. Vérification et nettoyage du filtre compact 1 fois/an.	7712 € TTC (contrat entretien compris)	HYDREAL SAS 11 rue du Donjon 76000 ROUEN Tél : 0 800 080 048	www.hydreal.fr
NASSAR TECHNO GROUP ntg@nassar-group.com		2018-001-ext01 et 03	Gamme N-ECO	5, 12 et 18 hab	Oui	Oui	Gain de place (faible emprise au sol). Pas de consommation électrique.	Coût pompage et renouvellement du filtre tous les 30 ans. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	5150 à 12850 € HT posé selon le type.	Vidange du décanteur de x m ³ à 50%. Vérification et nettoyage du filtre compact 4 fois/an.	9398 à 20541 € HT selon le type (vidange et contrat d'entretien compris).	NASSAR TECHNO GROUP Immeuble NTG, Zone Industrielle MAZRAAT YACHOUH METEN (LIBAN) Tél : +961 4 925 000	www.nassar-group.com
MICROSTATION A CULTURES FIXEES													
EPUR BIOFRANCE info@epur-biofrance.com		2011-011-bis, 2012-019 et ext01, 02, 03	Gamme BIOFRANCE ROTO	6, 8, 12, 16, 20 hab	Non	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 508 à 3456,5 Kwh/an suivant dimensionnement. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	4940 à 23467 € TTC posé selon le type.	Vidange du décanteur de 7,2 m ³ à 30%.	11830 à 45023 € TTC selon le type.	EPUR 1, Rue de la Bureautique 4460 GRACE-HOLLOGNE (BELGIQUE) Tél : 32 4 220 52 30	www.epur-biofrance.fr
		2012-020 et ext01 à 04, et mod01	Gamme BIOFRANCE (double cuves béton)	6, 8, 12, 16, 20 hab	Oui	Non				Vidange du décanteur de 5,8, 6,5 ou 8,4 m ³ à 30%.			
		2014-012, ext01, 02 et 03	Gamme BIOFRANCE (monocuve béton)	4, 5, 6 et 8 hab	Oui	Non				Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.			
		2012-021 et ext01 à 03 et 2014-012-mod01-ext01 à 02 et mod02-ext01	Gamme BIOFRANCE PLAST	6, 7, 8, 12, 16, 20 hab	Non	Non				Vidange du décanteur de 8,5 m ³ à 30%.			













Société et mail commercial	Photo	N° Agrément	Dénomination, marque	Nombre d'habitants admissible (= nombre de pièces principales)	Pose possible avec nappe	Fonction intermittente possible	Avantages	Inconvénients	Coût estimatif du matériel	Entretien	Coût estimatif moyen sur 15 ans	Fabricants	Site internet
MICROSTATION A CULTURES FIXEES (suite)													
SIMOP : simop@simop.fr		2012-001, 2012-001-mod01 à 06, 2012-001-mod01-ext01, 2012-001-mod01-ext01-mod01, 2012-001-mod01-ext01-mod02, 2012-001-mod01-ext02, 2012-001-mod01-ext02-mod01 et 2012-001-mod01-ext02-mod02	Gamme BIOXYMOP	6, 9 et 12 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	7400 à 14795 € TTC selon le type.	Vidange du décanteur et du clarificateur à 30%.	14338 à 24437 € TTC selon le type (contrat entretien compris).	SIMOP : 10, Rue Richedoux 50480 SAINTE-MERE-EGLISE Tél : 02 33 95 88 00	www.simop.com
													
ELOY France info@eloyfrance.fr		2010-015 et bis	OXIFIX C-90 MB 4 EH 4500 de ELOY France	3, 4 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 416 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	4635 à 10507 € HT posé selon le type.	Vidange du décanteur de 2,34 m ³ à 30%.	8531 à 21655€ TTC selon le type et avec contrat d'entretien.	ELOY WATER Rue du Château 10 F-59100 ROUBAIX Tél : 09 77 19 67 35 ou 06 58 52 18 05	www.eloywater.com
		2010-016	OXIFIX C-90 MB 5 EH 6000 de ELOY France	5 hab	Oui	Non		Coût de fonctionnement électrique 517 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.		Vidange du décanteur de 3 m ³ à 30%.			
		2015-001-ext07 à 11	Gamme OXIFIX C-90 MB de ELOY France	6, 7, 9, 11, 14 et 17 hab	Oui	Non		Coût de fonctionnement électrique 353 à 700 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.		Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.			
		2010-016-ext01, 02, 03, 04 et 05	Gamme OXIFIX G-90 MB de ELOY France	4, 5, 6, 9 et 11 hab	Oui	Non	Gain de place, emprise au sol : 4 à 5 m ²	Coût de fonctionnement électrique 416 à 1307 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	4635 à 10507 € HT posé selon le type.	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.	8531 à 21655€ TTC selon le type et avec contrat d'entretien.	ELOY WATER Rue du Château 10 F-59100 ROUBAIX Tél : 09 77 19 67 35 ou 06 58 52 18 05	www.eloywater.com
		2015-001-ext12 à 20	Gamme OXIFIX LG-90 MB de ELOY France	4, 5, 6, 7, 9, 11, 14, 17 et 20 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 0,8 à 3,5 Kwh/jour. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.		Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.			
		2012-002	Gamme OXIFIX C-90 de ELOY France	6, 9 et 11 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 1,14 à 3,58 Kwh/jour. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.		Vidange du décanteur de 2,89 ou 5,22 m ³ à 30%.			
		2012-018 et 2015-001-ext01, 03 et 05	Gamme OXIFIX C-90 de ELOY France (cloison inox)	4, 5 et 6 hab	Oui	Non		Coût de fonctionnement électrique 353 à 369 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.		Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.			
		2015-001-ext02, 04, 06	Gamme OXIFIX C-90 de ELOY France (cloison BFHP)	4, 5 et 6 hab	Oui	Non		Coût de fonctionnement électrique 1053 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.				
		2015-001 et mod01	OXIFIX C-90 (2015-01) 20 EH de ELOY France	20 hab	Oui	Non		Coût de fonctionnement électrique 1053 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	Vidange du décanteur de 6,1 m ³ à 30%.				





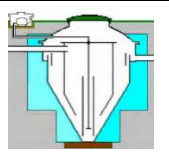

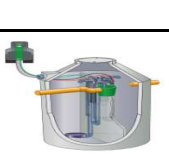


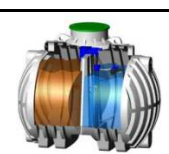

Société et mail commercial	Photo	N° Agrément	Dénomination, marque	Nombre d'habitants admissible (= nombre de pièces principales)	Pose possible avec nappe	Fonction intermittente possible	Avantages	Inconvénients	Coût estimatif du matériel	Entretien	Coût estimatif moyen sur 15 ans	Fabricants	Site internet
MICROSTATION A CULTURES FIXEES (suite)													
REMOSA France remosafrance@remosa.net		2013-008 , ext01 et 02	Gamme NECOR	5, 10 et 15 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 321 à 1102 Kwh/an suivant dimensionnement. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	7769 à 9657 € TTC posé selon le type.	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.	15481 à 20131 € TTC selon le type.	REMOSA France 9, rue Camille-Desmoulins 66000 PERPIGNAN Tél : 04 26 46 79 12	www.remosa.net
BIONEST France contact@bionest-tech.com		2010-005 et bis	BIONEST PE-5	5 hab	Oui	Non	Gain de place, emprise au sol : 6 à 7 m ²	Coût de fonctionnement électrique 584 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	7000 à 9000 € TTC posé	Vidange du décanteur de 3 m ³ à 30%.	14045 à 16045 € TTC selon le type.	BIONEST France ZA Eurocentre 17, Avenue du Girou 31620 VILLENEUVE LES BOULOC Tél : 05 61 70 62 91	www.bionest-france.fr
		2012-025	Gamme BIONEST PE	7 hab	Oui	Non				Vidange du décanteur de 4 m ³ à 30%.			
		2015-002 et ext01 à 11	Gamme BIO-UNIK (ST, SB et TB)	5, 7, 10 et 15 hab	Oui (sauf BIO- 10ST)	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 1,2 à 4,9 Kwh/jour. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	5000 à 8333 € HT posé	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.	9920 à 20839 € HT selon le type. (contrat de maintenance compris)		
SEBICO info@sebico.fr		2011-016	BOKUBE 5 EH de Sebico	5 hab	Non	Non	Gain de place, emprise au sol : 5 m ²	Coût de fonctionnement électrique 474 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Réalisation d'une fosse toutes eaux Fan en amont. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	Non communiqué	Vidange du décanteur de 3 m ³ à 30%.	20500 € TTC	SEBICO : 8bis, Place Charles De Gaulle BP 87 95210 SAINT GRATIEN	www.sebico.fr
		2012-030, mod01, ext01- mod01 et ext01 à 02	Gamme AQUAMERIS	5, 8 et 10 hab	Oui	Non	Gain de place (5 EH) 5 m ² Gain de place (10 EH) 8 m ²	Coût de fonctionnement électrique 803 et 1715 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	(5 hab) 7300 € TTC (10 hab) 11200 € TTC	Vidange du décanteur de 3 ou 6 m ³ à 30%.	(5 hab) 12376 à 15446 € TTC (10 hab) 20239 à 25023 € TTC		
		2014-020, ext01 et 02	Gamme AQUAMERIS AQ2	4, 5 et 6 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	5830 à 6580 € TTC selon le type.	Vidange du décanteur de 2,5 m ³ à 30%.	13470 à 15123 € TTC selon le type et avec contrat d'entretien.		
PICOBELLS mailto:info@picobells.com		2014-003	Picobells 6 EH	6 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	7350 € TTC posé.	Vidange du décanteur de 1,05 m ³ à 30%.	19316 € TTC	Picobells GmbH, Raiffeisenstrasse 21, 21762 OTTERNDORF, Allemagne	www.hydrheco.com
EAUCLIN eauclin@hotmail.fr		2010-011	MONOCUVE TYPE 6	6 hab	Oui	Non	Couvercle amovible accès total sur la station. Pas d'élément électrique ou mécanique dans la station. Gain de place, emprise au sol : 4 à 5 m ² .	Coût de fonctionnement électrique 317 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	9209 € TTC posé	Vidange du décanteur de 2,7 m ³ à 30%.	12942 à 14737 € TTC selon contrat d'entretien.	EAUCLIN Maillol Grand 81990 CAMBON D'ALBI	www.eauclin.fr
NASSAR TECHNO GROUP NDG ntg@nassar-group.com		2011-002 et bis 2013-002-01, 02, 03, 04 et 05	Gamme MICROSTATION MODULAIRE	4, 6, 8, 10 et 20 hab	Oui	Non	Gain de place, emprise au sol : 6 m ² (pour la 4EH).	Coût de fonctionnement électrique 1,2 à 4,3 Kwh/jour. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	6500 € HT posée (pour la 4EH)	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.	11725 à 16670 € TTC selon le type.	NASSAR TECHNO GROUP NDG SAL P.O BOX 94 BIKFAYA LIBAN Tél : 03 84 81 47 64	www.nassar-group.com
		2012-022	Gamme MICROSTATION MODULAIRE (2 cuves) XS2C	8 hab	Oui	Non	Gain de place, emprise au sol : 9 m ²		9150 € HT posé	Vidange (150 à 200 €) Volume de stockage 30% : 1,1 m ³ .	13310 € HT		
Viltra info@viltra.co.uk		2016-006	OXTEC 6	6 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 1,92 Kwh/jour. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	6950 € TTC posé	Vidange du décanteur de 1,36 m ³ à 30%.	23302 € TTC (avec contrat d'entretien)	Viltra 56 Damolly Road, Newry, Co. Down, BT34 1QR (ROYAUME UNI) Tél : +44 28 3083 5533	http://viltra.fr/




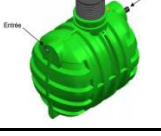


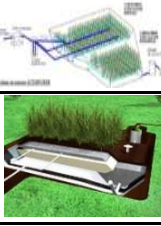

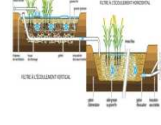
Société et mail commercial	Photo	N° Agrément	Dénomination, marque	Nombre d'habitants admissible (= nombre de pièces principales)	Pose possible avec nappe	Fonction intermittente possible	Avantages	Inconvénients	Coût estimatif du matériel	Entretien	Coût estimatif moyen sur 15 ans	Fabricants	Site internet
MICROSTATION A CULTURES FIXEES (suite)													
DELPHIN WATER SYSTEMS info@delphin-ws.fr		2010-020 et mod01, 2013-005 et ext01, 2014-009	DELPHIN COMPACT	4, 6, 8 et 12 hab	Non	Non	Gain de place, emprise au sol : 5 m ² (pour la 4EH).	Coût de fonctionnement électrique 1,14 à 3,58 Kwh/jour. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	5250 € HT sans la pose (pour la 4EH).	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.	12307 à 20274 € TTC selon le type.	DELPHIN WATERS SYSTEMS GMBH & CO.KG WARNSTEDTSTRASS 59 D-22525 HAMBOURG (ALLEMAGNE)	www.delphin-ws.de
Clarehill Plastics bonjour@harlequinfrance.fr		2014-006 et mod01	Harlequin Hydroclear 8	8 hab	Non	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 1,7 kWh/j. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	6018 € TTC posé	Vidange du décanteur de 3 m ³ à 30%.	16969 € TTC (contrat entretien compris)	Clarehill Plastics, 21 Clarehill Road, Moira, Co. Armagh, Irlande du Nord (ROYAUME UNI) Tél : +44 (0) 2892 611077	http://harlequinfrance.fr/
ABAS contact@simb.fr.com		2010-021	SIMBIOSE 4 EH	4 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 342 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	5586 à 10890 € TTC posé selon le type.	Vidange du décanteur de 2,08 m ³ à 30%.	11411 à 12755 € TTC en fonction du contrat d'entretien	ABAS ZA du Moulin Neuf 56130 PEAULE Tél : 02 40 20 31 48	www.simb-fr.com
		2011-024	SIMBIOSE 4 BP, 5 BP ou 5 BIC	4 et 5 hab	Oui	Non	Gain de place, emprise au sol : 4 m ²	Coût de fonctionnement électrique 339 ou 507 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.		Vidange du décanteur de 2,08 à 2,36 m ³ à 30%.	11679 à 21335 € TTC (avec contrat d'entretien)		
		2013-013, ext01 à 04	Gamme SIMBIOSE SB	4, 5, 6, 8 et 13 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 1,7 à 5,04 Kwh/jour. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.		Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.			
KINGSPAN ENVIRONNEMENTAL bureau@kingspan-env.fr		2010-022 et bis	BIODISC BA 5 EH	5 hab	Oui	Non	Gain de place, emprise au sol : 5 m ²	Coût de fonctionnement électrique 474 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	4550 € HT sans le transport et la pose.	Vidange du décanteur de 3 m ³ à 30%.	13632 à 16259 € TTC	KINGSPAN ENVIRONNEMENTAL Siemensstr. 12a, D-63263 NEU-ISENBURG (ALLEMAGNE)	www.klar-environnement.com
		2014-001, 2014-002 et ext01	BIODISC BA 6, 10 et 18 EH	6 à 18 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	5143 à 8910 € TTC selon le type et sans le transport ni la pose.	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.	19323 à 28221 € TTC		
		2016-002 et ext01	Gamme BIOFICIENT	6 et 10 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 1,92 à 2,88 Kwh/jour. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	6050 à 7410 € TTC posé selon le type.	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.	15171 à 19740 € TTC		
NEVE ENVIRONNEMENT commercial@neve.fr		2010-003 et bis	TOPAZE T5 AVEC FILTRE A SABLE	5 hab	Oui	Non	Gain de place, emprise au sol : 2 à 3 m ²	Coût de fonctionnement électrique 526 Kwh/an. Contrat d'entretien conseillé. Nécessité de créer une fosse de récupération des boues afin d'espacer les vidanges plus fréquentes.	3950 € HT sans pose + coût de livraison (250 € HT) + coût de mise en service (350 € HT) + contrat d'entretien.	Vidange du décanteur de 0,23 m ³ à 30%.	12236 à 14486 € TTC	NEVE ENVIRONNEMENT ZA Pré du Pré-Saint-Germain F-71250 CLUNY Tél : 03 85 59 82 30	www.neve.fr
		2010-003 bis-ext01 et ext02	Gamme TOPAZE FILTRE A SABLE	5, 7, 8 hab	Oui	Non	Gain de place, emprise au sol : 2 à 3 m ²	Coût de fonctionnement électrique de 526 à 876 Kwh/an. Contrat d'entretien conseillé. Nécessité de créer une fosse de récupération des boues afin d'espacer les vidanges plus fréquentes.	5330 à 7710 € HT non posé.	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.	15688 à 19278 € HT (avec contrat d'entretien)		
		2013-004	TOPAZE T5 ANNEAU PP	5 hab	Oui	Non	Gain de place, emprise au sol : 3 à 6 m ²	Coût de fonctionnement électrique 526 Kwh/an. Contrat d'entretien conseillé. Nécessité de créer une fosse de récupération des boues afin d'espacer les vidanges plus fréquentes.	5330 € HT non posé.	Vidange du décanteur de 0,59 m ³ à 30%.	15688 € HT (avec contrat d'entretien)		
		2013-004-ext01, ext02, ext03 et ext04	Gamme TOPAZE ANNEAU	5, 8, 12, 16 hab	Oui	Non	Gain de place, emprise au sol : 3 à 6 m ²	Coût de fonctionnement électrique de 526 à 1314 Kwh/an. Contrat d'entretien conseillé. Nécessité de créer une fosse de récupération des boues afin d'espacer les vidanges plus fréquentes.	5330 à 8990 € HT non posé.	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.	15688 à 22158 € HT (avec contrat d'entretien)		

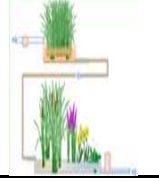
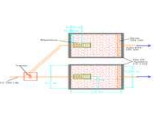
Société et mail commercial	Photo	N° Agrément	Dénomination, marque	Nombre d'habitants admissible (= nombre de pièces principales)	Pose possible avec nappe	Fonction intermittente possible	Avantages	Inconvénients	Coût estimatif du matériel	Entretien	Coût estimatif moyen sur 15 ans	Fabricants	Site internet
MICROSTATION A CULTURES FIXEES (suite)													
PURESTATION glynwed@glynwed.fr		2014-019 et mod01-ext01	Gamme PURESTATION PS6 et PS9V	6 et 9 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique de 292 à 803 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	6400 à 7500 € TTC posé selon le type.	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.	15696 à 19357 € TTC selon le type.	GLYNWED : ZI Route de Béziers 34140 MEZE Tél : 04 67 51 63 30	www.purestation.fr
COC ENVIRONNEMENT etude@coc-environnement.com		2016-005 et 2016-005-mod01	StepEco	5 hab	Oui (selon le modèle)	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 1,72 Kwh/j. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	4571 à 5071 € HT posé selon le type de la cuve.	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.	9658 à 10158 € HT selon le type de la cuve (avec contrat d'entretien)	COC ENVIRONNEMENT La Plaine Des Astres 34310 MONTADY Tél : 04 67 90 62 85	www.eog-technology.com
TRICEL ASSAINISSEMENT trichel@trichel.eu		2011-006, 2011-006-mod01, ext01 à 09, ext01 à 09 -mod01, 2012-003, 2012-003-mod01, 2017-004, 2017-004-mod01 et 2017-004-ext01 à 09	Gamme TRICEL FR, Gamme Novo FR/G, Gamme Novo FR/P	6, 9, 11, 14, 17 et 20 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 1,5 à 5,14 Kwh/jour. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	5800 à 12900 € TTC posé selon le type.	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.	11242 à 29985 € TTC selon le type (sans version pompe et avec contrat d'entretien).	TRICEL MICRO STATION D'EPURATION CDV 6091 31, Rue du Breuil F-38350 LA MURE Tél : 01 83 64 13 23	www.tricelstationdepuracion.com
PHYTOPLUS ENVIRONNEMENT phyto.plus@wanadoo.fr		2010-010, ext01 à 05 et 2010-010 bis, bis-mod01	BIOREACTION SYSTEM SBR 5000, 6000, 7000, 7500, 9000 et 10000	5, 6 et 10 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 788 à 1540 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	6000 à 7800 € TTC posé selon le type.	Vidange des décanteurs de x m ³ à 30%.	12997 à 29487,35 € TTC selon le type et avec contrat d'entretien.	PHYTOPLUS ENVIRONNEMENT 12, Avenue du Lieutenant Atger 13690 GRAVESON	www.phytoplus-environnement.com
		2012-007 et 2010-010 bis-ext01 à 02, bis-ext02-mod01, bis-ext02-ext01	BIOREACTION SYSTEM SBR 8000, 11000 et 13000	6, 8, 10, 15 et 20 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 2,088 à 8,44 Kwh/jour. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	7590 à 13028 € TTC posé selon le type.	Vidange des décanteurs de x m ³ à 30%.			
		2016-007-mod01 et 02	Gamme Stepurbio CF 3242 Grand modèle et Gamme Stepurbio CF 2593 Petit modèle	5 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 1,8 à 2,08 Kwh/jour. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	6000 HT posé.	Vidange des décanteurs de x m ³ à 30%.			
REMACLE info@remacle.com		2015-009	THETIS CLEAN® 5 EH	5 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 0,78 Kwh/jour. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	5990 € TTC posé	Vidange du décanteur de 3,2 m ³ à 30%.	14883 € TTC (sans contrat d'entretien)	REMACLE Rue Sous-la-Ville, 8, 5150 FLORIFFOUX (BELGIQUE) Tél : +32 (0)81 44 88 88 -	www.thetisclean.com
TELENE info@telene.com		2015-012	AQUA-TELENE KGRNF-5	5 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 474,5 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	6700 € TTC posé.	Vidange du décanteur de 1,47 m ³ à 30%.	12542 € TTC (avec contrat d'entretien)	TELENE 2, Rue Marie Curie 59910 BONDUES Tél : 03 20 69 57 10	http://www.aquatelene.com/
Martin BERGMANN Umwelttechnik kontakt@wsb-clean.com		2014-010	WSB clean 5EH	5 hab	Non	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 1,6 Kwh/jour. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	7594 € TTC posé	Vidange du décanteur de 2,5 m ³ à 30% (soit environ tous les 5 mois).	18569 € TTC (avec contrat d'entretien)	Martin BERGMANN Umwelttechnik Am Zeisig 8 09322 PENIG (ALLEMAGNE) Tél : +49 (37381) 86 10	www.wsb-clean.de
AMMERMANN UNWELTTECHNIK GmbH info@ammerrmann-gmbh.de		2013-010	Ammermann AQUATOP 4 EH	4 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 0,6 Kwh/jour. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	6130 € TTC posé	Vidange du décanteur de x m ³ à 30% (soit environ tous les 3 mois).	17224 € TTC	AMMERMANN UNWELTTECHNIK GmbH Am Dobben 4 26639 WIESMOOR (ALLEMAGNE) Tél : 49 (0) 49 44 60 60	http://www.ammerrmann-umwelt-gmbh.de/

Société et mail commercial	Photo	N° Agrément	Dénomination, marque	Nombre d'habitants admissible (= nombre de pièces principales)	Pose possible avec nappe	Fonction intermittente possible	Avantages	Inconvénients	Coût estimatif du matériel	Entretien	Coût estimatif moyen sur 15 ans	Fabricants	Site internet
MICROSTATION A CULTURES FIXEES (suite)													
ASSAINISSEMENT AUTONOME Mail non communiqué		2017-010, ext01 à 02	Gamme FLUIDIFIX modèle ST	4, 5 et 6 hab	Oui (si version renforcée)	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 365 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	5220 à 5460 € TTC posé selon le type.	Vidange des décanteurs de x m ³ à 30%.	11396 à 12758 € TTC selon le type et avec contrat d'entretien.	L'assainissement autonome S.A.R.L 13, Rue de Luyot Zone industrielle B 59113 SECLIN	www.assainissement-autonome.fr
HYDREAL SAS info@hydreal.fr		2018-002, ext01 et 02	Gamme Hydrostep modèle HS	6, 9 et 12 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 0,5 à 2,4 Kwh/jour. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	4990 à 10930 € HT posé selon le type.	Vidange des décanteurs de x m ³ à 30%.	13909 à 23481 € HT selon le type et avec contrat d'entretien.	HYDREAL SAS 11, rue du Donjon 76100 ROUEN Tel : 0800 080 048	www.hydreal.fr
MICROSTATION A CULTURES LIBRES													
ALBIXON a.s. France@albixon.com		2012-038	TP-5EO	5 hab	Non	Non	Gain de place, emprise au sol : 2,5 m ²	Coût de fonctionnement électrique 365 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	6280 € HT	Vidange du décanteur et du clarificateur de 0,385 + 0,5 m ³ à 30%.	13193 € HT	ALBIXON s.a Zbrslavka 55 15900 PRAHA 5 (REPUBLIQUE TCHEQUE)	www.albixon.com
BLUEVITA info@bluevita.de		2012-004, mod01, mod02, mod03, mod02-ext01 et mod03-ext01	BLUEVITA TORNADO	4 et 6 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 1,2 à 2 Kwh/jour. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	6948 à 7564 € TTC posé selon le type	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.	13347 à 15889 € TTC selon le type (avec contrat d'entretien)	BLUEVITA GmbH & Co. KG Gulzer Str. 3 19258 BOIZENBURG (ALLEMAGNE) Tél : 49 (0) 3 88 47 62 49 00	www.bluevita.de
PURESTATION glynwed@glynwed.fr		2011-003 et bis	PURESTATION EP600	4 hab	Oui	Non	Gain de place, emprise au sol : 6 m ²	Coût de fonctionnement électrique 201 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	6469 € HT posé par un installateur formé.	Vidange du décanteur de 1,1 m ³ à 30%.	14556 € HT	ALIAIX R&D SAS 1, Rue de l'Amandier BP 100 78540 VERNOUILLET	www.purestation.fr
		2012-017	PURESTATION EP900	5 hab	Oui	Non		Coût de fonctionnement électrique 263 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	6879 € HT posé par un installateur formé.	Vidange du décanteur de 2,7 m ³ à 30%.	16670 € HT		www.Glynwed.fr
ASIO patrick.crz@gmail.com		2012-015, ext01 et 02	AS-VARIOcomp K5, K8 et K12	5, 8 et 12 hab	Oui sauf pour le modèle K/S	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 1,10 à 2,9 Kwh/jour. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	5220 à 9897 € TTC posé selon le type.	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.	19595 à 28098 € TTC selon le type.	ASIO Spol, Turanka 1, PO BOX 56 62700 BRNO, SLATINA (REPUBLIQUE TCHEQUE)	http://catasio.free.fr/
		2012-016	AS-VARIOcomp Roto 3	3 hab	Non	Non			5208 € TTC posé selon le guide.		15196 € TTC		
AQUATEC VFL s.r.o info@aquatec-vfl.fr		2011-023	AQUATEC VFL ATF-8EH (3 cuves)	8 hab	Non	Non	Gain de place, emprise au sol : 5 m ²	Coût de fonctionnement électrique 620 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	6650 € TTC	Vidange du décanteur de 1,01 m ³ à 30%.	14927 € TTC	AQUATEC VFL s.r.o Tovaenska 4054/49 P.O.Box 85 018 41 DUBNICA NAD VAHOM (SLOVAQUIE)	www.biotec-environnement.fr
		2012-005, ext01, 02 et 03	AQUATEC VFL ATF	6, 8, 10 et 13 hab	Non	Non	Gain de place, emprise au sol : 2,5 m ² (pour la 6 EH)	Coût de fonctionnement électrique 0,81 à 2,1 Kwh/jour. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	6150 à 12500 € TTC posé.	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.	13473 à 22950 € TTC		
KESSEL AG laurent.beulens@kessel.de		2010-019	INNO-CLEAN EW 4	4 hab	Oui	Non	Gain de place, emprise au sol : 5 m ²	Coût de fonctionnement électrique 256 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	4252 € HT sans la pose pour un terrassier.	Vidange du décanteur de 1,44 m ³ à 30%.	16269,75 € TTC minimum	KRESSEL AG Bahnhofstrasse 31 85101 LENTING (ALLEMAGNE) Tél : 06 73 50 24 20 ou 04 75 44 07 52	www.kessel.fr
		2012-041, ext01 à 08, ext02à08 - mod01 et mod01	Gamme INNO-CLEAN PLUS	4, 6,8,10, 12, 14, 16, 18 et 20 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 256 à 852 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	4252 € à 11645,45 € HT sans la pose pour un terrassier.	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.	16269,75 à 19385,52 € TTC selon le modèle		
SMVE Mail non communiqué		2011-008 et bis	EYVI 07 PTE	7 hab	Oui	Non	Gain de place, emprise au sol : 3 m ²	Coût de fonctionnement électrique 576 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	7117 € TTC posé	Vidange du décanteur de 1 m ³ à 30%.	19367 € TTC	S.M.V.E Siège Administratif et Technique 9, Avenue de la Mouyssaquese 31280 DRENIL LAGAGE Tél : 05 62 18 59 88	www.smve.fr

Société et mail commercial	Photo	N° Agrément	Dénomination, marque	Nombre d'habitants admissible (= nombre de pièces principales)	Pose possible avec nappe	Fonction intermittente possible	Avantages	Inconvénients	Coût estimatif du matériel	Entretien	Coût estimatif moyen sur 15 ans	Fabricants	Site internet
MICROSTATION A CULTURES LIBRES (suite)													
GRAF mobry@graf.fr		2011-005, bis et bis-mod01	KLARO EASY	8 hab (Klaro easy 2 cuves)	Oui	Non	Gain de place, emprise au sol : 7m ²	Coût de fonctionnement électrique 416 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	6899,92 € HT	Vidange du décanteur de 2,6 m ³ à 30%.	16832 € TTC	GRAF DISTRIBUTION SARL 45, Route d'Ernolsheim 67120 DACHSTEIN GARE Tél : 03 88 49 73 10	www.graf.fr
		2012-031 et mod01	Gamme KLARO	4, 6, 8 hab (Klaro Quick 1 cuve) 18 hab (Klaro easy 2 cuves)	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 255 à 803 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	5399 à 9858 € HT selon le type.	Vidange du décanteur de 1,3, 1,95, 2,6 ou 5,85 m ³ à 30%.	14265 à 20844 € TTC selon le type.		
		2015-008, ext01 à 04	Gamme Easyone	5, 7, 9, 12 et 15 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 230 à 810 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	5439 à 9000 € HT selon le type.	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.	13487 à 19456,48 € TTC selon le type (maintenance comprise).		
BORALIT boralit@boralit.fr		2011-009	OPUR SUPERCOMPACT 3	3 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 350 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	5128 € HT posé	Vidange (150 à 200 €) Volume de stockage 30% : 1,1 m ³ .	9720 € TTC	BORALIT France Nijverheidslaan 12 B-9880 AALTER (BELGIQUE) Tél.: +32 (0)9 375 11 11	www.boralit.com
		2011-009-ext01	OPUR SUPERCOMPACT 4	4 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 500 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	7742 € TTC posé	Vidange (150 à 200 €) Volume de stockage 30% : 1,6 m ³ .	14459 € TTC		
		2014-013 et ext01	OPUR SUPERCOMPACT 5 et 7	5 et 7 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 1,1 Kwh/jour. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	7629 € à 8766 € TTC posé	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.	19148 € à 21796 € TTC		
ADVISAEN info@advisen.fr		2011-012 et mod01	EPURALIA 5EH	5 hab	Non	Non	Gain de place, emprise au sol : 5 m ²	Coût de fonctionnement électrique 803 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	5760 € TTC posé	Vidange du décanteur de 1,6 m ³ à 30%.	15268 € TTC minimum	ADVISAEN 14, Rue Anatole France 92800 PUTEAUX	www.altaria.fr
BONNA SABLA SNC Mail non communiqué		2012-042	OXystep 4-8 EH	8 hab	Oui	Non	Gain de place, emprise au sol : 4 m ²	Coût de fonctionnement électrique. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	Non communiqué	Vidange du décanteur de 2 m ³ à 30%.	Non communiqué	BONNA SABLA SNC 31, place Ronde, Quartier Valmy 92800 PUTEAUX Tél : 01 46 53 24 00	www.bonnasabla.com
UTP UNWELTECHNIK info@utp.umwelttechnik.de		2011-013	KLAROFIX 6	6 hab	Non	Non	Gain de place, emprise au sol : 5 m ²	Coût de fonctionnement électrique 256 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	5700 € TTC posé	Vidange du décanteur de 3,75 m ³ à 30%. Contrat de maintenance 102 € / an	11177€ TTC minimum	UTP UNWELTECHNIK PÖHNL GmbH Weidenberger Str. 2-4 95517 SEYBOTHENREUTH (ALLEMAGNE)	www.utp-umwelttechnik-poehnl.de
DMT Milieutechnologie B.V info@dm-et.nl IWOX-France.Ltd info@iwox-fr.com		2013-014 et 2013-015	IWOX 4 et 4 Plus	4 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	6500 à 7500 € TTC selon le type.	Vidange du décanteur de 1,17 m ³ à 30%.	16143 à 17143 € TTC avec contrat d'entretien.	DMT Milieutechnologie B.V. Yndustrywei, 3 8501 SN Joure- Ppo Box 231 8440 AE HEERENVEEN Les Pays Bas	http://www.dmt-et.nl
CLAIR'EPUR clairepur@orange.fr		2012-032	MICROBIOFIXE 500	5 hab	Oui	Non	Gain de place, emprise au sol : 6 m ²	Coût de fonctionnement électrique 950 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	7900 € TTC posé	Vidange du décanteur de 3 m ³ à 30%.	16750 € TTC avec contrat d'entretien 14230 € TTC sans contrat d'entretien avec SAV.	CLAIR'EPUR Place de Ganac 09000 GANAC	www.clairepur.fr
ROTOPLAST rotoplast@rotoplast.com		2013-009	NAROSTATION 4 EH	4 hab	Non	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 329 Kwh/an. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	7214 € TTC posé	Vidange du décanteur de 1,62 m ³ à 30%.	16652 € TTC	ROTOPLAST 5, Rue du Stade 02800 BEAUTOR Tél : 03 23 57 54 50	http://www.rotoplast.fr/

Société et mail commercial	Photo	N° Agrément	Dénomination, marque	Nombre d'habitants admissible (= nombre de pièces principales)	Pose possible avec nappe	Fonction intermittente possible	Avantages	Inconvénients	Coût estimatif du matériel	Entretien	Coût estimatif moyen sur 15 ans	Fabricants	Site internet
MICROSTATION A CULTURES LIBRES (suite)													
AQUITAINE BIO-TESTE brso@bioteste.fr		2011-010-mod02	STEPIZEN 5 EH	5 hab	Oui	Non	Gain de place, emprise au sol : 7m ²	Coût de fonctionnement électrique 620 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	8535 € TTC	Vidange du décanteur de 3 m ³ à 30%. Contrat d'entretien 60 € 1ère année et 218 € HT pour 2 ans (dépannage, pièce et main d'œuvre).	14284 € TTC minimum	AQUITAINE BIO-TESTE Les Sables Nord ZA di Pays Podensacais 33720 ILLATS	www.bioteste.fr
		2013-011-01, 02 et 03	Gamme STEPIZEN Décanteur primaire de la société GRAF	6, 9 et 15 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 527 à 1564 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	7659 à 11184 € TTC selon le type.	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.	19674 à 32064 € TTC selon le type.		
		2013-011-02-mod01 et 03-mod01	Gamme STEPIZEN Décanteur primaire de la société SOTRALENTZ	9 et 15 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 537 à 1564 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	8910 à 11184 € TTC selon le type.	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.	22136 à 32064 € TTC selon le type.		
WLP Limited info@wplinternational.com		2012-039	WPL Diamond EH5	5 hab	Oui	Non	Gain de place, emprise au sol : 3 m ²	Coût de fonctionnement électrique 296 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	5964 € TTC posé	Vidange du décanteur de 1,12 m ³ à 30%.	17129 € TTC avec contrat d'entretien 14379 € TTC sans contrat d'entretien.	WLP Limited Units 1 and 2 Aston Road WATERLOOVILLE HAMPSHIRE PO7 7UX (ROYAUME UNI)	www.wplinternational.com
		2015-011, ext01 à 03	Gamme Diamond DMS	5, 10, 15 et 20 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 701 à 1278 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	6775 à 9208 € TTC posé selon le type.	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.	18088 à 32891 € TTC selon le type et sans contrat d'entretien.		
CONDER ENVIRONMENTAL SOLUTIONS sales@conderproducts.com		2012-045	CONDER CLEREFLO ASP 8 EH	8 hab	Oui	Non	Gain de place, emprise au sol : 1,98 m de diamètre	Coût de fonctionnement électrique 2,6 Kwh/jour. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique (environ tous les 2 mois).	5602 € TTC posé	Vidange du décanteur de 1,8 m ³ à 30%.	20298 € TTC	CONDER ENVIRONMENTAL SOLUTIONS 2 Whitehouse Way, South West Industrial Estate, Peterlee, Co Durham, SR 8 2RA, Royaume-Uni	www.conderproducts.com
MALL GmbH info@mall.info		2015-006, 2015-006-mod01 et 2015-007	SanoClean 4 EH (PE et Béton)	4 hab	Non	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 511 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	7005 (PE) à 6493 (béton) € TTC posé	Vidange du décanteur de 1,6 (PE) ou 1,9 m ³ (Béton) à 30%.	15934 (PE) et 13950 (béton) € TTC.	MALL GmbH Hüfinger Strasse 39-45 78166 DONAUESCHINGEN-PFOHREN (ALLEMAGNE)	www.mall.info/fr.html
SOTRALENTZ Mail non communiqué		2012-009-mod01 et 02, ext01 à 11, mod01-ext01 à 11, mod01-ext09-mod01, mod01-ext10-mod01 et mod01-ext11-mod01	Gamme ACTIBLOC modèle SL, DP, DL, LT, QR et SP de SOTRALENTZ	4, 6, 8, 10, 12, 16 et 20 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 36,5 à 1003 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Réalisation d'une fosse toutes eaux Fan en amont. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	5988 à 38987 € HT posé selon le type.	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.	9379 à 46910 € HT selon le type.	SOTRALENTZ 3, Rue de Bettwiller F-67320 DRULINGEN Tél : 03 88 01 68 00	http://habitat.sotralentz.com/index.php/fr/produits-sotralentz-habitat/assainissement-non-collectif
		2012-009-mod02-ext01 à 09	Gamme ACTIBLOC modèle QR-LT de SOTRALENTZ	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 et 20 hab									
ATB France info@atbfrance.net		2013-003 et mod01	PUROO 6 EH et B 6EH	6 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	6410 à 10320 € TTC posé selon le type.	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.	18159 à 29630 € TTC selon le type (avec contrat d'entretien).	ATB France Limardié 81220 DAMIATTE Tél : 05 63 81 18 81	www.atbnet.fr
		2014-004, mod01 et ext01 à 04	Gamme PUROO PE et BE	5, 9, 12 et 14 hab	Oui	Non							

Société et mail commercial	Photo	N° Agrément	Dénomination, marque	Nombre d'habitants admissible (= nombre de pièces principales)	Pose possible avec nappe	Fonction intermittente possible	Avantages	Inconvénients	Coût estimatif du matériel	Entretien	Coût estimatif moyen sur 15 ans	Fabricants	Site internet
MICROSTATION A CULTURES LIBRES (suite)													
SAS Innoclair contact@innoclaire.fr		2014-015 et mod01 à 02 et 2014-015-ext01 à 03	Gamme Nouvelle génération NG	4, 6 et 9 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique de 249 à 579 Kwh/an. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	6100 à 6700 € HT posé selon le type.	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.	11853 à 13532 € HT selon le type (avec contrat d'entretien).	SAS Innoclair 15, Rue Luzerne 56700 MERLEVENEZ	http://www.innoclaire.fr/
AGRILINE SAS info@agriline.fr		2014-017, mod01 et ext01 à 02	Gamme SOLIDO	5, 6 et 10 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	6786 à 10088 € TTC posé selon le type.	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.	14897 à 20610 € TTC selon le type.	REWATEC GmbH Bei der neuen Münze 11 22145 HAMBURG (ALLEMAGNE)	http://www.rewatec.de/
ENVI PUR envi-pur@envi-pur.cz		2011-017	BIOCLEANER BC 4 PP	4 hab	Non	Non	Gain de place, emprise au sol : 2 m ²	Coût de fonctionnement électrique 438 Kwh/an. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	5000 € TTC	Vidange du décanteur de 0,5 m ³ à 30%.	11492 à 12242 € TTC	ENVI-PUR Wilsonova 420 SOBESLAV 392 (REPUBLIQUE TCHEQUE)	www.envi-pur.cz
ROTO Group info@roto.si		2014-018, mod01 et mod01-ext01 à 02	Gammes VODALYS	6, 10 et 14 hab	Oui	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique de 1,5 à 4,09 Kwh/j. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	6525 à 12250 € TTC posé selon le type.	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.	15221 à 24994 € TTC avec contrat d'entretien et selon le type.	ROTO Group Goricka ulica 150 Cemelavci 9000 MURSKA SOBOTA (SLOVENIE)	www.roto.si
ROTH WERKE service@roth-werke.de		2016-008-ext01 et 02	Gamme Roth Microstar modèle 5EH et 10 EH	5 et 10 hab	Non	Non	Gain de place (faible emprise au sol)	Coût de fonctionnement électrique 0,5 à 1,47 Kwh/jour. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité. Vidange plus fréquente qu'une fosse classique.	6524 à 7842 € TTC posé selon le type.	Vidange du décanteur de x m ³ à 30%.	16116 à 20955 € TTC selon le type.	ROTH WERKE GMBH Am Seerain 2 35232 DAUTPHETAL (ALLEMAGNE)	http://www.roth-werke.de
FILTRES PLANTES													
Jean VOISIN SAS contact@wanadoo.fr		2014-007, ext01 à 03	ECOPHYLTRE	4, 5, 7 et 10 hab	Non	Oui	Intégration paysagère. Pas de fosse à vidanger. Eaux vannes et eaux ménagères.	Coût de fonctionnement électrique du poste de relevage : de 19 à 38 Kw/an selon le modèle. Curage des boues lorsque épaisseur de 10 cm.	7970 à 16380 € HT (selon modèle).	Curage des boues lorsque épaisseur de 10 cm. Faucardage des parties végétales sèches à la fin de l'hiver. Entretien du poste et alternance des bacs.	11418 à 21486 € HT avec contrat d'entretien et selon le type.	Jean VOISIN SAS Les Charmilles 37360 BEAUMONT-LA-RONCE Tél. : 02 47 24 42 46	www.jean-voisin.fr
EPUR NATURE epurnature@wanadoo.fr		2011-004 et bis	AUTOEPURE 3000	5 hab	Non	Oui	24 m ² , possibilité de chasse à la place du poste de relevage	Coût de fonctionnement électrique si poste de relevage. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	6500 à 9000 € TTC posé par un installateur formé.	Nettoyage chasse ou poste de relevage. Vidange du décanteur de 3 m ³ à 50%.	9942 € TTC minimum	EPUR NATURE ZAC des Balarucs 153, Avenue du Maréchal Leclerc 84510 CAUMONT SUR DURANCE	www.reseau-innocea.com
		2012-013	Gamme AUTOEPURE	8, 10, 15, 20 hab	Non	Oui	36 à 84 m ² , possibilité de chasse à la place du poste de relevage	Coût de fonctionnement électrique si poste de relevage ou sans si chasse à auget. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.		Nettoyage chasse ou poste de relevage. Vidange du décanteur de 4, 5, 7,5 ou 10 m ³ à 50%.			
SARL IFB ENVIRONNEMENT contact@vegepure.com		2012-023-mod01, ext01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 et 16	Gamme VEGEPURE COMPACT (1 filtre)	4 à 20 hab	Non	Oui	Intégration paysagère. 11 m ² (pour 5 Eh).	Coût de fonctionnement électrique pour l'aération. Fosse + cuve d'aération + chasse + filtre. Faucardage annuel. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	6505 à 12963 € HT posé (selon le modèle).	Vidange du décanteur de x m ³ à 50% et faucardage annuel.	4914 à 10839 € TTC	SARL IFB ENVIRONNEMENT 611 et 891, Rue du Beau-Soleil 76270 FRESLES Tél. : 02 35 93 98 91	www.vegepure.com
		2012-024-mod01, ext01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 et 16	Gamme VEGEPURE PROMS (2 filtres)	4 à 20 hab	Non	Oui	Intégration paysagère. 16 m ² (pour 5 EH).		8215 à 15803 € HT posé (selon le modèle).		5168 à 11253 € TTC		
SARL RECYCL'EAU contact@recycleau.fr		2014-005	Phytostation Recycl'eau 6 EH	6 hab	Non	Oui	Intégration paysagère. Pas de fosse à vidanger. Pas de consommation électrique. Eaux vannes et eaux ménagères.	Curage des boues lorsque épaisseur de 10 cm.	7850 € HT	Curage des boues lorsque épaisseur de 10 cm au 1er étage. Faucardage des parties végétales sèches au printemps.	8700 € HT	SARL RECYCL'EAU, ZA des Ferrailles, 150, avenue des Ferrailles, 84800 ISLE SUR LA SOERGUE Tél. : 04 84 36 00 00	http://www.recycleau.fr

Société et mail commercial	Photo	N° Agrément	Dénomination, marque	Nombre d'habitants admissible (= nombre de pièces principales)	Pose possible avec nappe	Fonction intermittente possible	Avantages	Inconvénients	Coût estimatif du matériel	Entretien	Coût estimatif moyen sur 15 ans	Fabricants	Site internet
FILTRES PLANTES (suite)													
AQUATIRIS jp.gosselin@aquatiris.fr		2011-022-mod03, mod03-ext01 à 19	JARDIN D'ASSAINISSEMENT FV+FH Modèle Géo et Modèle Bac	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18 et 20 hab (modèle Géo) 3, 5, 6, 10, 12 et 20 hab (modèle Bac)	Non	Oui	Intégration paysagère. Pas de fosse à vidanger. Pas de consommation électrique. Eaux vannes et eaux ménagères.	Curage des boues lorsque épaisseur de 10 cm. Clôture nécessaire durant le développement des macrophytes. A éviter dans les zones de lutte contre les moustiques. Coût d'étude du projet. Nécessité d'un exutoire avec infiltration en priorité.	5750 à 31500 € HT posé (selon modèle).	Curage des boues lorsque épaisseur de 10 cm au 1er étage. Faucardage des parties végétales sèches en hiver.	6100 à 32400 € HT avec contrat d'entretien.	AQUATIRIS 7, Rue des Artisans 35310 BREAL-SOUS-MONFORT Tél : 0820 30 03 25	www.aquatiris.fr
		2014-014-mod02, mod02-ext01 à 19	JARDIN D'ASSAINISSEMENT FV Modèle Géo et Modèle Bac	3, 5, 6, 10, 12 et 20 hab	Non	Oui			2885 à 27000 € HT posé (selon modèle).		3235 à 27900 € HT avec contrat d'entretien		

Version mise à jour le : 14/06/2018