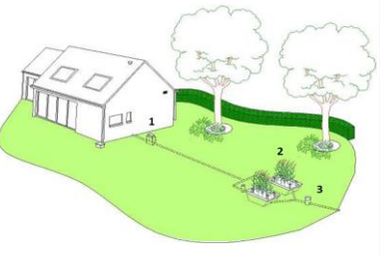
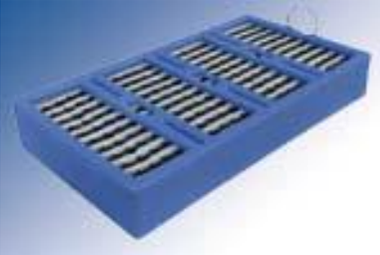
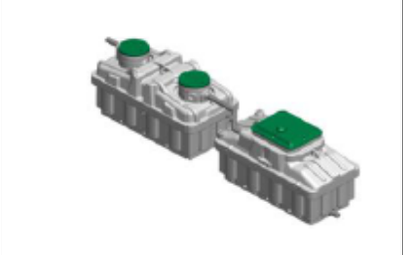
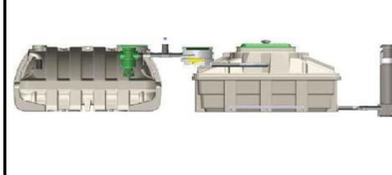


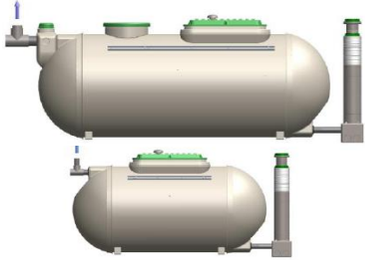
Filtres plantés de roseaux				
N° agrément	2011-004 & bis, 2012-013	2011-022, 2011-022-mod01 et mod02 2011-022-mod01- ext01 à ext08, 2011-022-mod01-ext-01-mod01 à ext08-mod01 2011-022-mod01-ext09 à ext013	2014-014, 2014-014-mod01, 2014-014-mod01-ext01 à ext05 2014-014-mod01-ext01 à ext05	2014-005
Nom du dispositif	Gamme AUTOEPURE	Jardi-assainissement FV+FH	Jardi-assainissement FV	Phytostation Recycl'eau 6 EH
Titulaire de l'agrément	EPUR NATURE ZAC des Balarus 153,avenue du maréchal leclerc 84510 Caumont sur durance	AQUATIRIS Percotte 35190 Québriac	AQUATIRIS Percotte 35190 Québriac	SARL RECYCL'EAU ZA des Ferailles 150, avenue des Ferailles 84800 Isle-sur-la-sorgue
	http://www.epurnature.fr	http://www.aquatiris.fr	http://www.aquatiris.fr	http://www.recycleau.fr/
				
Type de fonctionnement	Massif filtrant plantés de roseaux	Succession de 2 filtres plantés de plantes aquatiques supérieures	Un filtre vertical planté de roseaux	Succession de 2 filtres plantés
Capacité max	5 ; 8 ; 10 ; 15 ; 20 EH	2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10 ; 12 ; 14 ; 16 18 ; 20 EH	3, 5, 6, 10, 12, 20 EH	6 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	50 % du volume utile de la fosse	10 cm de boues sur filtre du premier étage	10 cm de boues sur le filtre	10 cm de boues sur filtre du premier étage
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	1,3 à 2,6 Kwh/j soit 62 à 123 €/an	0 kw sauf si poste de relevage 0 à 5 €/an	0 kw sauf si poste de relevage	0 kw sauf si poste de relevage
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	9 941€ TTC (modèle 5 EH)	de 7 925 € à 27 575 € HT en fonction du contrat annuel et de la capacité	de 53450 € à 28805 € HT en fonction de la capacité et du contrat annuel	de 7 850 € à 15 850 € TTC en fonction du contrat annuel
Coût mensuel	55,2 €/mois (5 EH)	de 44 à 153, 2 €/mois selon la capacité	de 30 à 160 €/mois en fonction de la capacité et du contrat annuel	de 43,6 à 88,05 €/mois

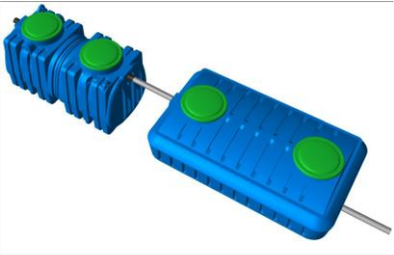
	FPR	Filtres compacts		
N° agrément	2014-007- ext 01 à ext 03	2010-008 ; 2010-009 ; 2011-015	2012-026 ext01 à ext09	2012-ext10 à ext20
Nom du dispositif	Ecophyltre	Gamme SEPTODIFFUSEUR SD	Gamme EPURFIX Polyéthylène	Gamme ECOFLO polyéthylène
Titulaire de l'agrément	JEAN VOISIN SAS Les Charmilles ZA les Poupinières 37360 BEAUMONT EN RONCE	SEBICO 8 bis Charle de Gaulle BP7 95210 SAINT GRATIEN	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT 1,avenue premier Rivière du Loup Quebec canada, G5R 6CI	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT 1,avenue premier Rivière du Loup Quebec canada
	http://www.jean-voisin.fr/	http://www.sebico.fr	http://www.premiertechaqua.com	http://www.premiertechaqua.com
				
Type de fonctionnement	Succession de 2 filtres plantés	infiltration percolation sur septo + filtre à sable drainé étanche	massif filtrant constitué de copeaux de coco	massif filtrant constitué de copeaux de coco
Capacité max	4 ; 5 ; 7 ; 10 EH	de 2 à 20 EH	5; 6 ; 8 ; 10 ; 12 ; 15 ; 16 ; 18 ; 20 EH	de 4 à 8 ; 10 ; 12 ; 15 ; 16 ; 18 ; 20 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	10 cm de boues sur filtre du premier étage	50 % du volume utile de la fosse septique (de 3 à 10 m ³)	50 % du volume utile de la fosse septique)	50 % du volume utile de la fosse septique
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	de 0,027 à 0,1 kwh/j et environ de 1,3 à 5 €/an	0 kw sauf si poste de relevage	0 kw sauf si poste de relevage	0 kw sauf si poste de relevage
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 8 793 € à 21486 € TTC en fonction du contrat annuel et de la capacité	de 8 180 € à 35 530 € TTC selon la capacité	de 10 677 € à 32 265 € TTC en fonction de la capacité	de 9 377 € à 30 305 € TTC en fonction de la capacité
Coût mensuel	de 48,9 à 119,4 €/mois	de 45,4 à 197, 4 €/mois selon la capacité	de 59,3 à 179,2 €/mois en fonction de la capacité	de 52,1 à 168,4 €/mois en fonction de la capacité

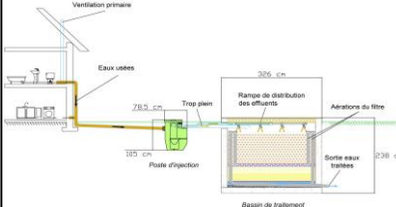
Filtres compacts				
N° agrément	2010-023	2010-026 et 2010-026-bis 2010-026-mod 01 et mod02, 210-026-mod-01-ext01 et ext02 2010-026-mod02-ext01, 2012-014 ; 2015-004	2011-007; ; de 011-ext01 à 011-ext06 ; 2014-011	2011-014 & bis ; 2012-011 2012-011-mod01 à mod03
Nom du dispositif	Filtre à massif de Zéolithe	Gamme BIOROCK D, D-R et D-XL 10	Gamme COMPACT'O ST2 et ST (types S et R)	Gamme ENVIRO-SEPTIC ES
Titulaire de l'agrément	EPARCO Assainissement Centre de recherche EPARCO Le Ponant, BP 62 34140 Mèze http://www.eparco.info/Eparco-Assainissement/index.php	BIOROCK ZI Bommelscheuer, BP 102, L-4902 Bascharage Luxembourg http://www.biorock.fr	ASSAINISSEMENT AUTONOME 13 rue de LUYOT ZI b 59113 SECLIN http://www.assainissement-autonome.fr	DBO EXPERT inc, 501 Chemin Giroux SHERBROOKE J1C 0J8 Québec, CANADA http://www.enviro-septic.com
				
Type de fonctionnement	Filtre à massif de zéolithe	Filtration-percolation sur laine de roche	Filtration-percolation sur laine de roche	infiltration-percolation sur enviro-septic + filtre à sable drainé étanche
Capacité max	de 5 à 20 EH	5 ; 6 ; 10 EH	4 ; 5 ; 6 ; 8 ; 10 ; 12 ; 16 EH	de 5 à 20 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	50 % du volume utile de la fosse	50 % du volume utile de la fosse	50 % du volume utile de la fosse septique	50 % du volume utile de la fosse
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	0 kw sauf si poste de relevage ou détecteur de boues	0 kw sauf si ventilation électrique et/ou poste de relevage	0 kw sauf si ventilation électrique et/ou poste de relevage	0 kw sauf si poste de relevage
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	10 228 € HT (coût recalculé avec amortissement sur 15 ans)	de 11 833 € à 21 098 € TTC en fonction de la capacité de traitement et du modèle	de 9 819 € à 35 624 € TTC en fonction de la capacité inclut le contrat d'entretien	de 6400 € à 33800 € TTC selon la capacité et selon que le dispositif est non-étanche ou étanche
Coût mensuel	56,8 €/mois	de 65,5 à 117,2 €/mois en fonction de la capacité, du modèle et du contrat d'entretien	54,5 à 197,9 €/mois en fonction de la capacité, du modèle et du contrat d'entretien	de 35,6 à 188 €/mois selon la capacité et selon que le dispositif est non-étanche ou étanche

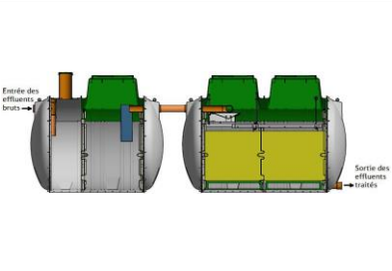
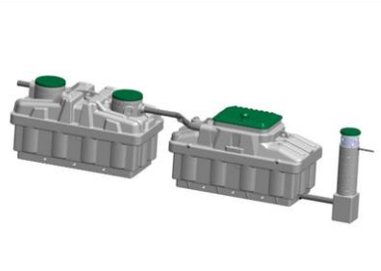
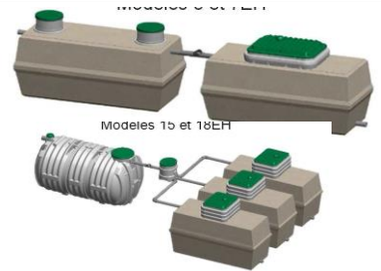
Filtres compacts				
N° agrément	2011-018	2012-026 ext38 à ext48	2011-020 ; 2011-021 ; 2012-028	2012-006 ; 2012-008 ; 2012-035 ; 2012-036
Nom du dispositif	Gamme EPURFIX CP MC	Gamme ECOFLO Béton	Gamme EPURFLO mini & mega CP	Gamme STRATEPUR maxi CP
Titulaire de l'agrément	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT 1,avenue premier Rivière du Loup Quebec canada, G5R 6C1 http://www.premiertechaqua.com	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT 1,avenue premier Rivière du Loup Quebec canada, G5R 6C1 http://www.premiertechaqua.com	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT 1,avenue premier Rivière du Loup Quebec canada, G5R 6C1 http://www.premiertechaqua.com	STRADAL 47,avenue des Genottes BP 98318 95803 Cergy Pontoise Cedex http://www.stradal.fr
Type de fonctionnement	massif filtrant constitué de copeaux de coco	massif filtrant constitué de copeaux de coco	massif filtrant constitué de copeaux de coco	massif filtrant constitué de copeaux de coco
Capacité max	6 EH	de 4 à 8 ; 10 ; 12 ; 15 ; 16 ; 18 ; 20 EH	de 5 à 8 ; 10 ; 12 ; 14 ; 17 ; 20 EH	de 4 à 8 ; 10 ; 12 ; 14 ; 17 ; 20 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	50 % du volume de la fosse toutes eaux	50 % du volume utile de la fosse toutes eaux (3 m ³)	50 % du volume utile de la fosse septique	50 % du volume utile de la fosse septique
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	0 kw sauf si poste de relevage	0 kw sauf si poste de relevage	0 kw sauf si poste de relevage	0 kw sauf si poste de relevage
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	11 725 € TTC	de 10 677 € TTC à 35 515 € TTC en fonction de la capacité	de 12 815 € à 29 965 € TTC en fonction de la capacité	12 825 € TTC (modèle 5 EH)
Coût mensuel	65,1 €/mois	de 59,3 à 197,3 €/mois selon la capacité	de 71,2 à 166,5 € / mois (selon capacité)	71,3 €/mois

Filtres compacts				
N° agrément	2012-006 ; 2012-008 ; 2012-035 ; 2012-036	2012-010 ; 2012-037-mod01	2012-033 et 2012-033-ext01 à ext07	2012-034
Nom du dispositif	Gamme STRATEPUR mini & mega CP	Gamme EPURBA COMPACT	Compactodiffuseur à Zéolithe	Gamme ECOFLO CP
Titulaire de l'agrément	STRADAL 47,avenue des Genottes BP 98318 95803 Cergy Pontoise Cedex	STRADAL 47,avenue des Genottes BP 98319 95803 Cergy Pontoise Cedex	OUEST ENVIRONNEMENT 24,rue de Chante-Alouette 17160 Matha	PREMIER TECH FRANCE ZA de Doslet 35340 CHÂTEAUNEUF -D'ILLE ET VILAINE
	http://www.stradal.fr	http://www.stradal.fr	http://www.ouest-environnement.com	http://www.apc-process.com
				
Type de fonctionnement	massif filtrant constitué de copeaux de coco	massif filtrant constitué de copeaux de coco	Filtre à massif de zéolithe	Filtre Compact
Capacité max	de 5 à 8 ; 10 EH (mini CP) 12 ; 14 ; 17 ; 20 EH (mega CP)	de 4 à 6 ; 8 ; 10 ; 12 ; 15 ; 18 ; 20 EH	5;6;7;9;10;12;15;20 EH	3 ; 5 ; 7 ; 10 ; 15 ; 20 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	50 % du volume utile de la fosse septique	50 % du volume utile de la fosse septique	50 % du volume utile de la fosse toute eaux	50 % du volume utile du décanteur (3 à 10 m ³)
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	0 kw sauf si poste de relevage	0 kw sauf si poste de relevage	0 kw sauf si poste de relevage	0 kw sauf si poste de relevage
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 13 250 à 30 250 € TTC	11 595 € (modèle 5 EH)	de 9 725 € à 23 363 € TTC en fonction de la capacité	de 8 570 € à 35 195 € TTC en fonction de la capacité
Coût mensuel	73,6 à 168,1 €/mois	64,4€/mois	de 54 à 129,8 €/mois	de 47,6 à 195,5 €/mois

Filtres compacts				
N° agrément	2012 -ext21 à ext28 ext29 à ext37	2012-043 ; 2012-044	2013-001 & 001-ext00	2013-012
Nom du dispositif	Gamme ECOFLO polyester et polyester maxi	EPANBLOC (faible & forte profondeur)	Gamme KOKOPUR	X-Perco France QT 5 EH
Titulaire de l'agrément	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT 1,avenue premier Rivière du Loup Quebec canada, G5R 6C1	SOTRALENTZ 4 rue de Bettwiller 67320 DRULINGEN	PREMIER TECH FRANCE ZA de Doslet 35339 CHÂTEAUNEUF -D'ILLE ET VILAINE	ELOY WATER Zoning de Damré B-4140 SPRIMONT Belgique
	http://www.premiertechaqua.com	http://www.sotralentz.com/fr	http://www.apc-process.com	http://www.loywater.fr/
				
Type de fonctionnement	milieu filtrant constitué de fragments de coco	milieu filtrant composé de sable et graviers	massif filtrant constitué de copeaux de coco	massif filtrant composé de fibres naturelles organiques
Capacité max	de 4 à 8 ; 10 ; 12 ; 15 ; 16 ; 18 ; 20 EH	6 ; 8 ; 10 ; 12 ; 20 EH	4 ; 10 EH	5 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	50 % du volume utile du décanteur (3 à 10 m ³)	50 % du volume utile de la fosse toutes eaux (3 à 10 m ³)	50 % du volume utile de la fosse toutes eaux (3 ou 5 m ³)	50 % du volume utile de la fosse toutes eaux
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	0 kw sauf si poste de relevage	0 kw sauf si poste de relevage	de 0,06 à 0,12 Kw/j soit de 3 à 6 € /an	0 kw sauf si poste de relevage
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 12 612 € à 29 005 € TTC en fonction de la capacité et du modèle	de 11 720 à 29 256 € TTC	de 10 566 € à 18 633 € TTC	de 10 737 à 13 167 € TTC en fonction du contrat d'entretien
Coût mensuel	de 70 à 161,1 €/mois	de 65,1 à 162,5 €/mois	de 58,7 à 103,5 €/mois	de 59,65 à 73,15 €/mois

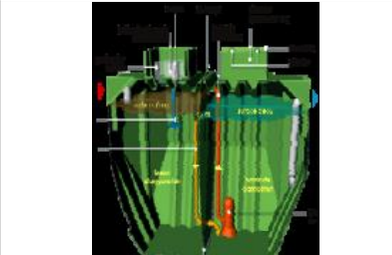
Filtres compacts				
N° agrément	2013-012-MOD01 et MOD02	2014-008 et 2014-008-mod01 2014-008-ext01 et ext02 2014-008-ext01-mod01 et 2014-008-ext02-mod01	2014-016-ext 01à ext 06	2015-003 et 2015-003-ext01
Nom du dispositif	X-Perco France C-90	ClearFox nature	BOXEPARCO	Gamme COCOLIT
Titulaire de l'agrément	ELOY WATER Zoning de Damré B-4140 SPRIMONT Belgique	BREIZHO 5, rue de la métairie Neuve 22200 SAINT AGATHON	EPARCO Assainissement Centre de recherche EPARCO Le Ponant, BP 62 34140 Mèze	PUROTEK Neerhovenstratt 31 bus 2 3670 Meeuwen-Gruitrode, Belgique
	http://www.eloywater.fr/	http://www.breizho.fr/	http://www.eparco.info/Eparco-Assainissement/index.php	http://www.purotek.com/fr
				
Type de fonctionnement	massif filtrant composé de fibres naturelles organiques	filtration biologique	massif filtrant constitué d'écorce de pin maritime	massif filtrant constitué de fragments de coco
Capacité max	5;7;10;12;14;18;20 EH	4 ; 6; 8 EH	4;5;6;7;8;10;12 EH	5 ; 9 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	50 % du volume utile de la fosse toutes eaux	50 % du volume utile des deux compartiments de la fosse toute eaux	50 % du volume utile des deux compartiments de la fosse toute eaux	50 % du volume utile de la fosse toute eaux
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	0 kw sauf si poste de relevage	0 kw sauf si poste de relevage	0 kw sauf si poste de relevage	de 0,04 à 0,26 Kw/h de 2 à 12 €/an en fonction de la pompe
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 8 412 à 28 083 € TTC en fonction du contrat d'entretien et de la capacité	de 9 086 € à 12503 € TTC en fonction du contrat d'entretien et de la capacité	de 8 383 € à 19 804 € TTC en fonction de la capacité	de 11 126 € à 15 258 € TTC en fonction de la capacité
Coût mensuel	de 46,7 à 156,01 €/mois	50,47 à 69,5 €/mois (selon la capacité)	de 46,6 à 110 €/mois (selon la capacité)	de 61,8 à 84,8 €/mois (selon la capacité)

Filtres compacts				
N° agrément	2015-005 -ext01 à ext23	2015-010	2015-013	2016-01
Nom du dispositif	Gamme BIONUT	ECOPACT'O 5 EH (type S et R)	ECOFLO MAXI COCONNING 6 EH, Filtre à coco PTE	DEBEO 5
Titulaire de l'agrément	SIMOP 10,rue Richedoux 50480 Sainte Mère eglise	ASSAINISSEMENT AUTONOME 13 rue de LUYOT ZI b 59113 SECLIN	FCI Aqua Technology , ZI BEL AIR 97872 SAINT LOUIS LA REUNION	Sohé Assainissement Pépinière d'entreprise de Lomagne ZI La Couture 32 700 LECTOURE
	http://www.simop.fr/index	http://www.assainissement-autonome.fr	http://www.fci.re/	assainissement@sohe-group.com
				
Type de fonctionnement	massif filtrant constitué de coquilles de noisettes	massif filtrant constitué de laine de roche	massif filtrant constitué de fragments de coco	filtration sur plaquettes de bois additionnées des lombrics.
Capacité max	5;6;10;12;15;18;20 EH	5 EH	6 EH	5 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	50 % du volume utile de la fosse toute eaux	50 % du volume utile de la fosse toute eaux	50 % du volume utile de la fosse toute eaux	emplacement du massif filtrant tous les ans si < 70 cm de haut
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	0 kw sauf si poste de relevage	0 kw sauf si poste de relevage	0 kw sauf si poste de relevage	5,50 €/an (données constructeur)
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 7586 € à 22855 € TTC en fonction de la capacité et du contrat d'entretien	de 10064 € à 12044 € TTC en fonction du contrat d'entretien	de 11 815 € à 14 058 € TTC (TVA à 8,5 %) en fonction du contrat d'entretien	22512,50 € avec contrat d'entretien 25887,50 € sans contrat d'entretien
Coût mensuel	de 42 à 127 €/mois (selon la capacité et le contrat d'entretien)	de 56 à 67 €/mois selon le contrat d'entretien	de 66 à 78 €/mois selon le contrat d'entretien	de 125,10 € à 143,80 €/mois selon contrat d'entretien

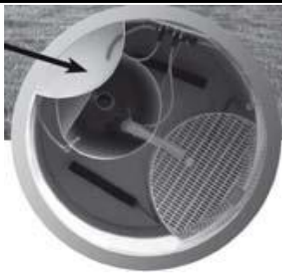
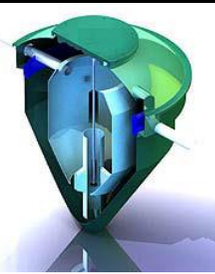
	Filtres compacts			Cultures libres
N° agrément	2016-04 2016-04-ext01 à ext06	2016-003-ext01 à ext10 2016-003-ext11 à ext18 2016-003-ext19 à ext28	2016-003-ext19 à ext28 2016-003-ext29 à ext35 2016-003-ext36 à ext43	2010-003 & bis ; 2010-003 bis-ext01 à bis-ext02
Nom du dispositif	TRICEL SETA	Gamme ECOFLO polyéthylène PE1 et PE2	Gamme ECOFLO béton S1, S2, U1	Gamme TOPAZE
Titulaire de l'agrément	TRICEL Ballyspillane Industrial Estate Killarney, Co Kerry Irlande	PREMIER TECH ACQUA 1,avenue Premier Rivière du Loup Quebec canada, G5R 6Cl	PREMIER TECH ACQUA 1,avenue Premier Rivière du Loup Quebec canada, G5R 6Cl	NEVE Environnement ZA du Pre Saint Germain 71250 CLUNY
	www.fr.tricel.eu	http://www.premiertechaqua.com	http://www.premiertechaqua.com	http://www.neve.fr
				
Type de fonctionnement	massif filtrant constitué de fibres de coco.	média filtrant à base de fragments de coco	média filtrant à base de fragments de coco	boues activées + filtre à sable intégré
Capacité max	4; 5; 6; 9; 12; 15; 18 EH	5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 10 ; 12 ; 14 ; 15; 20 EH	5, 6, 7, 10, 12, 14, 15, 18 et 20 EH	5 ; 7 ; 8 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	50 % du volume utile de la fosse toutes eaux	50 % du volume utile du décanteur (3 à 10 m ³)	50 % du volume utile du décanteur (3 à 10 m ³)	30 % du volume utile du décanteur et de la zone de stockage des boues
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	0 kw sauf si poste de relevage	0 kw sauf si poste de relevage	0 kw sauf si poste de relevage	1,44 kwh/j (doc constructeur) et environ 69 €/an (modèle 5 EH)
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	11445 à 27031 € TTC avec contrat d'entretien selon modèle et volume de la FTE	de 8920 € à 30470 € TTC en fonction de la capacité et du modèle	de 9335 € à 31690 € TTC en fonction de la capacité et du modèle	1,44 kwh/j (doc constructeur) et environ 69 €/an (modèle 5 EH)
Coût mensuel	de 164 € à 150 €/mois avec contrat d'entretien, selon modèle	de 50 à 170 €/mois avec contrat d'entretien, selon modèle	de 52 à 176 €/mois avec contrat d'entretien, selon modèle	de 68 à 80,5 €/mois (modèle 5 EH)

Cultures libres				
N° agrément	2011-001 & bis; 2012-012	2011-003 & bis & mod01 ; 2012-017	2011-008 & bis	2011-009; 009-ext01 et 2014-013-et 013-ext01
Nom du dispositif	Gamme OXYFILTRE	Gamme PURESTATION	EYVI 07	Gamme OPUR
Titulaire de l'agrément	9STOC ENVIRONNEMENT 760,route nationale 97 83210 LA FARLEDE	ALIAxis R&D SAS 1,rue de l'Amandier, BP 100 78540 VERNOUILLET	SMVE 9,avenue de la Mouyssaguès 31280 Dremil-lafage	BORALIT France Site Agropole Deltagro 3 BP 363 47931 AGEN CEDEX
	http://www.stoc-environnement.fr	http://www.purestation.fr	http://www.smve.fr	http://www.boralit.com
Type de fonctionnement	Boues activées + filtre à massif de zéolithe	Boues activées	Boues activées	Boues activées(3 et 4 EH)/ culture fixées (5 et 7 EH)
Capacité max	5 ; 9 ; 17 EH	4 ; 5 EH	7 EH	3,4,5;7 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	50 % du volume utile du clarificateur	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du clarificateur (1 m ³)	30 % du volume utile du ou des décanteurs
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	de 3,4 à 8,86 kwh/j (doc constructeur) soit de 161 à 420 €/an suivant la capacité	de 0,55 à 0,715 Kwh/j soit de 26 à 34 €/an	0,81 à 1,58 Kwh/j et environ 39 à 75 €/an	de 0,96 à 1,15 Kwh/j et environ et 46 à 55 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 11 607 € à 26 420 € TTC en fonction de la capacité	de 14 556 € à 16 670 € TTC en fonction de la capacité	19 367 € TTC	de 9 720 à 21 796 € TTC selon la capacité
Coût mensuel	de 64,5 à 146,8 €/mois en fonction de la capacité	de 80,9 € à 92,6 €/mois en fonction de la capacité	107,6 €/mois	de 54 à 121 €/mois en fonction de la capacité

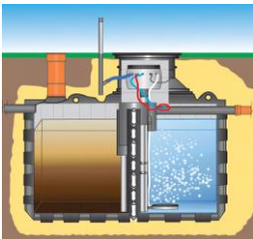


Cultures libres				
N° agrément	2011-010-mod02; 2013-011/01/02/02- mod 01/03/mod01	2011-012 ; 2011-012-mod01	2011-017	2011-023
Nom du dispositif	Gamme STEPIZEN	EPURALIA	BIOCLEANER	AQUATEC VFL ATF-8EH
Titulaire de l'agrément	Aquitaine BIO-TESTE Les sables Nord ZA du Pays Podensacais 33720 Illats	ADVISAEN 14,rue Anatole-France 92800 PUTEAUX	ENVI-PUR Wilsonova 420 Sobeslav 392 Republique tchèque	AQUATEC VFL s.r.o Tovarenska 4054/49, P.O.Box 85 018 41 Dubnica nad Vahom SLOVAQUIE
	http://www.bioteste.fr	http://www.advisaen.fr	http://www.envi-pur.cz	http://www.aquatec-vfl.fr
				
Type de fonctionnement	Boues activées + cultures fixées	Boues activées	Boues activées	boues activées
Capacité max	5; 6;9; 15 EH	5 EH	4 EH	8 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du clarificateur (1,6 m ³)	30 % du volume utile du décanteur primaire (0,5 m ³)	30% du volume utile de la chambre de pretraitement (1,01 m ³)
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	1,42 à 4,2 Kwh/j et environ 68 à 200 €/an	2,2 Kwh/j (doc constructeur) et 104€/an	1,08 Kwh/j (doc constructeur) et 51 €/an	1,7 Kwh/j soit 81 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 14 629 € à 32 064 € TTC selon la capacité	15 268 € TTC	de 11 492 € à 12 242 € TTC en fonction du contrat d'entretien	14 927 € TTC avec contrat de maintenance
Coût mensuel	de 81,2 € à 178,1 €/mois en fonction de la capacité	84,8 €/mois	de 63,8 à 68 €/mois	82,9 €/mois

Cultures libres				
N° agrément	2012-005 2012-005-ext01 à ext04	2012-015-ext 01 et ext-02 ; 2012-016	2012-023-mod01 ; 2012-023-ext01 à 2012-023-ext16	2012-024-mod01 ; 2012-024-ext01 à 2012-024-ext16
Nom du dispositif	gamme AQUATEC VFL AT	Gamme AS-VARIOcomp	Gamme VEGETURE COMPACT	Gamme VEGETURE ProMS
Titulaire de l'agrément	AQUATEC VFL s.r.o Tovarenska 4054/49, P.O.Box 85 018 41 Dubnica nad Vahom SLOVAQUIE	ASIO, spol, s.r.o Turanka 1, PO BOX 56 627 00 BRNO, Slatina Republique tchèque	SARL IFB ENVIRONNEMENT 611 et 891 rue du Beau Soleil 76270 FRESLES	SARL IFB ENVIRONNEMENT 612 et 891 rue du Beau Soleil 76270 FRESLES
	http://www.aquatec-vfl.fr	http://catasio.free.fr	http://www.vegeture.com	http://www.vegeture.com
				
Type de fonctionnement	boues activées	boues activées	Boues activées + massif filtrant plantés de roseaux	Boues activées + massif filtrant plantés de roseaux
Capacité max	4 ; 6 ; 8 ; 10 ; 13 EH	3 ; 5 ; 8 ; 12 EH	de 4 à 20 EH	de 4 à 20 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30% du volume utile des quatre compartiments de la chambre de pretraitement	30 % du volume utile du décanteur	50 % du volume utile de la fosse toute eaux	50 % du volume utile de la fosse toute eaux
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base : 1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	de 0,81 à 2,1 Kw/j soit de 39 à 100 €/an	de 1,1 à 2,9 Kw/j soit de 52 à 138 €/an	de 0,5 à 2,41 Kw/j soit de 24 à 114 €/an	de 0,5 à 2,41 Kw/j soit de 24 à 114 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 11827 à 18843 € TTC en fonction du model, avec contrat de maintenance	de 15 196 € à 28 098 € TTC en fonction du modèle	de 13 255 € à 26 756 € TTC en fonction du modèle	de 14 994 € à 30 153 € TTC en fonction du modèle
Coût mensuel	de 66 à 105 €/mois	de 84,4 à 156,1 € / mois (selon modèle)	de 73,6 à 148,6 € / mois (selon modèle)	de 83,3 à 167,5 € / mois (selon modèle)

Cultures libres				
N° agrément	2012-032	2012-038	2012-039	2012-045
Nom du dispositif	MICROBIOFIXE	TP-5EO	WPL DIAMOND	CONDER CLEREFLO ASP
Titulaire de l'agrément	CLAIR'EPUR Place de Ganac 09000 GANAC	ALBIXON a.s Zbraslavská 55 159 00 Praha 5 République tchèque	WPL Limited 28 WATERLOOVILLE, HAMPSHIRE PO7 7UX, ROYAUME UNI	CONDER ENVIRONMENTAL SOLUTIONS Whitehouse, South West Industrial Estate Peterlee, Co Durham, SR 8 RA, Royaume-Uni
	http://www.clairepur.fr	http://www.albixon.fr	http://www.wpl.co.uk	http://www.conderproducts.com
				
Type de fonctionnement	Boues activées + cultures fixées immergées	Boues activées	Boues activées	Boues activées
Capacité max	5 EH	5 EH	5 EH	8 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile de la fosse toute eaux	30 % du volume utile du décanteur primaire	30 % du volume utile de la cuve	30 % du volume utile de la cuve (0,95 m ³)
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base : 1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	de 2,6 Kw/j soit de 123 €/an	1 Kw/j soit 47 €/an	2,3 Kw/j soit 109 €/an	2,6 Kw/j soit 123 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 14 230 € à 16 750 € TTC en fonction du contrat d'entretien	13 193 € TTC	17 129 € TTC	20 298 € TTC
Coût mensuel	de 79,1 à 93,1 € / mois (selon contrat)	73,3 €/mois	95,2 €/mois	112,8 €/mois

Cultures libres				
N° agrément	2013-004 ; 2013-004-ext01 à 2013-004-ext04	2013-014	2014-015 2014-015-ext01 à ext03 2014-015-mod01 et mod02	2015-011
Nom du dispositif	Gamme TOPAZE ANNEAU	IWOX 4 et IWOX 4 Plus	Nouvelle génération NG6	Gamme Diamond DMS
Titulaire de l'agrément	NEVE Environnement ZA du Pre Saint Germain 71250 CLUNY	DMT Milieutechnologie BV Industrywei 3 8501 SN Joure CCI Leeuwarden 01087815,Pays-Bas	SAS Innoclair 58,rue de Croas-Ar-Rhun 29830 Portsall	WPL Limited Units 1 and 2, Aston Road PO7 7UX Waterlooville Hampshire, royaume uni
	http://www.neve.fr	http://www.iwoxfrance.com/	http://www.innoclair.fr/	http://www.wplinternational.com/
				
Type de fonctionnement	boues activées	Boues activées	Boues activées	Boues activées
Capacité max	5 ; 8 ; 12 ; 16 EH	4 EH	4, 6 et 9 EH	5;10;15;20 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur et de la zone de stockage des boues	30 % du volume utile du décanteur (1,17 m ³)	30 % du volume utile du réacteur biologique	30 % du volume utile du décanteur primaire
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	1,44 à 3,6 Kwh/j (doc constructeur) et environ de 66 à 171 €/an	de 1,51 à 1,92 Kw/j soit 71 à 90 €/an	0,6 Kw/j soit 28 €/an	de 0,9 à 4,32 Kw/j soit de 43 à 204 €/an suivant capacité de traitement
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 12 838 € à 22 158 € TTC en fonction du contrat d'entretien et de la capacité	de 14 073 à 17 143 € TTC en fonction du contrat d'entretien et de la capacité	de 9683 à 13532 € HT en fonction de la capacité et du contrat d'entretien	de 18 088 à 32 891 € HT en fonction de la capacité de traitement
Coût mensuel	de 71,3 à 123,1 € / mois (selon modèle)	de 78 à 95,2 €/mois	de 56 à 75 €/mois	de 100,5 à 183 €/ mois

Cultures libres				
N° agrément	2014-017-mod01; mod01-ext01; mod01-ext02	2012-009-mod01 et 2012-009-mod01-ext 01 à -ext11, 1 modification -mod01 pour 2012-009-mod01-ext05--ext06-ext09--ext10 et ext11	2011-005 & bis/bis-mod01 ; 2012-031 & 031-mod01	2011-013
Nom du dispositif	Gamme SOLIDO modèle 5;6;10	Gamme ACTIBLOC	Gamme KLARO easy & quick	KLÄROFIX
Titulaire de l'agrément	REWATEC GmbH Bei der neuen Munze 11, 22145 Hamburg, Allemagne	SOTRALENTZ 4 rue de Bettwiller 67320 DRULINGEN	GRAF DISTRIBUTION SARL 45, route d'Ernolsheim 67120 Dachstein Gare	UTP UMWELTECHNIK PÖHNL GmbH Weidenberger Str. 2-4 95517 SEYBOTHENREUTH ALLEMAGNE
	http://www.rewatec.de/index.php?cat=1	http://www.sotralentz.com/fr	http://www.graf.fr	http://www.utp-umwelttechnik-poehnl.de
				
Type de fonctionnement	Boues activées type SBR (Sequential Batch Reactor)	Boues activées type SBR (Sequential Batch Reactor)	Boues activées type SBR (Sequential Batch Reactor)	Boues activées type SBR (Sequential Batch Reactor)
Capacité max	5; 6; 10 EH	4 ; 6 ; 8 ; 10 ; 12 ; 16 ; 20 EH	4 ; 6 ; 8 ; 18 EH	6 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du prétraitement	30 % du volume utile du décanteur primaire	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du décanteur (3,75 m ³)
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	de 0,49 à 1,51 Kw/j soit de 24 à 71 €/an	de 0,4 à 2,9 kwh/j soit de 19 à 138 €/an suivant capacité de traitement	de 0,7 à 2,2 Kwh/j soit de 33 à 104 €/an	0,7 kwh/j et 33 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 14 897 à 20610 € HT en fonction du contrat d'entretien	de 11 664 € à 46 400 € TTC en fonction de la capacité	de 14 452 € à 20 845 € TTC selon la capacité	11 177 € TTC
Coût mensuel	de 82,8 à 114,5 €/mois	de 64,8 à 257,7 € / mois (selon modèle)	de 80,3 € à 115,8 €/mois en fonction de la capacité	62,1 €/mois

Cultures libres				
N° agrément	2012-041 ; 2012-041-ext01 ; 2012-041-ext02 à 2012-041-ext 08- mod01	2012-042	2014-004-MOD01 & 2014-004 ext01 à ext03	2013-009
Nom du dispositif	Gamme INNOCLEAN PLUS	OXYSTEP	PUROO	NAROSTATION 4 EH
Titulaire de l'agrément	KESSEL AG Nahnofstrasse 34 86 101 LENTING Allemagne http://www.kessel-assainissement.fr/entreprise.html	BONNA SABLA SNC 31, place ronde Quartier Valmy 92800 PUTEAUX http://www.bonnasabla.com	ATB France Limardié 81 220 Damiatte http://www.atbnet.fr/accueil.html	ROTOPLAST 5, rue du stade 02800 BEAUTOR http://www.rotoplast.fr/
				
Type de fonctionnement	Boues activées type SBR (Sequential Batch Reactor)	Boues activées type SBR (Sequential Batch Reactor)	Boues activées type SBR (Sequential Batch Reactor)	Boues activées type SBR (Sequential Batch Reactor)
Capacité max	4 ; 6 ; 8 ; 10; 12 ; 14 ; 16 ; 18 ; 20 EH	8 EH	5 ; 6 ; 9; 12 ; 14 EH	4 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du décanteur (2 m ³)	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du décanteur (1,62 m ³)
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	de 0,7 à 2,33 kwh/j soit de 33 à 109 €/an	0,95 Kw/j soit 45 €/an	de 0,6 à 1,6 Kw/j soit de 28 à 76 €/an	0,9 Kw/j soit 43 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 16 269 € TTC à 19 385 € TTC en fonction de la capacité	19 946,2 € TTC	de 18 159 à 29 630 € TTC selon la capacité	16652 € TTC
Coût mensuel	de 90,4 à 107,7 €/mois selon la capacité	110,8 €/mois	de 101 à 164 €/mois	92,5 €/mois

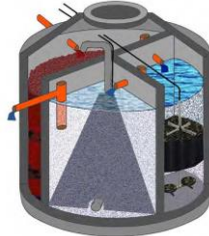
	Cultures libres			Cultures fixées immergées
N° agrément	2015-006 & 2015-006 mod01	2014-018	2015-008 et 2015-008 de -ext01 à ext04	2010-005 & bis ; 2012-025
Nom du dispositif	SanoClean 4 EH Béton	Vodalys 6 EH	Gamme EASYONE	Gamme BIONEST PE
Titulaire de l'agrément	MALL GmbH Hüfinger StraBe 39-45 78166 Donaueschingen-Pföhren Allemagne	ROTO Group Goricka 150, Cernelavci, 9000 Murska Sobota, Slovénie	GRAF DISTRIBUTION SARL 45, route d'Ernolsheim 67120 Dachstein Gare	BIONEST France ZA Eurocentre 18 Avenue de Fontéal 31620 VILLENEUVE LES BOULOC
	http://www.mall.info/fr/	www.roto.si	http://www.graf.fr	http://www.bionest-tech.com/FR-fr
				
Type de fonctionnement	Boues activées type SBR (Sequential Batch Reactor)	Boues activées type SBR (Sequential Batch Reactor)	Boues activées type SBR (Sequential Batch Reactor)	Cultures fixées immergées
Capacité max	5 EH	6 EH	5 EH; 7 EH; 9 EH; 12 EH ; 15 EH	5 ; 7 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur primaire	30 % du volume utile du décanteur (2,5 m ³)	30 % du volume utile de la cuve	30 % du volume utile de la fosse toutes eaux
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	1,4 Kw/j soit 66 €/an	1,2 Kw/j soit 57 €/an	0,63 à 2,22 Kw/j soit de 30 à 105 €/an	1,6 à 2,28 Kwh/j (doc constructeur) et environ de 76 à 109 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	13 950 € TTC	de 13 364 € à 14 864 € TTC en fonction du contrat d'entretien	de 13 486 € à 19 456 € TTC selon la capacité de traitement	de 14 045 € à 16045 € TTC en fonction du prix d'achat initial
Coût mensuel	77,5 €/mois	de 74 à 83 €/mois	de 75 à 108 €/mois	de 78 à 89,1 € / mois (selon prix d'achat initial)

Cultures fixées immergées				
N° agrément	2012-012-ext01 à 2012-012-ext03 ; 2012-020-ext01 à 2012-020-ext04	2010-007 & bis ; 2012-021 ; 2012-021-ext01 à 2012-021-ext04 ; 2014-012-mod01-ext01 et ext02	2011-011 & bis ; 2012-019 ; 2012-019-ext01 à 2012-019-ext04 ; 2014-012-mod02-ext 02	de 2010-010 ext01 à 2010-010-ext-05 ; 2010-010 bis-ext01-mod01 et ext-02 ; 2012-007 ; 2010-010-mod01
Nom du dispositif	Gamme BIOFRANCE	Gamme BIOFRANCE PLAST	Gamme BIOFRANCE ROTO	Gamme BIO REACTION SYSTEM
Titulaire de l'agrément	EPUR SA 1 rue de la Bureautique 4460 GRACE-HOLLOGNE	EPUR SA 1 rue de la Bureautique 4460 GRACE-HOLLOGNE	EPUR SA 1 rue de la Bureautique 4460 GRACE-HOLLOGNE	PHYTO PLUS ENVIRONNEMENT 12, avenue du lieutenant Atger 13690 GRAVESON
	http://www.epur.be	http://www.epur.be	http://www.epur.be	http://www.phytoplus-environnement.com
				
Type de fonctionnement	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées
Capacité max	4 ; 5 ; 6 ; 8 ; 12 ; 16 ; 20 EH	5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 12 ; 16 ; 20 EH	; 6 ; 7 ; 8 ; 12 ; 16 ; 20 EH	5 ; 6 ; 8 ; 10 ; 15 ; 20 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du décanteur primaire et secondaire
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base : 1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	de 0,936 à 9,5 kwh/j et environ de 47 à 451 €/an suivant capacité de traitement	1,392 kwh/j ou 2,064kwh/j suivant modèle surpresseur et environ 66 à 100 €/an	de 1,392 à 9,5 kwh/j soit de 66 à 451 €/an suivant capacité de traitement	de 1,6 à 8,44 kwh/j soit de 76 à 400 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 9 404 € à 45023 € TTC en fonction du contrat d'entretien et de la capacité	de 9 404 € à 45023 € TTC en fonction du contrat d'entretien et de la capacité	de 9 404 € à 45023 € TTC en fonction du contrat d'entretien et de la capacité	de 10 747 € à 27 237 € TTC en fonction du contrat d'entretien et de la capacité
Coût mensuel	de 52,2 à 250,1 € / mois (selon modèle)	de 52,2 à 250,1 € / mois (selon modèle)	de 52,2 à 250,1 € / mois (selon modèle)	59,7 à 151,3 €/mois en fonction de la capacité et du contrat d'entretien

Cultures fixées immergées				
N° agrément	2010-011	2015 - 001 et 2015 - 01 mod 01; de 2015-001-ext01 à 2015-001-ext11	de 2015-001-ext12 à 2015-001-ext20	2010-016-ext01 à 2010-016-ext05
Nom du dispositif	MONOCUVE T6	Gamme OXYFIX C-90 MB	Gamme OXYFIX LG-90 MB	Gamme OXYFIX G-90 MB
Titulaire de l'agrément	EAUCLIN MAILLOL GRAND 81990 CAMBLON D'ALBI	ELOY WATER Zoning de Damré B-4140 SPRIMONT Belgique	ELOY WATER Zoning de Damré B-4140 SPRIMONT Belgique	ELOY WATER Zoning de Damré B-4140 SPRIMONT Belgique
	http://www.eauclin.fr	http://www.elaywater.fr/	http://www.elaywater.fr/	http://www.elaywater.fr/
				
Type de fonctionnement	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées
Capacité max	6 EH	4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 11 ; 14 ; 17 ; 20 EH	4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 11 ; 14 ; 17 ; 20 EH	4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 11 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile de la fosse toutes eaux (2,7 m ³)	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du décanteur
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	0,87 Kwh/j et environ 43 €	de 0,9 à 2,9 kwh/j soit de 43 à 138 €/an	de 0,85 à 2,42 kwh/j soit de 43 à 115 €/an	de 1,14 à 3,58 kwh/j (doc constructeur) soit de 57 à 171 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 12 942 € à 14 737 € TTC en fonction du contrat d'entretien	de 8 207 € à 21 655 € TTC en fonction de la capacité et du contrat d'entretien	de 6765 € à 17959 € TTC en fonction de la capacité et du contrat d'entretien	de 19 179 € à 27 622 € HT en fonction de la capacité
Coût mensuel	de 79,8 à 153,4 €/mois en fonction de la capacité	de 45,6 à 120,3 €/mois en fonction de la capacité et du contrat d'entretien	de 38,9 à 103,2 €/mois en fonction de la capacité et du contrat d'entretien	de 68,4 à 112,6 €/mois selon la capacité

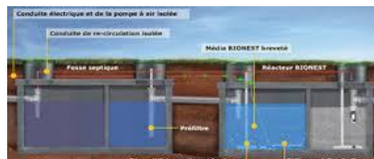
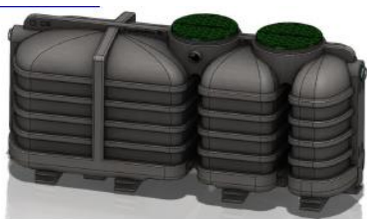
Cultures fixées immergées				
N° agrément	2010-020 & 020-mod01 ; 2013-005 & 005-ext01	2010-021	2010-022 & bis, 2014-001; 2014-002 § 002-ext01	2016-002 et 2016-002-ext01
Nom du dispositif	Gamme DELPHIN COMPACT	SIMBIOSE 4 EH	BIOFICIENT⁺	BIODISC BA
Titulaire de l'agrément	DELPHIN WATER SYSTEMS Warnstedstrabe 59 D-22525 Hamburg Allemagne	ABAS ZA du Moulin NEUF 56130 Peaule	KINGSPAN ENVIRONMENTAL Siemensstr. 12a, D-63263 Neu-Isenburg, Allemagne	KINGSPAN ENVIRONMENTAL 18,ZA du PERRELY 38300 RUY MONTCEAU
	http://www.delphin-ws.de	http://www.simb-fr.com	http://www.klar-environnement.com	http://www.klar-environnement.com
				
Type de fonctionnement	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées
Capacité max	4; 6; 12 EH	4 EH	6 et 10 EH	5 ; 6 ; 10; 18 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du décanteur (2,08 m ³)	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du décanteur
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	de 0,7 à 2,4 kwh/j soit de 33 à 114 €/an	0,98 kwh/j (doc constructeur) et environ 47 €/an	de 112,4 à 190,8 €/an suivant la capacité, maintenance annuelle + conso électricité.	de 1,3 à 3,9 kwh/j soit de 62 à 185 €/an suivant la capacité
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 12 307 € TTC à 20 274 € TTC en fonction de la capacité	de 13 223 € à 14 296 € TTC en fonction du contrat d'entretien	de 15171 € à 19740 € TTC en fonction de la capacité comprend la conso électricité.	de 13 432 € à 28 221 € TTC en fonction de la capacité
Coût mensuel	73,5 à 79,4 €/mois	de 74,6 à 156,8 €/mois en fonction de la capacité	de 87,2 à 113,5 €/mois en fonction de la capacité	de 65,1 à 92,6 €/mois en fonction de la capacité

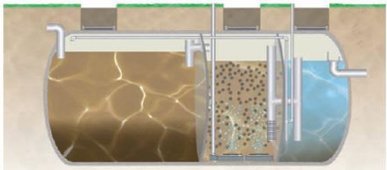
Cultures fixées immergées				
N° agrément	2011-002 & bis ; 2012-022 ; 2013-002-01 à 2013-002-05	2011-006 ; 2012-003 ; 2011-006-ext1 à 2011-006-ext9	2011-016	2011-024 ; 2013-013 ext01 à ext04
Nom du dispositif	Gamme NDG eau	Gamme TRICEL	BIOKUBE	Gamme SIMBIOSE 4 BP, 5 BP, 5 BIC, de SB 4 à SB 13
Titulaire de l'agrément	Nassar Techno Group NTG sal P.O. box 94, Bikfaya LIBAN	KMG Killarney Plastics Ballyspillane Industrial Estate Killarney, Co Kerry Irlande	SEBICO 9 bis Charle de Gaulle BP8 95210 SAINT GRATIEN	ABAS ZA du Moulin NEUF 56130 Peaule
	www.ndgeau.com	http://tricel.fr	http://www.sebico.fr	http://www.simb-fr.com
				
Type de fonctionnement	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées
Capacité max	4 ; 6 ; 8 ; 10 ; 20 EH	6 ; 9 ; 11 ; 14 ; 17 ; 20 EH	5 EH	4 ; 5 ; 6 ; 8 ; 13 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile de la fosse septique (3 m ³)	30% du volume du décanteur
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	de 1,2 à 4,3 kwh/j (doc constructeur) soit de 57 à 204 €/an suivant la capacité	de 1,1 à 5,16 Kwh/j soit environ de 52 à 247 €/an	1,3 Kwh/j (doc constructeur) et 62€/an	de 0,98 à 5,04 Kwh/j soit de 47 à 256 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 11 725 € à 16 670 € TTC en fonction de la capacité	de 12 498 € à 30 840 € TTC selon la capacité et le modèle	20 500 € TTC	de 11 679 € TTC à 22 474 € TTC en fonction du contrat d'entretien et de la capacité
Coût mensuel	de 69,4 € à 171,3 €/mois en fonction de la capacité	de 69,5 à 282,6 € / mois (selon modèle)	113,9 €/mois	de 64,9 à 124,8 €/mois selon la capacité et/ou contrat

Cultures fixées immergées				
N° agrément	2012-001 2012-001-mod01 à mod06 2012-001-mod01-ext01 2012-001-mod01-ext01 à ext02 et leurs 2 modifications	2012-004 & 004 mod01 et mod 02- ext01	2012-030 & 030-mod01 030-ext01/ext01-mod01 & ext02	2013-010
Nom du dispositif	Gamme BIOXYMOP	Gamme BLUEVITA TORNADO	Gamme AQUAMERIS	Ammermann AQUATOP 4 EH
Titulaire de l'agrément	SIMOP 10,rue de richedoux 50480 SAINTE MERE EGLISE	BLUEVITA GmbH & Co KG GULZER Str. 3 19258 BOIZENBURG Allemagne	SEBICO 8 bis Charle de Gaulle BP7 95210 SAINT GRATIEN	AMMERMANN UMWELTECHNIK GmbH Am Dobben 4, 26639 Wiesmoor Allemagne
	http://www.simop.fr/index	http://www.bluevita.de	http://www.sebico.fr	http://www.ammermann-gmbh.de/
				
Type de fonctionnement	Cultures fixées sur support bactérien flottant, immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées
Capacité max	6 ; 9 ; 12 EH	4 ; 6 EH	5 ; 8 ; 10 EH	4 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30% du volume du décanteur primaire et du clarificateur	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile de la fosse toute eaux	30 % du volume utile du décanteur (2,1 m ³)
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	de 0,425 à 2, 55 Kw/j (doc constructeur) soit de 21 à 121 €/an	1,2 à 2 Kw/j soit de 57 à 95 €/an	de 2,37 à 4,74 Kw/j soit de 114 à 225 €/an	0,6 Kw/j soit 28 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 12 680 € à 24 437 € TTC en fonction du contrat d'entretien et de la capacité	de 12 422 € à 15 163 € en fonction de la capacité	de 12 376 € à 23 023 € TTC en fonction du modèle et du contrat	17 224 € TTC
Coût mensuel	de 70 à 136 €/mois	de 69€ à 84,2 € en fonction de la capacité	de 68,8 à 127,9 €/ mois (selon contrat et/ou modèle)	96 €/ mois

Cultures fixées immergées				
N° agrément	2014-003	2014-006 2014-006-mod01	2014-010	2014-020;2014-020-ext01;2014-020-ext02
Nom du dispositif	PICOBELLS 6 EH	HYDROCLEAR 8	WSB clean 5 EH	Gamme Aquaméris AQ2
Titulaire de l'agrément	Picobells GmbH Raiffeisenstrasse 21 21762 Otterndorf Allemagne	Clarehill Plastics 21 Clarehill Road, Moira, Co. Armagh, Irlande du Nord, Royaume-Uni	Martin Bergmann Umwelttechnik, Am zeisig 8, 09322 Penig, Allemagne	SEBICO 8 bis Charle de Gaulle BP7 95210 SAINT GRATIEN
	http://www.hydrhco.com/	http://www.balmoraltanksdirect.com/	http://www.wsb-clean.de/en/	http://www.sebico.fr
				
Type de fonctionnement	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées (procédé lit fluidisé)
Capacité max	6 EH	8 EH	5 EH	4 ; 5 ; 6 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur (2,1 m ³)	30 % du volume utile du décanteur (3 m ³)	30 % du volume utile du décanteur primaire	30 % du volume utile du décanteur primaire
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	1,2 Kw/j soit 52 €/an	1,7 Kw/j soit 81 € HT/an	1,06 Kw/j soit 52 €/an	de 1,05 à 1,65 Kw/j soit de 52 à 81€/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	19 316 € TTC	16 969 € TTC avec contrat de maintenance	18569 € TTC	de 12 470 € à 15 123 € TTC en fonction du modèle et du contrat
Coût mensuel	107,3 € / mois	94,3 € / mois	103,2 €/mois	de 69,2 à 84 €/ mois (selon contrat et/ou modèle)

Cultures fixées immergées				
N° agrément	2014-019	de 2015-002 EXT01 à 2015-002 EXT08	2015-009	2015-012
Nom du dispositif	Gamme PureStation PS V	Gamme BIO-UNIK	THETIS CLEAN 5 EH	AQUA-TELENE KGRNF-5
Titulaire de l'agrément	ALIAXIS UTILITIES & INDUSTRY ZI route de béziers 34140 Mèze http://www.purestation.fr	BIONEST France zone d'activité Eurocentre 17,avenue du Girou 31620 Villeneuve-les-bouloc http://www.bionest-tech.com/FR-fr/	REMACLE rue Sous-la-ville, 8 5150 Floriffoux, Belgique http://www.thetisclean.com/	TELENE 2,rue Marie Curie 59910 Bondues
Type de fonctionnement	Cultures fixées immergées (procédé IFAS)	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées
Capacité max	6 ; 9; 15 EH	5 ; 7 ; 10 ; 15 EH	5 EH	5 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur primaire	30 % du volume utile du décanteur primaire	30 % du volume utile du décanteur primaire	30 % du volume utile du décanteur primaire
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	de 0,8 à 3,67 Kw/j soit de 38 à 176 €/an	de 1,1 à 4,7 Kw/j soit de 52 à 223 €/an	de 0,6 à 0,782 Kw/j soit de 28 à 38 €/an	1,3 Kw/j soit 62 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 15 696 € à 26822 € TTC en fonction de la capacité	de 10 855 € à 20 456 € TTC en fonction du modèle et du prix d'achat initial	14 883 € TTC	12542 € TTC
Coût mensuel	de 87,2 à 149 €/ mois en fonction de la capacité	de 60,3 à 113,6 €/ mois (selon modèle)	82,7 €/ mois	69,7 €/ mois



Cultures fixées immergées			
N° agrément	2013-008 2013-008-ext01 et ext02	2016-005 2016-005-mod01	2016-006
Nom du dispositif	NECOR 5 NECOR (10 et 15 EH)	StepEco 5 EH	OXTEC 6
Titulaire de l'agrément	REMOSA France 9, rue Camille Desmoulins 66000 PERPIGNAN	COC Environnement La Plaine des Astres 34310 Montady	Viltra 56 Damolly Road, Newry, Co. Down, BT34 1QR, Royaume Uni
	http://www.remosa.net/	http://eog-technology.com/	http://viltra.fr/
			
Type de fonctionnement	Boues activées + cultures fixées	Cultures fixées immergées et aérées	Culture fixée immergée aérée
Capacité max	5 ; 10 et 15 EH	5 EH	6 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du décanteur primaire vidange entre 2 et 7 mois
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	0,88 kWh/j à 3,02 kWh/j selon modèle soit 42 à 144 €/an	1,7 Kw/j soit 79 €/an	1,92 kWh/j soit 89 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	15481 à 20131 € TTC	8158 à 10158 €TTC selon modèle (PRV ou PE) et selon contrat d'entretien	23302 € TTC
Coût mensuel	86 à 112 €/mois	46 à 57 €/mois	128 €/mois