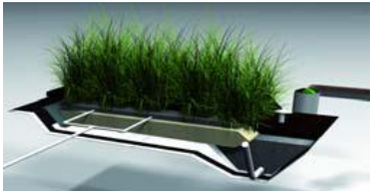


ANC agréés au 23/05/2016

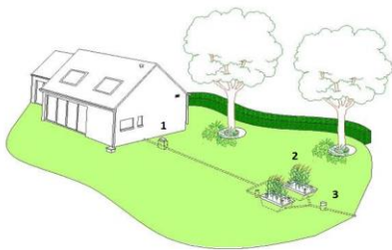
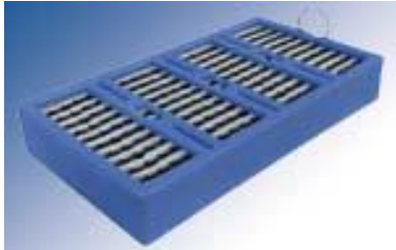
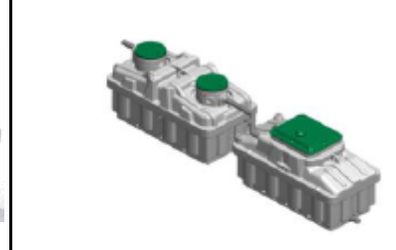
d'après les avis publiés au journal officiel et les guides utilisateurs

Filtres plantés de roseaux

N° agrément	2011-004 & bis, 2012-013	2011-022 mod 01- ext01 à ext13; 2011-022-mod02	2014-014	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	5 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 8 575 € à 10 075 € HT en fonction 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 47,6 à 56 €/mois en fonction du contrat d'entretien	de 43,6 à 88,05 €/mois

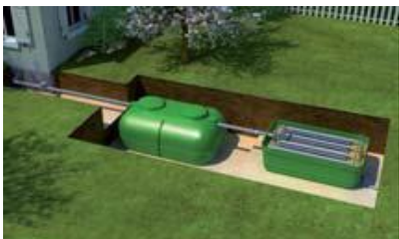
ANC agréés au 23/05/2016

d'après les avis publiés au journal officiel et les guides utilisateurs

	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

ANC agréés au 23/05/2016

d'après les avis publiés au journal officiel et les guides utilisateurs

Filtres compacts				
N° agrément	2010-023	2010-026 & bis et mod 01 ext01 et ext02 ; 2012-014 ; 2015-004	2011-007 ; ; de 011-ext01 à 011-ext06 ; 2014-011	2011-014 & bis ; 2012-011
Nom du dispositif	Filtre à massif de Zéolithe	Gamme BIOROCK D, D-R et D-XL 10	Gamme COMPACT'0 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	BIOROCK ZI Bommelscheuer, BP 102, L-4902 Bascharage Luxembourg	ASSAINISSEMENT AUTONOME 13 rue de LUYOT ZI b 59113 SECLIN	DBO EXPERT inc, 1410, route 222, C.P. 265, Saint-Denis-de-Brompton, . Québec JOB 2PO, CANADA
	http://www.eparco.info/Eparco-Assainissement/index.php	http://www.biorock.fr	http://www.assainissement-autonome.fr	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 11 783 € 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 8 200 € à 38 500 € TTC selon la capacité
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 45,6 à 213,9 €/mois selon la capacité

ANC agréés au 23/05/2016

d'après les avis publiés au journal officiel et les guides utilisateurs

Filtres compacts

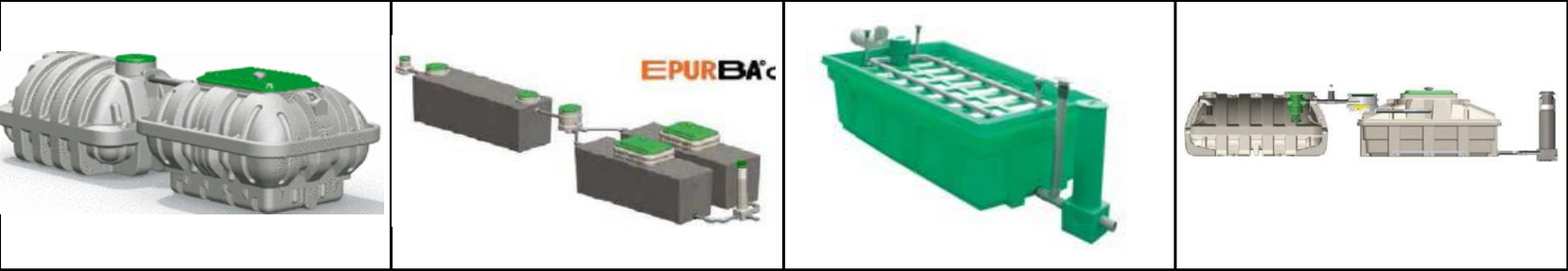
N° agrément	2011-018	2012-026 ext38 à ext48	2011-020 ; 2011-021 ; 2012-028	2012-006 ; 2012-008 ; 2012-035 ; 2012-036
Nom du dispositif	Gamme EPURFIX CP MC	Gamme ECOFLO Béton	Gamme EPURFLO mini & mega CP	Gamme STRATEPUR maxi CP
Titulaire de l'agrément	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT 1,avenue premier Rivière du Loup Quebec canada, G5R 6CI	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT 1,avenue premier Rivière du Loup Quebec canada, G5R 6CI	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT 1,avenue premier Rivière du Loup Quebec canada, G5R 6CI	STRADAL 47,avenue des Genottes BP 98318 95803 Cergy Pontoise Cedex
	http://www.premiertechaqua.com	http://www.premiertechaqua.com	http://www.premiertechaqua.com	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



ANC agréés au 23/05/2016

d'après les avis publiés au journal officiel et les guides utilisateurs

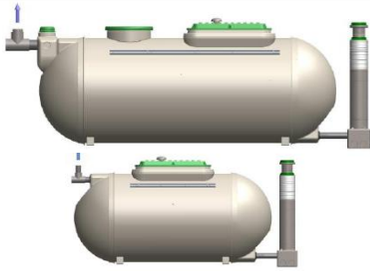
Filtres compacts

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

ANC agréés au 23/05/2016

d'après les avis publiés au journal officiel et les guides utilisateurs

Filtres compacts

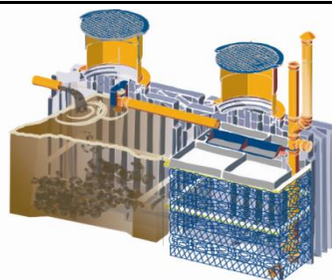
N° agrément	2012 -ext21 à ext28 ext29 à ext37	2012 - 2012-043 ; 2012-044	2013-001 & 001-ext00	2013-012
Nom du dispositif	Gamme ECOFLO polyester et polyester maxi	EPANBLOC (faible & forte profondeur)	Gamme KOKOPUR	X-Perco France QT 5 EH
Titulaire de l'agrément	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT 1,avenue premier 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.premiertechagua.com	http://www.sotralentz.com/fr	http://www.apc-process.com	http://www.elaywater.fr/
Type de fonctionnement				
Capacité max	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
Niveau de vidange volume utile fosse	de 4 à 8 ; 10 ; 12 ; 15 ; 16 ; 18 ; 20 EH	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	de 6 ; 8 ; 10 ; 12 ; 20 EH	de 0,06 à 0,12 Kw/j soit de 3 à 6 €/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)	0 kw sauf si poste de relevage	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
Coût mensuel	de 10 737 à 13 167 € TTC en fonction du contrat d'entretien	de 70 à 161,1 €/mois	de 65,1 à 162,5 €/mois	de 58,7 à 103,5 €/mois
Coût mensuel	de 59,65 à 73,15 €/mois			

ANC agréés au 23/05/2016

d'après les avis publiés au journal officiel et les guides utilisateurs

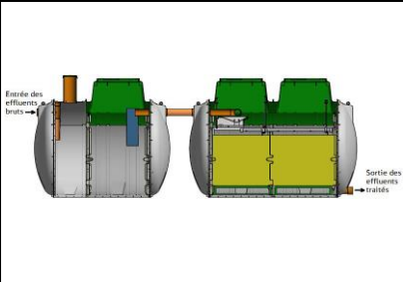
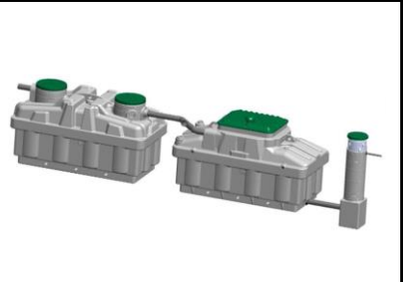
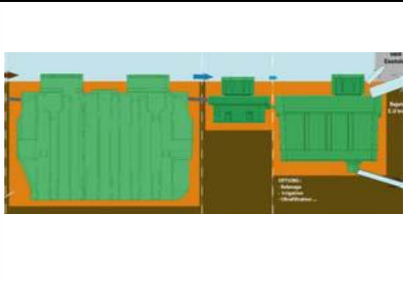
Filtres compacts

N° agrément	2013-012-MOD01 et MOD02	2014-008 ; 008-ext01; 008-ext02	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 Darné 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 11 233 € TTC en fonction 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 62,4 €/mois (selon la capacité)	de 46,6 à 110 €/mois (selon la capacité)	de 61,8 à 84,8 €/mois (selon la capacité)



ANC agréés au 23/05/2016

d'après les avis publiés au journal officiel et les guides utilisateurs

	Filtres compacts		Cultures libres	
N° agrément	2016-04 2016-04-ext01 à ext06	2016-003-ext01 à ext10 2016-003-ext11 à ext18	2010-003 & bis ; 2010-003 bis-ext01 à bis-ext02	2011-001 & bis; 2012-012
Nom du dispositif	TRICEL SETA	Gamme ECOFLO polyéthylène PE1 et PE2	Gamme TOPAZE	Gamme OXYFILTRE
Titulaire de l'agrément	TRICEL Ballyspillane Industrial Estate Killarney, Co Kerry Irlande	PREMIER TECH ACQUA 1,avenue Premier Rivière du Loup Quebec canada, G5R 6C1	NEVE Environnement ZA du Pre Saint Germain 71250 CLUNY	9STOC ENVIRONNEMENT 760,route nationale 97 83210 LA FARLEDE
	www.fr.tricel.eu	http://www.premiertechagua.com	http://www.neve.fr	http://www.stoc-environnement.fr
				
Type de fonctionnement	massif filtrant constitué de fibres de coco.	média filtrant à base de fragments de coco	boues activées + filtre à sable intégré	Boues activées + filtre à massif de zéolithe
Capacité max	4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 12 ; 15 ; 18 EH	5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 10 ; 12 ; 14 ; 15 ; 20 EH	5 ; 7 ; 8 EH	5 ; 9 ; 17 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)	30 % du volume utile du décanteur et de la zone de stockage des boues	50 % du volume utile du clarificateur
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	1,44 kwh/j (doc constructeur) et environ 69 €/an (modèle 5 EH)	de 3,4 à 8,86 kwh/j (doc constructeur) soit de 161 à 420 €/an suivant la capacité
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	1,44 kwh/j (doc constructeur) et environ 69 €/an (modèle 5 EH)	de 11 607 € à 26 420 € TTC en fonction de la capacité
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 68 à 80,5 €/mois (modèle 5 EH)	de 64,5 à 146,8 €/mois en fonction de la capacité

ANC agréés au 23/05/2016

d'après les avis publiés au journal officiel et les guides utilisateurs

Cultures libres

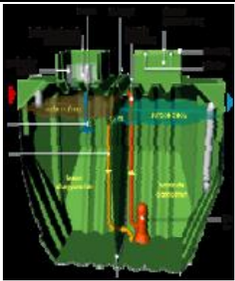
N° agrément	2011-003 & bis & mod01 ; 2012-017	2011-008 & bis	2011-009; 009-ext01 et 2014-013-et-013-ext01	2011-010-mod02; 2013-011/01/02/02- mod 01/03/mod01
Nom du dispositif	Gamme PURESTATION	EYVI 07	Gamme OPUR	Gamme STEPIZEN
Titulaire de l'agrément	ALIAxis R&D SAS 1,rue de l'Amandier, BP 100 78540 VERNOUILLET	SMVE 9,avenue de la Mouyssaguèses 31280 Dremil-lafage	BORALIT France Site Agropole Deltagro 3 BP 363 47931 AGEN CEDEX	Aquitaine BIO-TESTE Les sables Nord ZA du Pays Podensacais 33720 Illats
	http://www.purestation.fr	http://www.smve.fr	http://www.boralit.com	http://www.bioteste.fr
Type de fonctionnement	Boues activées	Boues activées	Boues activées(3 et 4 EH)/ culture fixées (5 et 7 EH)	Boues activées + cultures fixées
Capacité max	4 ; 5 EH	7 EH	3,4,5;7 EH	5; 6;9; 15 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du clarificateur (1 m ³)	30 % du volume utile du ou des décanteurs	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 0,55 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	1,42 à 4,2 Kwh/j et environ 68 à 200 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	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	de 14 629 € à 32 064 € TTC selon la capacité
Coût mensuel	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	de 81,2 € à 178,1 €/mois en fonction de la capacité



ANC agréés au 23/05/2016

d'après les avis publiés au journal officiel et les guides utilisateurs

Cultures libres

N° agrément	2011-012 ; 2011-012-mod01	2011-017	2011-023	2012-005 -ext 01; ext02;ext03
Nom du dispositif	EPURALIA	BIOCLEANER	AQUATEC VFL ATF-8EH	gamme AQUATEC VFL ATF
Titulaire de l'agrément	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	AQUATEC VFL s.r.o Tovarenska 4054/49, P.O.Box 85 018 41 Dubnica nad Vahom SLOVAQUIE
	http://www.advisaen.fr	http://www.envi-pur.cz	http://www.aquatec-vfl.fr	http://www.aquatec-vfl.fr
Type de fonctionnement				
Type de fonctionnement	Boues activées	Boues activées	boues activées	boues activées
Capacité max	5 EH	4 EH	8 EH	6 ; 8 ; 10 ; 13 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	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)	30% du volume utile des quatres compartiments de la chambre de pretraitement
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	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	de 0,81 à 2,1 Kw/j soit de 39 à 100 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	15 268 € TTC	de 11 492 € à 12 242 € TTC en fonction du contrat d'entretien	14 927 € TTC	de 13 473 à 22 950 € TTC
Coût mensuel	84,8 €/mois	de 63,8 à 68 €/mois	82,9 €/mois	de 74,8 à 127,5 €/mois

ANC agréés au 23/05/2016

d'après les avis publiés au journal officiel et les guides utilisateurs

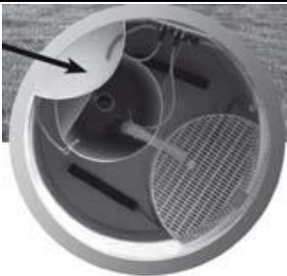
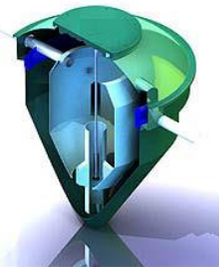
Cultures libres

N° agrément	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	2012-032
Nom du dispositif	Gamme AS-VARIOcomp	Gamme VEGETURE COMPACT	Gamme VEGETURE ProMS	MICROBIOFIXE
Titulaire de l'agrément	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	CLAIR'EPUR Place de Ganac 09000 GANAC
	http://catasio.free.fr	http://www.vegepure.com	http://www.vegepure.com	http://www.clairepur.fr
				
Type de fonctionnement	boues activées	Boues activées + massif filtrant plantés de roseaux	Boues activées + massif filtrant plantés de roseaux	Boues activées + cultures fixées immergées
Capacité max	3 ; 5 ; 8 ; 12 EH	de 4 à 20 EH	de 4 à 20 EH	5 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur	50 % du volume utile de la fosse toute eaux	50 % du volume utile de la fosse toute eaux	30 % 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 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	de 2,6 Kw/j soit de 123 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	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	de 14 230 € à 16 750 € TTC en fonction du contrat d'entretien
Coût mensuel	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)	de 79,1 à 93,1 € / mois (selon contrat)

ANC agréés au 23/05/2016

d'après les avis publiés au journal officiel et les guides utilisateurs

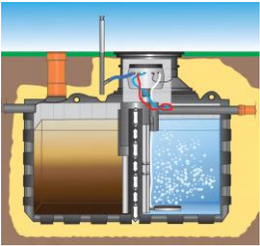
Cultures libres

N° agrément	2012-038	2012-039	2012-045	2013-004 ; 2013-004-ext01 à 2013-004-ext04
Nom du dispositif	TP-5EO	WPL DIAMOND	CONDER CLEREFLO ASP	Gamme TOPAZE ANNEAU
Titulaire de l'agrément	ALBIXON a.s Zbraslavska 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	NEVE Environnement ZA du Pre Saint Germain 71250 CLUNY
	http://www.albixon.fr	http://www.wpl.co.uk	http://www.conderproducts.com	http://www.neve.fr
Type de fonctionnement				
Capacité max	Boues activées	Boues activées	Boues activées	boues activées
Niveau de vidange volume utile fosse	5 EH	5 EH	8 EH	5 ; 8 ; 12 ; 16 EH
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	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)	30 % du volume utile du décanteur et de la zone de stockage des boues
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	1 Kw/j soit 47 €/an	2,3 Kw/j soit 109 €/an	2,6 Kw/j soit 123 €/an	1,44 à 3,6 Kwh/j (doc constructeur) et environ de 66 à 171 €/an
Coût mensuel	13 193 € TTC	17 129 € TTC	20 298 € TTC	de 12 838 € à 22 158 € TTC en fonction du contrat d'entretien et de la capacité
Coût mensuel	73,3 €/mois	95,2 €/mois	112,8 €/mois	de 71,3 à 123,1 € / mois (selon modèle)

ANC agréés au 23/05/2016

d'après les avis publiés au journal officiel et les guides utilisateurs

Cultures libres

N° agrément	2013-014	2014-015	2015-011	2014-017-mod01; mod01-ext01;mod01-ext02
Nom du dispositif	IWOX 4 et IWOX 4 Plus	Nouvelle génération NG6	Gamme Diamond DMS	Gamme SOLIDO modèle 5;6;10
Titulaire de l'agrément	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	REWATEC GmbH Bei der neuen Munze 11, 22145 Hamburg,Allemagne
	http://www.iwoxfrance.com/	http://www.innoclair.fr/	http://www.wplinternational.com/	http://www.rewatec.de/index.php?cat=1
				
Type de fonctionnement	Boues activées	Boues activées	Boues activées	Boues activées type SBR (Sequential Batch Reactor)
Capacité max	4 EH	6 EH	5;10;15;20 EH	5; 6; 10 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur (1,17 m ³)	30 % du volume utile du réacteur biologique	30 % du volume utile du décanteur primaire	30 % du volume utile du prétraitement
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	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	de 0,49 à 1,51 Kw/j soit de 24 à 71 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 14 073 à 17 143 € TTC en fonction du contrat d'entretien et de la capacité	de 10194 à 11354 € HT en fonction du contrat d'entretien	de 18 088 à 32 891 € HT en fonction de la capacité de traitement	de 14 897 à 20610 € HT en fonction du contrat d'entretien
Coût mensuel	de 78 à 95,2 €/mois	de 56 à 63 €/mois	de 100,5 à 183 €/ mois	de 82,8 à 114,5 €/mois

ANC agréés au 23/05/2016

d'après les avis publiés au journal officiel et les guides utilisateurs

Cultures libres

N° agrément	2012-009-mod01-ext 01 à mod01-ext11	2011-005 & bis/bis-mod01 ; 2012-031 & 031-mod01	2011-013	2012-041 ; 2012-041-ext01 ; 2012-041-ext02 à 2012-041-ext 08-mod01
Nom du dispositif	Gamme ACTIBLOC	Gamme KLARO easy & quick	KLÄROFIX	Gamme INNOCLEAN PLUS
Titulaire de l'agrément	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	KESSEL AG Nahnhofstrasse 34 86 101 LENTING Allemagne
	http://www.sotralentz.com/fr	http://www.graf.fr	http://www.utp-umwelttechnik-poehnl.de	http://www.kessel-assainissement.fr/entreprise.html
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 ; 16 ; 20 EH	4 ; 6 ; 8 ; 18 EH	6 EH	4 ; 6 ; 8 ; 10 ; 12 ; 14 ; 16 ; 18 ; 20 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur primaire	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du décanteur (3,75 m ³)	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 0,4 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	de 0,7 à 2,33 kwh/j soit de 33 à 109 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	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	de 16 269 € TTC à 19 385 € TTC en fonction de la capacité
Coût mensuel	de 64,8 à 257,7 € / mois (selon modèle)	de 80,3 € à 115,8 €/mois en fonction de la capacité	62,1 €/mois	de 90,4 à 107,7 €/mois selon la capacité

ANC agréés au 23/05/2016

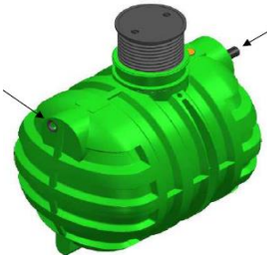
d'après les avis publiés au journal officiel et les guides utilisateurs

Cultures libres

N° agrément	2012-042	2014-004-MOD01 & 2014-004 ext01 à ext03	2013-009	2015-006 & 2015-006 mod01
Nom du dispositif	OXYPSTEP	PUROO	NAROSTATION 4 EH	SanoClean 4 EH Béton
Titulaire de l'agrément	BONNA SABLA SNC 31, place ronde Quartier Valmy 92800 PUTEAUX	ATB France Limardié 81 220 Damiatte	ROTOPLAST 5, rue du stade 02800 BEAUTOR	MALL GmbH Hüfinger StraBe 39-45 78166 Donaueschingen-Pföhren Allemagne
	http://www.bonnasabla.com	http://www.atbnet.fr/accueil.html	http://www.rotoplast.fr/	http://www.mall.info/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	8 EH	5 ; 6 ; 9; 12 ; 14 EH	4 EH	5 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	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)	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	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	1,4 Kw/j soit 66 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	19 946,2 € TTC	de 18 159 à 29 630 € TTC selon la capacité	16652 € TTC	13 950 € TTC
Coût mensuel	110,8 €/mois	de 101 à 164 €/mois	92,5 €/mois	77,5 €/mois

ANC agréés au 23/05/2016

d'après les avis publiés au journal officiel et les guides utilisateurs

	Cultures libres		Cultures fixées immergées	
N° agrément	2014-018	2015-008 et 2015-008 de -ext01 à ext04	2010-005 & bis ; 2012-025	2012-012-ext01 à 2012-012-ext03 ; 2012-020-ext01 à 2012-020-ext04
Nom du dispositif	Vodalys 6 EH	Gamme EASYONE	Gamme BIONEST PE	Gamme BIOFRANCE
Titulaire de l'agrément	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	EPUR SA 1 rue de la Bureautique 4460 GRACE-HOLLOGNE
	www.roto.si	http://www.graf.fr	http://www.bionest-tech.com/FR-fr	http://www.epur.be
				
Type de fonctionnement	Boues activées type SBR (Sequential Batch Reactor)	Boues activées type SBR (Sequential Batch Reactor)	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées
Capacité max	6 EH	5 EH; 7 EH; 9 EH; 12 EH ; 15 EH	5 ; 7 EH	4; 5 ; 6 ; 8 ; 12 ; 16 ; 20 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	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	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	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	de 0,936 à 9,5 kwh/j et environ de 47 à 451 €/an suivant capacité de traitement
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	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	de 9 404 € à 45023 € TTC en fonction du contrat d'entretien et de la capacité
Coût mensuel	de 74 à 83 €/mois	de 75 à 108 €/mois	de 78 à 89,1 € / mois (selon prix d'achat initial)	de 52,2 à 250,1 € / mois (selon modèle)

ANC agréés au 23/05/2016

d'après les avis publiés au journal officiel et les guides utilisateurs

Cultures fixées immergées

N° agrément	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	2010-011
Nom du dispositif	Gamme BIOFRANCE PLAST	Gamme BIOFRANCE ROTO	Gamme BIO REACTION SYSTEM	MONOCUVE T6
Titulaire de l'agrément	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	EAUCLIN MAILLOL GRAND 81990 CAMBLON D'ALBI
	http://www.epur.be	http://www.epur.be	http://www.phytoplus-environnement.com	http://www.eauclin.fr
				
Type de fonctionnement	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées
Capacité max	5 ;6;7; 8 ; 12 ; 16 ; 20 EH	; 6 ; 7 ; 8 ; 12 ; 16 ; 20 EH	5 ; 6 ; 8 ; 10 ; 15 ; 20 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 et secondaire	30 % du volume utile de la fosse toutes eaux (2,7 m ³)
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	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	0,87 Kwh/j et environ 43 €
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 10 747 € à 27 237 € TTC en fonction du contrat d'entretien et de la capacité	de 12 942 € à 14 737 € TTC en fonction du contrat d'entretien
Coût mensuel	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	de 79,8 à 153,4 €/mois en fonction de la capacité

ANC agréés au 23/05/2016

d'après les avis publiés au journal officiel et les guides utilisateurs

Cultures fixées immergées

N° agrément	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	2010-020 & 020-mod01 ; 2013-005 & 005-ext01
Nom du dispositif	Gamme OXYFIX C-90 MB	Gamme OXYFIX LG-90 MB	Gamme OXYFIX G-90 MB	Gamme DELPHIN COMPACT
Titulaire de l'agrément	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	DELPHIN WATER SYSTEMS Warnstedstrabe 59 D-22525 Hamburg Allemagne
	http://www.eloywater.fr/	http://www.eloywater.fr/	http://www.eloywater.fr/	http://www.delphin-ws.de
				
Type de fonctionnement	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées
Capacité max	4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 11 ; 14 ; 17 ; 20 EH	4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 11 ; 14 ; 17 ; 20 EH	4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 11 EH	4 ; 6 ; 12 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
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	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	de 0,7 à 2,4 kwh/j soit de 33 à 114 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	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	de 12 307 € TTC à 20 274 € TTC en fonction de la capacité
Coût mensuel	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	73,5 à 79,4 €/mois

ANC agréés au 23/05/2016

d'après les avis publiés au journal officiel et les guides utilisateurs

Cultures fixées immergées

N° agrément	2010-021	2010-022 & bis, 2014-001; 2014-002 § 002-ext01	2016-002 et 2016-002-ext01	2011-002 & bis ; 2012-022 ; 2013-002-01 à 2013-002-05
Nom du dispositif	SIMBIOSE 4 EH	BIOFICIENT⁺	BIODISC BA	Gamme NDG eau
Titulaire de l'agrément	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	Nassar Techno Group NTG sal P.O. box 94, Bikfaya LIBAN
	http://www.simb-fr.com	http://www.klar-environnement.com	http://www.klar-environnement.com	www.ndgeau.com
				
Type de fonctionnement	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées
Capacité max	4 EH	6 et 10 EH	5 ; 6 ; 10; 18 EH	4 ; 6 ; 8 ; 10 ; 20 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur (2,08 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	0,98 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	de 1,2 à 4,3 kwh/j (doc constructeur) soit de 57 à 204 €/an suivant la capacité
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	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	de 11 725 € à 16 670 € TTC en fonction de la capacité
Coût mensuel	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	de 69,4 € à 171,3 €/mois en fonction de la capacité

ANC agréés au 23/05/2016

d'après les avis publiés au journal officiel et les guides utilisateurs

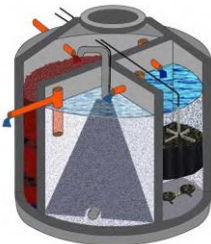
Cultures fixées immergées

N° agrément	2011-006 ; 2012-003 ; 2011-006-ext1 à 2011-006-ext9	2011-016	2011-024 ; 2013-013 ext01 à ext04	2012-001 2012-001-mod01 à mod06 2012-001-mod01-ext01 2012-001-mod01-ext01 à ext02
Nom du dispositif	Gamme TRICEL	BIOKUBE	Gamme SIMBIOSE 4 BP, 5 BP, 5 BIC, de SB 4 à SB 13	Gamme BIOXYMOP
Titulaire de l'agrément	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 Peaulé	SIMOP 10,rue de richedoux 50480 SAINTE MERE EGLISE
	http://trichel.fr	http://www.sebico.fr	http://www.simb-fr.com	http://www.simop.fr/index
Type de fonctionnement				
Capacité max	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées sur support bactérien flottant, immergées
Niveau de vidange volume utile fosse	6 ; 9 ; 11 ; 14 ; 17 ; 20 EH	30 % du volume utile de la fosse septique (3 m ³)	30% du volume du décanteur	30% du volume du décanteur primaire et du clarificateur
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	30 % du volume utile du décanteur	5 EH	4 ; 5 ; 6 ; 8 ; 13 EH	6 ; 9 ; 12 EH
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 1,1 à 5,16 Kwh/j soit environ de 52 à 247 €/an	30 % du volume utile de la fosse septique (3 m ³)	de 0,98 à 5,04 Kwh/j soit de 47 à 256 €/an	de 0,425 à 2,55 Kw/j (doc constructeur) soit de 21 à 121 €/an
Coût mensuel	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	de 12 680 € à 24 437 € TTC en fonction du contrat d'entretien et de la capacité
Coût mensuel	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	de 70 à 136 €/mois

ANC agréés au 23/05/2016

d'après les avis publiés au journal officiel et les guides utilisateurs

Cultures fixées immergées

N° agrément	2012-004 & 004 mod01 et mod 02- ext01	2012-030 & 030-mod01 030-ext01/ext01-mod01 & ext02	2013-010	2014-003
Nom du dispositif	Gamme BLUEVITA TORNADO	Gamme AQUAMERIS	Ammermann AQUATOP 4 EH	PICOBELLS 6 EH
Titulaire de l'agrément	BLUEVITA GmbH & Co KG GULZER Str. 3 19258 BOIZENBURG Allemagne	SEBICO 8 bis Charle de Gaulle BP7 95210 SAINT GRATIEN	AMMERMANN UMWELTTECHNIK GmbH Am Dobben 4, 26639 Wiesmoor Allemagne	Picobells GmbH Raiffeisenstrasse 21 21762 Otterndorf Allemagne
	http://www.bluevita.de	http://www.sebico.fr	http://www.ammermann-gmbh.de/	http://www.hydrheco.com/
				
Type de fonctionnement	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées
Capacité max	4 ; 6 EH	5 ; 8 ; 10 EH	4 EH	6 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	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)	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	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	1,2 Kw/j soit 52 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	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	19 316 € TTC
Coût mensuel	de 69€ à 84,2 € en fonction de la capacité	de 68,8 à 127,9 €/ mois (selon contrat et/ou modèle)	96 €/ mois	107,3 € / mois

ANC agréés au 23/05/2016

d'après les avis publiés au journal officiel et les guides utilisateurs

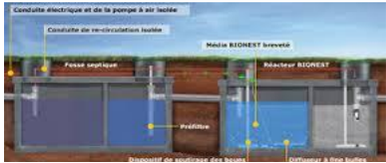
Cultures fixées immergées

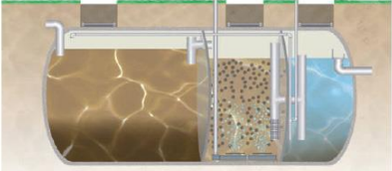
N° agrément	2014-006	2014-010	2014-020;2014-020-ext01;2014-020-ext02	2014-019
Nom du dispositif	HYDROCLEAR 8	WSB clean 5 EH	Gamme Aquaméris AQ2	Gamme PureStation PS V
Titulaire de l'agrément	Balmoral Tanks Blamoral Park, loirston Aberdeen AB12 3GY,Royaume-Uni	Martin Bergmann Umwelttechnik, Am zeisig 8, 09322 Penig, Allemagne	SEBICO 8 bis Charle de Gaulle BP7 95210 SAINT GRATIEN	ALIAxis UTILITIES & INDUSTRY ZI route de béziers 34140 Mèze
	http://www.balmoraltanksdirect.com/	http://www.wsb-clean.de/en/	http://www.sebico.fr	http://www.purestation.fr
				
Type de fonctionnement	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées (procédé lit fluidisé)	Cultures fixées immergées (procédé IFAS)
Capacité max	8 EH	5 EH	4 ; 5 ; 6 EH	6 ; 9 ; 15 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur (3 m ³)	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	1,7 Kw/j soit 81 €/an	1,06 Kw/j soit 52 €/an	de 1,05 à 1,65 Kw/j soit de 52 à 81€/an	de 0,8 à 3,67 Kw/j soit de 38 à 176 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	16 772 € TTC	18569 € TTC	de 12 470 € à 15 123 € TTC en fonction du modèle et du contrat	de 15 696 € à 26822 € TTC en fonction de la capacité
Coût mensuel	93,2 € / mois	103,2 €/mois	de 69,2 à 84 €/ mois (selon contrat et/ou modèle)	de 87,2 à 149 €/ mois en fonction de la capacité

ANC agréés au 23/05/2016

d'après les avis publiés au journal officiel et les guides utilisateurs

Cultures fixées immergées

N° agrément	de 2015-002 EXT01 à 2015-002 EXT08	2015-009	2015-012
Nom du dispositif	Gamme BIO-UNIK	THETIS CLEAN 5 EH	AQUA-TELENE KGRNF-5
Titulaire de l'agrément	BIONEST France zone d'activité Eurocentre 17,avenue du Girou 31620 Villeneuve-les-bouloc	REMACLE rue Sous-la-ville, 8 5150 Floriffoux, Belgique	TELENE 2,rue Marie Curie 59910 Bondues
	http://www.bionest-tech.com/FR-fr/	http://www.thetisclean.com/	
			
Type de fonctionnement	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées
Capacité max	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
Conso kwh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kwh = 0,13 € HT) au 01/08/2015	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 10 855 € à 20 456 € TTC en fonction du modèle et du prix d'achat initial	14 883 € TTC	12542 € TTC
Coût mensuel	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
Nom du dispositif	NECOR 5 NECOR (10 et 15 EH)	StepEco 5 EH
Titulaire de l'agrément	REMOSA France 9, rue Camille Desmoulins 66000 PERPIGNAN	COC Environnement La Plaine des Astres 34310 Montady
	http://www.remosa.net/	http://eog-technology.com/
		
Type de fonctionnement	Boues activées + cultures fixées	Cultures fixées immergées et aérées
Capacité max	5 ; 10 et 15 EH	5 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	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	0,88 kWh/j à 3,02 kWh/j selon modèle soit 42 à 144 €/an	1,7 Kw/j soit 79 €/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
Coût mensuel	86 à 112 €/mois	46 à 57 €/mois