

SYSTEMES D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF AGREES

IMPORTANT Le nombre d'habitants théorique correspond aux nombres de pièces principales de l'habitation

Lien pour consulter les avis et les guides d'utilisation :





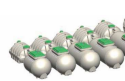





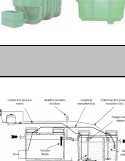
www.assainissement-non-collectif.developpement-durable.gouv.fr/dispositifs-de-traitement-agrees-a185.html












Autre site interessant : <http://anc-agrees.herokuapp.com>


Société et mail commercial	Photo	N° Agrément	Dénomination, marque	Nombre d'habitants admissible	Pose possible avec nappe	fonction intermittente possible	Avantages	Inconvénients	Coût du matériel	Entretien	Coût estimatif moyen sur 15 ans	Fabricants	Dépôtaires, revendeurs	site internet
		S y s t è m e s c l a s s i q u e s	Fosse + Filtre à sable vertical drainé		non	oui	Coût de fonctionnement faible uniquement vidange de fosse en moyenne tous les quatre ans	En cas de colmatage, nouveaux travaux - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - 25m ² minimum	5000 à 7000 € TTC posé	Nettoyage préfiltre et vidange de fosse (150 à 200 €TTC) Volume de stockage mini 50% : 1,4m ³	11800 €TTC			
			Fosse + Filtre à sable vertical non drainé		non	oui	Coût de fonctionnement faible uniquement vidange de fosse en moyenne tous les quatre ans	En cas de colmatage, nouveaux travaux - 25m ² minimum	5000 à 7000 € TTC posé	Nettoyage préfiltre et vidange de fosse (150 à 200 €TTC) Volume de stockage mini 50% : 1,4m ³	11800 €TTC			
			Fosse + Tranchées d'épandage		non	oui	Coût de fonctionnement faible uniquement vidange de fosse en moyenne tous les quatre ans	Nécessité d'un sol suffisamment perméable - 70m ² minimum - en cas de colmatage, nouveaux travaux	4000 à 6000 € TTC posé	Nettoyage préfiltre et vidange de fosse (150 à 200 €TTC) Volume de stockage mini 50% : 1,4m ³	9800 €TTC			
			Fosse + Tranchées d'épandage en pente		non	oui	Coût de fonctionnement faible uniquement vidange de fosse en moyenne tous les quatre ans	Nécessité d'un sol suffisamment perméable - 70m ² minimum - en cas de colmatage, nouveaux travaux	4000 à 6000 € TTC posé	Nettoyage préfiltre et vidange de fosse (150 à 200 €TTC) Volume de stockage mini 50% : 1,4m ³	9800 €TTC			
			Fosse + Lit d'épandage		non	oui	Coût de fonctionnement faible uniquement vidange de fosse en moyenne tous les quatre ans	Nécessité d'un sol suffisamment perméable - 60m ² minimum - en cas de colmatage, nouveaux travaux	4000 à 6000 € TTC posé	Nettoyage préfiltre et vidange de fosse (150 à 200 €TTC) Volume de stockage mini 50% : 1,4m ³	10000 €TTC			
			Terre d'infiltration		oui	oui	Coût de fonctionnement faible uniquement vidange de fosse en moyenne tous les quatre ans	Difficulté de réalisation - Emprise au sol importante au minimum 60m ² - en cas de colmatage, nouveaux travaux	5000 à 8000 € TTC posé	Nettoyage préfiltre et vidange de fosse (150 à 200 €TTC) Volume de stockage mini 50% : 1,4m ³	12800 €TTC			
		Conforme à l'arrêté du 7 septembre 2009	Toilettes sèches		oui	oui	Economies sur la consommation d'eau - Coût de réalisation des toilettes sèches faibles.	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.	?	Vidange du système de décantation pour les eaux ménagères. Vidange du seau en compostage une à plusieurs fois semaines.				



FILTRES COMPACTS

EPARCO mail commercial : 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 quatre ans - minimum 15m ² d'emprise au sol	En cas de colmatage, nouveaux travaux - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité	8000 à + € TTC posé	Nettoyage préfiltre et vidange de fosse (150 à 200 €TTC) Volume de stockage mini 50% : 2,4m ³	12232 €TTC minimum	EPARCO 18 rue de Tilisitt 75017 PARIS Tél.: 0 825 850 500	Tél.: 0 825 850 500 Commercial: Mr Armand Tél.: 06 89 89 14 41 Installateur: SARL Massol TP - Mr Fontanille Tél.: 06 86 91 40 46	www.eparco.info
SIMOP mail commercial : simop@simop.fr			Filtre à zéolithe	habitation 5 pièces principales	oui	oui	Coût de fonctionnement faible uniquement vidange de fosse en moyenne tous les quatre ans - 15m ² d'emprise au sol	En cas de colmatage, nouveaux travaux - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité	5000 à 6000 € TTC posé	Nettoyage préfiltre et vidange de fosse (150 à 200 €TTC) Volume de stockage 50% : 2,4m ³	?	SIMOP 10 Rue Richedoux 50 480 Sainte-Mère-Eglise Tél.: 02 33 95 88 00	?	www.simop.com
STOC Environnement mail commercial : 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 quatre ans - 15m ² d'emprise au sol	En cas de colmatage, nouveaux travaux - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité	?	Nettoyage préfiltre et vidange de fosse (150 à 200 €TTC) Volume de stockage 50% : 2,4m ³	?	STOC ENVIRONNEMENT 760 Route Nationale 97 83210 LA FALEDE Tél.: 04 94 27 87 27	Nicolas Blanc Tél.: 06 61 59 01 71 Tél.: 0 810 110 083	www.stoc-environnement.fr
OUEST ENVIRONNEMENT mail commercial : 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 quatre ans - 15m ² d'emprise au sol	En cas de colmatage, nouveaux travaux - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité	4150 € HT sans la pose et sans le transport et sans la fosse de 5000L	Nettoyage préfiltre et vidange de fosse (150 à 200 €TTC) Volume de stockage 50% : 2,4m ³	?	Ouest Environnement 50 rue de cognac 16130 ARS Tél.: 05 45 36 45 94	Mme FRAYSSE Martine Tél.: 06 35 50 88 06	www.ouest-environnement.fr
SEBICO mail commercial : inf@sebico.fr		2010-008	SEPTODIFFUSEUR SD 14 - SD 22	4 hab.	non	oui	4 Eq.hab: fosse 3000L et 6,7m ² de filtre à sable, emprise au sol : 10m ²	En cas de colmatage, nouveaux travaux - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité	9310 € TTC posé	Nettoyage préfiltre + Vidange (150 à 200 € TTC) Volume de stockage 50% : 1,4m ³	12560 €TTC minimum	SEBICO 8 bis, place Charles-de-gaulle, BP 87, 95210 SAINT GRATIEN	Commercial Mr DESPLAN Christophe Tél.: 04 66 22 56 66 Distributeurs : Chausson trialis, DMTP, François matériaux, Angles SARL.	www.sebico.fr
		2010-009	SEPTODIFFUSEURS SD 23	5 hab.	non	oui	5 Eq.hab: fosse de 4000L et 10m ² de filtre à sable, emprise au sol: 10m ²	En cas de colmatage, nouveaux travaux - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité	9670 € TTC posé	Nettoyage préfiltre + Vidange (150 à 200 € TTC) Volume de stockage 50% : 1,4m ³	13945 €TTC			
		2011-015	SEPTODIFFUSEURS SD	2 à 20 hab.	non	oui	Gain de place au sol 3,3m ² à 33,4m ² suivant le dimensionnement - pas de consommation électrique	En cas de colmatage, nouveaux travaux - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité	9000 à 9500 €TTC posé	Nettoyage préfiltre + Vidange (150 à 200€) Volume de stockage 50%: 1,4m ³	8180 à 35530 €TTC suivant le dimensionnement			


PREMIER TECH AQUA mail commercial : pta- purflo@premiertech.com		2010-017 et bis	GAMME EPURFLO MODELES MAXI CP (1 bloc)	5 à 17 hab.	oui	oui	Gain de place 8 à 22 m ² - pas d'électricité	Coût pompage et renouvellement fibre de coco tous les 10 ans - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité	6570 € TTC minimum	Nettoyage préfiltre + vidange de fosse (150 à 200 € TTC) Volume de stockage mini 50% : 1,5 m ³ +Changement des médias filtrants (1400 € HT)	11365 €TTC minimum	PREMIER TECH AQUA Zone Pole Sud 15 Bd de l'Atlantique 44115 BASSE GOULAINÉ Mr Dréan Tél.: 06 30 39 11 78 Mr Finot Tél.: 06 22 26 40 78	Distributeur: Fransbonhomme ZA de Bel Air 12000 RODEZ Tél.: 05 65 42 15 87 Rodolphe Michel Tél.: 06 80 31 92 40	www.apc- process.com
		2010-018 et bis	GAMME EPURFIX MODELES CP	5 et 7 hab.	oui	oui	Gain de place 5 à 7 m ² - pas d'électricité	Coût pompage et renouvellement fibre de coco tous les 10 ans - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité	6570 € TTC minimum	Nettoyage préfiltre + vidange de fosse (150 à 200 € TTC) Volume de stockage mini 50% : 1,5m ³ +Changement des médias filtrants (1400 € HT)	11365 €TTC minimum			
		2011-018	EPURFIX MODELE CP MC (3 blocs)	6 hab.	non	oui	Gain de place au sol 8m ² pas de consommation électrique	Coût pompage et renouvellement fibre de coco tous les 10 ans - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité	6570 € TTC	Nettoyage préfiltre + vidange de fosse (150 à 200 € TTC) Volume de stockage mini 50% : 1,9m ³ +Changement des médias filtrants (1400 € HT)	11595 €TTC minimum			
		2011-019	PRECOFLO MODELE CP (2 blocs bétons)	5 hab.	oui	oui	Gain de place au sol 5m ² - pas de consommation électrique	Coût pompage et renouvellement fibre de coco tous les 10 ans - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité	6570 € TTC	Nettoyage préfiltre + vidange de fosse (150 à 200 € TTC)+ Volume de stockage mini 50% : 1,5m ³ +Changement des médias filtrants (1400 € HT)	11595 €TTC minimum			
		2011-020	EPURFLO MODELES MINI CP (2 blocs)	5 à 10 hab.	oui	oui	Gain de place au sol 5 à 9m ² - pas de consommation électrique	Coût pompage et renouvellement fibre de coco tous les 10 ans - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité	6570 € TTC minimum	Nettoyage préfiltre + vidange de fosse (150 à 200 € TTC) Volume de stockage mini 50% : 1,5m ³ +Changement des médias filtrants (1400 € HT)	11595 €TTC minimum			
		2011-021	EPURFLO MODELE MEGA CP	12 à 20 hab.	oui	oui	Gain de place au sol 11 à 17m ² - pas de consommation électrique	Coût pompage et renouvellement fibre de coco tous les 10 ans - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité	6570 € TTC minimum	Nettoyage préfiltre + vidange de fosse (150 à 200 € TTC) Volume de stockage mini 50% : 2,9m ³ +Changement des médias filtrants (1400 € HT)	11595 €TTC minimum			
STRADAL		2012-006	GAMME STRATEPUR (Epurflo) modèles maxi mini et méga CP	5 à 17 hab.	oui	oui	Gain de place 8 à 22 m ² - pas d'électricité	Coût pompage et renouvellement fibre de coco tous les 10 ans - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité	7800 € TTC minimum	Nettoyage préfiltre + vidange de fosse (150 à 200 € TTC) Volume de stockage mini 50% : 1,5m ³ +Changement des médias filtrants (1400 € HT)	12825 €TTC minimum	STRADAL 47, avenue des Genottes, BP 98318, 95803 Cergy- Pontoise Cedex	Distributeur: Fransbonhomme ZA de Bel Air 12000 RODEZ Tél.: 05 65 42 15 87 Rodolphe Michel Tél.: 06 80 31 92 40	<a href="http://www.apc-
process.com">www.apc- process.com
				5 à 10 hab.										
				12 à 20 hab.										
BIOROCK mail commercial :		2010-026	BIOROCK D5	5 hab.	non	oui	Gain de place emprise au sol 5 à 7 m ² - coût de fonctionnement faible	4 ventilations nécessaire (primaire, secondaire, filtre) - Coût de changement des médias filtrants - évacuation à 1,30m de profondeur- nécessité d'un exutoire infiltration en priorité	8133 € TTC posé	Vidange (150 à 200 € TTC) Volume de stockage 50% : 1 m ³ - 1000 € HT changement du média tous les 10 ans - Contrat d'entretien 130 €/an	13636 €TTC minimum	BIOROCK Z.I. Bommelscheuer BP 102 L-4902 BASCHARAGE Luxembourg	Mr Delormes - Mr Nion Tél.: 06 31 78 51 98 c.delormes@biorock.fr Distributeur : PUM PLASTIC	www.biorock.fr
ASSAINISSEMENT AUTONOME mail commercial :		2011-007	COMPACTO 4, 5 et 6 ST2	4, 5 et 6 hab.	non	oui	Coût de fonctionnement faible - gain de palce, emprise: 5 à 7 m ² environ	4 ventilations nécessaire (primaire, secondaire, filtre) - Coût de changement des médias filtrants - évacuation à 1,30m de profondeur- nécessité d'un exutoire infiltration en priorité	8296 à 9053 €TTC	Nettoyage préfiltre + vidange de fosse (150 à 200 € TTC) Volume de stockage mini 50% : 0,9m ³ +Changement des médias filtrants (700 à 900 € HT)	11705 à 15354 €TTC	L'assainissement autonome S.A.R.L. 13, rue de luyot zone industrielle B 59113 SECLIN	Mme BADDE Brigitte Mr JEANNE Laurent Tél.: 03 20 32 91 46	<a href="http://www.assainissem
t-autonome.fr">www.assainissem t-autonome.fr
DBO EXPERT inc mail commercial : info@enviro-septic.com		2011-014 et bis	ENVIRO-SEPTIC ES 6EH	6 hab.	non	oui	Pas de consommation électrique emprise au sol de 21,11m ²	En cas de colmatage nécessité de travaux - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité	6000 € TTC minimum posé par un installateur formé	Vidange (150 à 200€)	8500 €TTC minimum	DBO EXPERT inc, 1410, route 222, C.P. 265 Saint-Denis-de- Brompton, Québec JOB 2PO, CANADA	H2O Technologie Villeneuve 87800 RILHAC LASTOURS France Tél.:06 09 08 59 57 filip@h2otechnology.fr	<a href="http://www.enviro-
septic.com">www.enviro- septic.com
		2012-011	ENVIRO-SEPTIC ES 5 EH à 20 EH	5 à 20 hab	non	oui	Pas de consommation électrique - emprise au sol de 18,90 m ² à 71,76 m ²	En cas de colmatage nécessité de travaux - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité						
STOC ENVIRONNEMENT mail commercial : contact-direct@stoc- environnement.fr		2011-001	OXYFILTRE	5 hab.	oui	oui	Gain de place emprise au sol 5 à 7 m ² - coût de fonctionnement faible	Coût de fonctionnement électrique 1182 Kwh/an - nécessité d'un exutoire. Proposition kit irrigation - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	9000 €TTC	Vidange (150 à 200€) Volume de stockage 50% : 2,4m ³ - 800€ de renouvellement zéolithe	13736 €TTC minimum	STOC ENVIRONNEMENT 760 Route Nationale 97 83210 LA FALEDE Tél.: 04 94 27 87 27	Nicolas Blanc Tél.: 06 61 59 01 71 Tél.: 0 810 110 083	<a href="http://www.stoc-
environnement.fr">www.stoc- environnement.fr
CULTURES FIXEES														
BIONEST France mail commercial :		2010-005	BIONEST PE-5	5 hab.	oui	non	gain de place, emprise au sol: 6 à 7 m ²	Coût de fonctionnement électrique 480 Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	8000 € HT sans la pose	Vidange (150 à 200 € TTC) Volume de stockage 30% : 0,90m ³	11140 à 13140 €TTC	BIONEST France ZA Eurocentre 18 Avenue de Fonttréal 31620 VILLENEUVE LES BOULOC France Tél.: 05 61 70 6 2 91	Mr BEGUE Vincent Tél.: 05 61 70 62 91	<a href="http://www.bionest-
france.fr">www.bionest- france.fr

EPUR BIOFRANCE mail commercial : info@epur- biofrance.com		2010-006	BIOFRANCE F4	5 hab.	oui	non	Gain de place, emprise au sol: 5 à 6 m²	Coût de fonctionnement électrique 508 Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	4500 à 8400 €TTC	Vidange (150 à 200 € TTC) Volume de stockage 30% : 0,93m³	9000 à 14000 €TTC	EPUR 1, rue de la Bureautique 4460 GRACE-HOLLOGNE Belgique Tél.: 32 4 220 52 30	Dépositaire, Tarn Aveyron Lot : SARL GAFFIER Tél.: 06 08 26 58 44	www.epur-biofrance.fr
		2010-007	BIOFRANCE PLAST F4	5 hab.	non	non	Gain de place, emprise au sol: 5 à 6 m²	Coût de fonctionnement électrique 508 Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	4500 à 8400 €TTC	Vidange (150 à 200 € TTC) Volume de stockage 30% : 1,05m³				
		2011-011	BIOFRANCE ROTO F4	5 hab.	non	non	Gain de place 6m²- hauteur 2,15m	Coût de fonctionnement électrique 508 Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	4500 à 8400 €TTC	Vidange (150 à 200€) Volume de stockage 30%: 0,93m³				
EAUCLIN mail commercial : 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 m²	Coût de fonctionnement électrique 310 Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	9209 €TTC posé	Vidange (150 à 200 € TTC) Volume de stockage 30% : 0,81m³	12942 €TTC à 14 737 €TTC	EAUCLIN Maillol Grand 81990 CAMBON D'ALBI	Francis DURAND Tél.: 05 63 78 92 96	www.eauclin.fr
ELOY France mail commercial : info@eloyfrance.fr		2010-015	OXIFIX C-90 MB 4 EH 4500 de ELOY France	3 hab.	oui	non	Gain de place, emprise au sol: 4 à 5 m²	Coût de fonctionnement électrique 416,1 Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	4044 € HT sans la pose	Vidange (150 à 200 € TTC) Volume de stockage 30% : 0,70m³	13003 €HT	Eloy Water rue du château 10 F- 59100 ROUBAIX Tél.: 09 77 19 67 35 Tél.: 06 58 52 18 05	Revendeur: CAP ENVIRONNEMENT ZA du Dolmen 81250 ALBAN Tél.: 06 73 01 39 76	www.elowwater.com
		2010-016	OXIFIX C-90 MB 5 EH 6000 de ELOY France	5 hab.	oui	non	Gain de place, emprise au sol: 4 à 5 m²	Coût de fonctionnement électrique 516,8 Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	4044 € HT sans la pose	Vidange (150 à 200 € TTC) Volume de stockage 30% : 0,90m³	13003 €HT			
		2012-002	OXIFIX C-90 de ELOY France	4 à 11 hab.	oui	non	Gain de place, emprise au sol: 4 à 8 m²	Coût de fonctionnement électrique de 416,1 à 1306,7Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	3329 à 6303€ HT sans la pose	Vidange (150 à 200 € TTC) Volume de stockage mini 30% : 0,70m³	12009 à 23086 €HT			
DELPHIN WATER SYSTEMS mail commercial : info@delphin-ws.fr		2010-020	DELPHIN COMPACT 1	4 hab.	non	non	Gain de place, emprise au sol: 5 m²	Coût de fonctionnement électrique - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	5250€ HT sans la pose	Vidange (150 à 200 € TTC) Volume de stockage 30% : 0,48m³	?	DELPHIN WATER SYSTEMS GMBH & CO. KG WARNSTEDTSTRABE 59 D- 22525 HAMBOURG Allemagne	Heinz Magel 9, Rue de la Marie 39120 Sergenon France Tél.: 03 84 81 47 64 // 83 Tél.: 06 08 18 44 87	www.delphin-ws.de
ABAS mail commercial : contact@simb-fr.com		2010-021	SIMBIOSE 4 EH	4 hab.	oui	non	Gain de place	Coût de fonctionnement électrique 342 Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	5586 à 5712 € TTC	Vidange (150 à 200 € TTC) Volume de stockage 30% : 0,62m³	13223 à 15587 €TTC	ABAS Zadu Moulin Neuf 56130 Peaule Tél.: (0)2.40.20.31.48	?	www.simb-fr.com
		2011-024	SIMBIOSE 4 BP ou 5 BP ou 5 BIC	4 et 5 hab.	oui	non	Gain de place emprise au sol 2,5 m²	Coût de fonctionnement électrique 342 Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	5586 à 5712 € TTC	Vidange (150 à 200€) Volume de stockage 30% : 0,62 à 0,70m³	13223 à 15587 €TTC			
SIMOP mail commercial : simopo@simop.fr		2012-001	BIOXYMOP	6 hab.	oui	non	Gain de place emprise au sol 4m²	Coût de fonctionnement électrique 190 Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	7750 €TTC	Vidange (150 à 200€) Volume de stockage 30% : 0,53m³	17503 €TTC	SIMOP 10 Rue Richedoux 50 480 Sainte-Mère-Eglise Tél.: 02 33 95 88 00	?	www.simop.fr
KINGSPAN ENVIRONNEMENTAL mail commercial : bureau@kingspan-env.fr		2010-022	BIODISC BA 5EH	5 hab.	oui	non	Gain de place, emprise au sol: 5 m²	Coût de fonctionnement électrique 474 Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	4550€ HT sans le transport et la pose	Vidange (150 à 200 € TTC) Volume de stockage 30% : 0,90m³	13632 €TTC à 16259 €TTC	KINGSPAN ENVIRONNEMENTAL 18, ZA du PERRELY 38300 RUY MONTCEAU	KLAR ENVIRONNEMENT 3 rue Julien Le Bellour 56920 Noyal Pontivy France Tél.: 06 72 38 89 12	www.klar-environnement.com
NASSAR TECHNO GROUP NTG mail commercial : ndg@nassar-group.com		2011-002	MICROSTATION MODULAIRE XXS	4 hab.	oui	non	Gain de place emprise au sol 6m²	Coût de fonctionnement électrique 438 Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	5830 €TTC	Vidange (150 à 200€) Volume de stockage 30%: 0,48m³	12099 €TTC minimum	NASSAR TECHNO GROUP NTG SAL P.O. BOX 94 BIKFAYA LIBAN Tél.: 03 84 81 47 64	NDG EAU S.A.S. 14 rue Staelenbrughe 59284 Pitgam Mr Samuel Boutillier Tél.: 03 28 62 13 33	www.nassar-group.com
TRICEL ASSAINISSEMENT mail commercial :		2011-006	TRICEL FR6/3000	6 hab.	oui	non	Gain de place emprise au sol 4 m²	Coût de fonctionnement électrique 365 Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration prioritaire - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	6500 €TTC posé par un installateur formé	Vidange (150 à 200€) Volume de stockage 30% : 0,42m³ - Contrat d'entretien 80 à 120 €/an	15542 €TTC	Tricel Micro station d'épuration, CDV 6091, 31 rue du breuil, F- 60000 Compiègne	LIMECO Environnement 19100 BRIVE Mr Sourzat	www.tricelstationdep.com


<p>trichel@trichel.eu</p>		<p>2012-003</p>	<p>TRICEL FR6/4000</p>	<p>6 hab.</p>	<p>oui</p>	<p>non</p>	<p>Gain de place emprise au sol 5 m²</p>	<p>Coût de fonctionnement électrique 365 Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration prioritaire - vidange plus fréquente qu'une fosse classique</p>	<p>6800 €TTC posé par un installateur formé</p>	<p>Vidange (150 à 200€) Volume de stockage 30%: 0,72m3 - Contrat d'entretien 80 à 120 €/an</p>	<p>12602 €TTC</p>	<p>38350 LA MUNE, France Tél.: 0183641323</p>	<p>Tél.: 06 18 18 73 44 05 55 88 23 16</p>	<p>uration.com</p>
---------------------------	--	-----------------	------------------------	---------------	------------	------------	---	---	---	--	-------------------	---	--	---

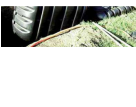






PHYTOPLUS ENVIRONNEMENT mail commercial : phyto.plus@wanadoo.fr		2010-010 et bis	BIOREACTION SYSTEM SBR 5000	5 hab.	oui	non	gain de place, emprise au sol: 6 à 7 m²	Coût de fonctionnement électrique 788 Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	8600 TTC posé	Vidange (150 à 200 € TTC) Volume de stockage 30% : 0,60m³	14750 à 17000 €TTC	PHYTO PLUS ENVIRONNEMENT 12, Avenue du lieutenant-Atger, 13690 GRAVESON	Mr MUSCAT Tél.: 06 03 49 19 94	www.phytoplus-environnement.com
		2012-007	BIOREACTION SYSTEM SBR 8000	8 hab.	oui	non	gain de place, emprise au sol: 9 m²	Coût de fonctionnement électrique ? Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	TTC posé	Vidange (150 à 200 € TTC) Volume de stockage 30% : 0,90m³	€TTC			
BLUEVITA mail commercial : info@bluevita.de		2012-004	BLUEVITA TORNADO	4 EH	oui	non	gain de place, emprise au sol: 4 m²	Coût de fonctionnement électrique ? Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	TTC posé	Vidange (150 à 200 € TTC) Volume de stockage 30% : 0,66m³	€TTC	BLUEVITA GmbH & Co. KG GULZER Str. 3, 19258 BOIZENBURG, Allemagne Tél.: 49 (0) 3 88 47 / 62 49-00		www.bluevita.de

CULTURES LIBRES

NEVE ENVIRONNEMENT mail commercial : commercial@neve.fr		2010-003 et bis	TOPAZE T5 AVEC FILTRE A SABLE	5 hab.	oui	non	Gain de place, emprise: 2 à 3 m²	Coût de fonctionnement électrique 526 Kwh/an - contrat d'entretien conseillé - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - nécessité de créer une fosse de récupération de boue afin d'espacer les vidanges plus fréquentes	3950 € HT sans la pose + coût de livraison (250€ HT) + coût de mise en service (350€ HT) + contrat d'entretien	Vidange (150 à 200 € TTC) Volume de stockage 30% : 0,23m³	12236 à 14486 €TTC	NEVE ENVIRONNEMENT ZA du Pré du Pré-Saint-Germain, F-71250 CLUNY Tél.: 03 85 59 82 30	EURL Guy NEVE Le Pessou 46400 BANNES 05 65 11 06 09 Mr Guillot Tél.: 06 85 08 96 54	www.neve.fr
PURESTATION mail commercial : glynwed@glynwed.fr		2011-003	EP600	4 hab.	oui	non	Gain de place emprise au sol 6m²	Coût de fonctionnement électrique 201 Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration prioritaire - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	6000€ HT posé par un installateur formé	Vidange (150 à 200€) Volume de stockage 30% : 0,33m³	10866 €TTC minimum	alialis R&D SAS 1 Rue de L'Amandier BP 100 78540 VERNUILLET	Glynwed SAS Route de Montereau BP 107 77793 NEMOURS Cedex Tél.: 01 64 45 23 21 Mr Thiriot Tél.: 06 74 76 48 84	www.purestation.fr www.glynwed.fr
SMVE mail commercial :		2011-008 et bis	EYVI 07 PTE	7 hab.	oui	non	Gain de place emprise au sol 3 m²	Coût de fonctionnement électrique 296 Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration prioritaire - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	7117 €TTC	Vidange (150 à 200€) Volume de stockage 30%: 0,45m³	19367 €TTC	S.M.V.E. Siège Administratif et technique 9 Avenue de la Mouyssaguse 31280 Dremil Lafage Mr Parga- Mr Laval Tél. 05.62.18.59.88 Fax : 05.62.18.50.80	ANGLES SARL, CHAUSSON	www.smve.fr
BORALIT mail commercial : boralit@boralit.com		2011-009	OPUR SUPERCOMPACT 3	3 hab.	oui	non	Gain de place au sol	Coût de fonctionnement électrique 350 Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	6133 €TTC	Vidange (150 à 200€) Volume de stockage 30%: 0,33m³	9720 €TTC minimum	BORALIT France Agropole Deltagro 1 BP 305 47931 AGEN CEDEX 9 Tél.: 05 53 77 20 70	?	www.boralit.com
INNOV ENVIRONNEMENT mail commercial : info@advisen.fr		2011-012	EPURALIA 5EH	5 hab.	non	non	Gain de place emprise au sol 5 m²	Coût de fonctionnement électrique 803 Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	5670 € TTC minimum	Vidange (150 à 200€) Volume de stockage 30%: 0,48m³	13748 €TTC minimum	ADVISAEN 14, rue Anatole France 92800 PUTEAUX	Didier Thiriot Tél.: 06 74 76 48 84	www.altaria.fr
SEBICO mail commercial : info@sebico.fr		2011-016	BIOKUBE 5EH de SEBICO	5 hab.	non	non	Gain de place emprise au sol 5 m²	Coût de fonctionnement électrique 474 Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - Réalisation d'une fosse toutes eaux Fan en amont - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	?	Vidange (150 à 200€)	20500 € TTC	SEBICO 8 bis, place Charles-de-gaulle, BP 87, 95210 SAINT GRATIEN	Mr DESPLAN Christophe Tél.: 04 66 22 56 66 Chausson trialis, DMTP, François matériaux, Angles SARL	www.sebico.fr
ENVI PUR mail commercial : envi-pur@envi-pur.cz		2011-017	BIOCLEANER BC 4 PP	4 hab.	non	non	Gain de place emprise au sol 2 m²	Coût de fonctionnement électrique 394 Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	5000 €TTC	Vidange (150 à 200€) Volume de stockage 30%: 0,15m³	11492 à 12242 €TTC	ENVI-PUR, Wilsonova 420, Sobeslav 392, République tchèque	?	www.envi-pur.cz
AQUATEC VFL s.r.o. mail commercial : info@aquatec-vfl.fr		2011-023	AQUATEC VFL ATF-8EH (3 cuves)	8 hab.	non	non	Gain de place emprise au sol 5 m²	Coût de fonctionnement électrique 620,5 Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	6550 € TTC	Vidange (150 à 200 €) Volume de stockage 30% : 0,30m³	14927 € TTC	AQUATEC VFL s.r.o. Tovänská 4054/49 P.O.Box 85 018 41 Dubnica nad Váhom, Slovaquie	BIOTEC ENVIRONNEMENT sarl 12 rue du Général Leclerc 76700 HARFLEUR Tél.: 02 35 45 85 59	www.biotech-environnement.fr
		2012-005	AQUATEC VFL AT-6EH (1 cuve)	6 hab.	non	non	Gain de place emprise au sol 2,5m²	Coût de fonctionnement électrique 295 Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	6150 €TTC	Vidange (150 à 200€) Volume de stockage 30% : 0,29m³	14625 €TTC			

SBR

SOTRALENZ		2010-004 et bis	ACTIBLOC 2500-2500 SL 4EH ou ACTIBLOC 3500-2500 SL 4 EH de	4 hab.	oui	non	Gain de place: 10 à 11 m²	Coût de fonctionnement électrique 146 Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	12352 € HT	Vidange (150 à 200 € TTC) Volume de stockage 30% : 0,59m³ et 0,97m³	19203 €TTC minimum	SOTRALENZ 3 rue de Bettwiller 57320 DILLINGEN	Technico-commercial Mr DUPONT Sébastien	www.sotralenz.com
------------------	---	------------------------	--	--------	-----	-----	---------------------------	--	------------	--	--------------------	---	--	--

mail commercial :		2012-009	ACTIBLOC 3500-2500 SL 6 EH de SOTRALENZ	6 hab.	oui	non	Gain de place: 10 à 11 m ²	Coût de fonctionnement électrique Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	€ HT	Vidange (150 à 200 € TTC) Volume de stockage 30% : 0,97m ³	€TTC minimum	F-67324 DRULINGEN Tél.: 03 88 01 68 00	Mr DUFURNÉ Sylvain Tél.: 06 80 93 79 57	www.sotralenz.com	
KESSEL AG mail commercial : 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 168 Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	4000 € HT sans la pose pour un terrassier	Vidange (150 à 200 € TTC) Volume de stockage 30% : 0,43m ³	11330 €TTC minimum	KESSEL AG Nahnofstrasse 33 85 101 LENTING Allemagne Mr Jeremy de Cadenet Tél.: 06 73 50 24 20 Tél.: 04 75 44 07 52	Chausson matériaux, SIDV, Baurrés TP, CCL	www.kessel.fr	
GRAF mail commercial : modry@graf.fr		2011-005	KLARO EASY (2 cuves)	8 hab.	oui	non	Gain de place emprise au sol 7 m ²	Coût de fonctionnement électrique 416 Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration prioritaire - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	4700€ HT sans le transport et la pose	Vidange (150 à 200€) Volume de stockage 30% : 0,78m ³ - Contrat d'entretien 120 €/an	11000 à 12000 €TTC	GRAF DISTRIBUTION SARL, 45 route d'ermolsheim 67120 DACHSTEIN GARE Tél.: 03 88 49 73 10	Franck Modry Tél.: 03.88.49.77.53 Wilfrid HOUQUE Tél.: 05 63 59 76 01	www.graf.fr	
UTP UMWELTECHNIK mail commercial : 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 infiltration en priorité - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	5800 € HT non livrée	Vidange (150 à 200€) Volume de stockage 30% : 0,75m ³ - Contrat de maintenance - de 102 €/an	11177 €TTC minimum	UTP UMWELTECHNIK PÖHNL GmbH Weidenberger Str. 2-4 95517 SEYBOTHENREUTH Allemagne	Jean Dominique LEBAS Tél.: 06 76 56 92 24 julp- france.lebas@laposte.net	www.utp-umwelttechnik-poehn.de	
CULTURES MIXTES															
AQUITAINE BIO-TESTE mail commercial : brso@bioteste.fr		2011-010	SEPTIZEN 1 - 5 EH	5 hab.	non	non	Gain de place emprise au sol 7 m ²	Coût de fonctionnement électrique 632 Kwh/an - nécessité d'un exutoire infiltration en priorité - vidange plus fréquente qu'une fosse classique	8535 € TTC	Vidange (150 à 200€) Volume de stockage 30% : 0,90m ³ - Contrat entretien 60 € 1ère année et 218€HT pour 2 ans dépannage pièces et main d'oeuvre	14284 €TTC	AQUITAINE BIO-TESTE, Les Sables Nord, ZA di Pays Podensacais, 33720 Illats	Mr Rayret à Capdenac service commercial Mr Briet Tél.: 05 57 98 15 75	www.bioteste.fr	
FILTRES PLANTES															
EPUR NATURE mail commercial : epurnature@wanadoo.fr		2011-004	AUTOEPURE 3000	5 hab.	non	oui	24m ²	Coût de fonctionnement électrique du poste de relevage- nécessité d'un exutoire infiltration prioritaire	6500 à 9000 € TTC posé par un installateur formé	Vidange (150 à 200€) Volume de stockage 50%: 1,5m ³	9942 €TTC minimum	EPUR NATURE ZAC des Balarucs 153, avenue du Maréchal-Leclerc 84 510 CAUMONT SUR DURANCE	Mr Fabien Clément Mr Godet Tél.: 04 90 01 21 21 Innova environnement Tél.: 02 99 85 46 99	www.innova-environnement.com	
AQUATIRIS mail commercial : jp.gosselin@aquatiris.fr		2011-022	JARDIN D'ASSAINISSEMENT FV+FH	5 hab.	non	oui	Intégration payagère - pas de fosse à vidanger - pas de consommation électrique - eaux vannes et eaux ménagères	Curage des boues lors d'une épaisseur de 10cm - clôture nécessaire durant le développement des macrophytes - à éviter dans les zones de lutte contre les moustiques - coût d'étude du projet - nécessité d'un exutoire infiltration prioritaire	8970 €TTC	Curage de boues lors d'une épaisseur de 10 cm - faucardage des parties végétales sèches en fin d'hiver.	9045 à 12953 € TTC	AQUATIRIS Percotte 35190 QUEBRIAC 0820300325	Val'Eaux Concept Parc Technologique de Valcroze 48000 MENDE Jean- Philippe GOSSELIN Tél.: 04 11 93 00 29 Tél.: 06 32 55 77 33	www.aquatiris.fr	