


ANC agréés au 15/07/2014





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 ext08	2014-005	2014-007
Nom du dispositif	Gamme AUTOEPURE	Jardin d'assainissement FV+FH	Phytostation Recycl'eau 6 EH	Ecophyltre
Titulaire de l'agrément	EPUR NATURE ZAC des Balarus 153,avenue du maréchal leclerc 84510 Caumont sur durance	AQUATIRIS Percotte 35190 Québriac	SARL RECYCL'EAU ZA des Ferailles 150, avenue des Ferailles 84800 Isle-sur-la-sorgue	JEAN VOISIN SAS Les Charmilles ZA les Poupinières 37360 BEAUMONT EN RONCE
	http://www.epurnature.fr	http://www.aquatiris.fr	http://www.recycleau.fr/	http://www.jean-voisin.fr/
				
Type de fonctionnement	Massif filtrant plantés de roseaux	Succession de 2 filtres plantés de plantes aquatiques supérieures	Succession de 2 filtres plantés	Succession de 2 filtres plantés
Capacité max	5 ; 8 ; 10 ; 15 ; 20 EH	3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 8 ; 10 ; 12 ; 16 ; 20 EH	6 EH	4 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 filtre du premier étage	10 cm de boues sur filtre du premier étage
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF :1kwh = 0,1125 €)	1,3 à 2,6 Kwh/j soit 53,4 à 106,8 €/an		0 kw sauf si poste de relevage	0,027 kwh/j et environ 1,1 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	9 941€ TTC (modèle 5 EH)		de 7 850 € à 15 850 € TTC en fonction du contrat annuel	de 8 793 € à 11 418 € TTC en fonction du contrat annuel
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi du dessus)	55,2 €/mois (5 EH)		de 43,6 à 88,05 €/mois	de 48,85 à 63,4 €/mois

ANC agréés au 15/07/2014

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

	Filtres compacts			Filtres c
N° agrément	2010-008 ; 2010-009 ; 2011-015	2012-026 ext01 à ext09	2012-ext10 à ext20	2010-023
Nom du dispositif	Gamme SEPTODIFFUSEUR SD	Gamme EPURFIX Polyéthylène	Gamme ECOFLO polyéthylène	Filtre à massif de Zéolithe
Titulaire de l'agrément	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	EPARCO Assainissement Centre de recherche EPARCO Le Ponant, BP 62 34140 Mèze
	http://www.sebico.fr	http://www.premiertechaqua.com	http://www.premiertechaqua.com	http://www.eparco.info/Eparco-Assainissement/index.php
				
Type de fonctionnement	infiltration percolation sur septo + filtre à sable drainé étanche	massif filtrant constitué de copeaux de coco	massif filtrant constitué de copeaux de coco	Filtre à massif de zéolithe
Capacité max	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	de 5 à 20 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	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	50 % du volume utile de la fosse
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF :1kwh = 0,1125 €)	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 ou détecteur de boues
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	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	10 228 € HT (coût recalculé avec amortissement sur 15 ans)
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi du dessus)	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	56,8 €/mois


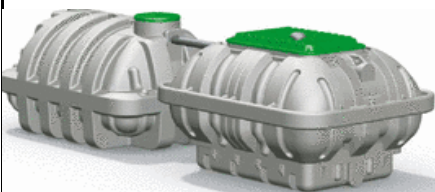

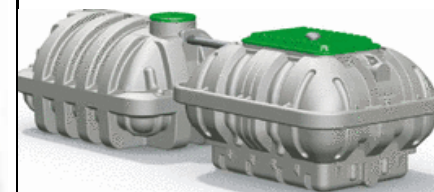
ANC agréés au 15/07/2014

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



ompacts			Filtres c	
N° agrément	2010-026 & bis et mod 01 ext01 et ext02 ; 2012-014	2011-007; 2014-011 ; 011-ext01; 011-ext02	2011-014 & bis ; 2012-011	2011-018
Nom du dispositif	Gamme BIOROCK D et D-R	Gamme COMPACT'O ST2 et ST (types S et R)	Gamme ENVIRO-SEPTIC ES	Gamme EPURFIX CP MC
Titulaire de l'agrément	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	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT 1,avenue premier Rivière du Loup Quebec canada, G5R 6CI
	http://www.biorock.fr	http://www.assainissement-autonome.fr	http://www.enviro-septic.com	http://www.premiertechaqua.com
				
Type de fonctionnement	Filtration-percolation sur laine de roche	Filtration-percolation sur laine de roche	infiltration-percolation sur enviro-septic + filtre à sable drainé étanche	massif filtrant constitué de copeaux de coco
Capacité max	5 ; 6 ; 10 EH	4 ; 5 ; 6 EH	de 5 à 20 EH	6 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	50 % du volume utile de la fosse	50 % du volume utile de la fosse septique	50 % du volume utile de la fosse	50 % du volume de la fosse toutes eaux
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF :1kwh = 0,1125 €)	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	0 kw sauf si poste de relevage
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 11 783 € à 21 098 € TTC en fonction de la capacité de traitement et du modèle	de 10 191 € à 15 354 € TTC en fonction de la capacité inclut le contrat d'entretien	de 8 200 € à 38 500 € TTC selon la capacité	11 725 € TTC
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi du dessus)	de 65,5 à 117,2 €/mois en fonction de la capacité,du modèle et du contrat d'entretien	56,6 à 76,5 €/mois en fonction de la capacité,du modèle et du contrat d'entretien	de 45,6 à 213,9 €/mois selon la capacité	65,1 €/mois

ANC agréés au 15/07/2014

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

	ompacts			Filtres c
N° agrément	2012-026 ext38 à ext48	2011-020 ; 2011-021 ; 2012-028	2012-006 ; 2012-008 ; 2012-035 ; 2012-036	2012-006 ; 2012-008 ; 2012-035 ; 2012-036
Nom du dispositif	Gamme ECOFLO Béton	Gamme EPURFLO mini & mega CP	Gamme STRATEPUR maxi CP	Gamme STRATEPUR mini & mega 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	STRADAL 47,avenue des Genottes BP 98318 95803 Cergy Pontoise Cedex	STRADAL 47,avenue des Genottes BP 98318 95803 Cergy Pontoise Cedex
	http://www.premiertechaqua.com	http://www.premiertechaqua.com	http://www.stradal.fr	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	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	de 5 à 8 ; 10 EH (mini CP) 12 ; 14 ; 17 ; 20 EH (mega CP)
Niveau de vidange volume utile fosse	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	50 % du volume utile de la fosse septique
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF :1kwh = 0,1125 €)	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 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)	de 13 250 à 30 250 € TTC
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi du dessus)	de 59,3 à 197,3 €/mois selon la capacité	de 71,2 à 166,5 € / mois (selon capacité)	71,3 €/mois	73,6 à 168,1 €/mois

ompacts


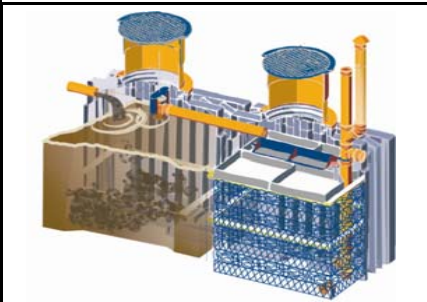
N° agrément	2012-010 ; 2012-037-mod01	2012-033 et 2012-033-ext01 à ext07
Nom du dispositif	Gamme EPURBA COMPACT	Compactodiffuseur à Zéolithe
Titulaire de l'agrément	STRADAL 47,avenue des Genottes BP 98319 95803 Cergy Pontoise Cedex	OUEST ENVIRONNEMENT 24,rue de Chante-Alouette 17160 Matha
	http://www.stradal.fr	http://www.ouest-environnement.com
		
Type de fonctionnement	massif filtrant constitué de copeaux de coco	Filtre à massif de zéolithe
Capacité max	de 4 à 6 ; 8 ; 10 ; 12 ; 15 ; 18 ; 20 EH	5;6;7;9;10;12;15;20 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	50 % du volume utile de la fosse septique	50 % du volume utile de la fosse toute eaux
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF :1kwh = 0,1125 €)	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)	11 595 € (modèle 5 EH)	de 9 725 € à 23 363 € TTC en fonction de la capacité
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi du dessus)	64,4€/mois	de 54 à 129,8 €/mois

ANC agréés au 15/07/2014

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

Filtres compacts

N° agrément	2012-034	2012 -ext21 à ext28 ext29 à ext37	2012 - 2012-043 ; 2012-044	2013-001 & 001-ext00
Nom du dispositif	Gamme ECOFLO CP	Gamme ECOFLO polyester et polyester maxi	EPANBLOC (faible & forte profondeur)	Gamme KOKOPUR
Titulaire de l'agrément	PREMIER TECH FRANCE ZA de Doslet 35340 CHÂTEAUNEUF -D'ILLE ET VILAINE	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT 1,avenue premier Rivière du Loup Quebec canada, G5R 6CI	SOTRALENTZ 4 rue de Bettwiller 67320 DRULINGEN	PREMIER TECH FRANCE ZA de Doslet 35339 CHÂTEAUNEUF -D'ILLE ET VILAINE
	http://www.apc-process.com	http://www.premiertechaqua.com	http://www.sotralentz.com/fr	http://www.apc-process.com
Type de fonctionnement	Filtre Compact	milieu filtrant constitué de fragments de coco	milieu filtrant composé de sable et graviers	massif filtrant constitué de copeaux de coco
Capacité max	3 ; 5 ; 7 ; 10 ; 15 ; 20 EH	de 4 à 8 ; 10 ; 12 ; 15 ; 16 ; 18 ; 20 EH	6 ; 8 ; 10 ; 12 ; 20 EH	4 ; 10 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	50 % du volume utile du décanteur (3 à 10 m ³)	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)
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF :1kwh = 0,1125 €)	0 kw sauf si poste de relevage	0 kw sauf si poste de relevage	0 kw sauf si poste de relevage	de 0,06 à 0,12 Kw/j soit de 2,5 à 5 € /an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 8 570 € à 35 195 € TTC en fonction de la capacité	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 (moyenne cout mini maxi du dessus)	de 47,6 à 195,5 €/mois	de 70 à 161,1 €/mois	de 65,1 à 162,5 €/mois	de 58,7 à 103,5 €/mois

N° agrément	2013-012	2014-008 ; 008-ext01; 008-ext02
Nom du dispositif	X-Perco France QT 5 EH	ClearFox nature
Titulaire de l'agrément	ELOY WATER Zoning de Damré B-4140 SPRIMONT Belgique	BREIZHO 5, rue de la métairie Neuve 22200 SAINT AGATHON
	http://www.eloy.be/eloy/fr	http://www.breizho.fr/
		
Type de fonctionnement	massif filtrant composé de fibres naturelles organiques	filtration biologique
Capacité max	5 EH	4 ; 6; 8 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
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF :1kwh = 0,1125 €)	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 10 737 à 13 167 € TTC en fonction du contrat d'entretien n	de 9 086 € à 11 233 € TTC en fonction de la capacité
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi du dessus)	de 59,65 à 73,15 €/mois	50,47 à 62,4 €/mois (selon la capacité)



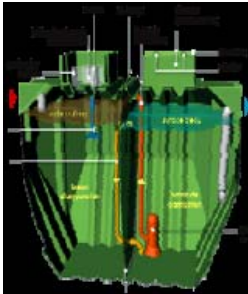

ANC agréés au 15/07/2014

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

	Cultures libres		Cultures libres	
N° agrément	2010-003 & bis ; 2010-003 bis-ext01 à bis-ext02	2011-001 & bis; 2012-012	2011-003 & bis ; 2012-017	2011-008 & bis
Nom du dispositif	Gamme TOPAZE	Gamme OXYFILTRE	Gamme PURESTATION	EYVI 07
Titulaire de l'agrément	NEVE Environnement ZA du Pre Saint Germain 71250 CLUNY	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 Mouyssaguèses 31280 Dremil-lafage
	http://www.neve.fr	http://www.stoc-environnement.fr	http://www.purestation.fr	http://www.smve.fr
				
Type de fonctionnement	boues activées + filtre à sable intégré	Boues activées + filtre à massif de zéolithe	Boues activées	Boues activées
Capacité max	5 ; 7 ; 8 EH	5 ; 9 ; 17 EH	4 ; 5 EH	7 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur et de la zone de stockage des boues	50 % du volume utile du clarificateur	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du clarificateur (1 m ³)
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF :1kwh = 0,1125 €)	1,44 kwh/j (doc constructeur) et environ 59 €/an (modèle 5 EH)	de 3,4 à 8,86 kwh/j (doc constructeur) soit de 140 à 364 €/an suivant la capacité	0,715 Kwh/j soit 29 €/an	0,81 à 1,58 Kwh/j et environ 33 à 65 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	1,44 kwh/j (doc constructeur) et environ 59 €/an (modèle 5 EH)	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
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi du dessus)	de 68 à 80,5 €/mois (modèle 5 EH)	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

ANC agréés au 15/07/2014

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

	Cultures libres				
N° agrément	2011-009 et 009-ext01	2011-010-mod02; 011/01/02/02- mod 01/03/ mod01	2013- 03 -	2011-012	2011-017
Nom du dispositif	Gamme OPUR	Gamme STEPIZEN		EPURALIA	BIOCLEANER
Titulaire de l'agrément	BORALIT France Site Agropole Deltagro 3 BP 363 47931 AGEN CEDEX	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
	http://www.boralit.com	http://www.bioteste.fr		http://www.advisaen.fr	http://www.envi-pur.cz
					
Type de fonctionnement	Boues activées	Boues activées + cultures fixées		Boues activées	Boues activées
Capacité max	3,4 EH	5; 6;9; 15 EH		5 EH	4 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur	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)
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF :1kwh = 0,1125 €)	de 0,96 à 1,15 Kwh/j et environ et 39 à 47 €/an	1,42 à 4,2 Kwh/j et environ 58 à 172 €/an		2,2 Kwh/j (doc constructeur) et 90€/an	1,08 Kwh/j (doc constructeur) et 44 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 9 720 à 14459 € TTC selon la capacité	de 14 629 € à 32 064 € TTC selon la capacité		13 748 € TTC	de 11 492 € à 12 242 € TTC en fonction du contrat d'entretien
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi du dessus)	de 54 à 80 €/mois en fonction de la capacité	de 81,2 € à 178,1 €/mois en fonction de la capacité		76,4 €/mois	de 63,8 à 68 €/mois

ANC agréés au 15/07/2014

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

Cultures libres


N° agrément	2011-023	2012-005 -ext 01; ext02;ext03	2012-015 ; 2012-016	2012-023-mod01 ; 2012-023-ext01 à 2012-023-ext16
Nom du dispositif	AQUATEC VFL ATF-8EH	gamme AQUATEC VFL ATF	AS-VARIOcomp	Gamme VEGETURE COMPACT
Titulaire de l'agrément	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	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
	http://www.aquatec-vfl.fr	http://www.aquatec-vfl.fr	http://catasio.free.fr	http://www.vegeture.com
Type de fonctionnement				
Capacité max	boues activées	boues activées	boues activées	Boues activées + massif filtrant plantés de roseaux
Niveau de vidange	8 EH	6 ; 8 ; 10 ; 13 EH	3 ; 5 EH	de 4 à 20 EH
volume utile fosse	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	30 % du volume utile du décanteur	50 % du volume utile de la fosse toute eaux
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF :1kwh = 0,1125 €)	1,7 Kwh/j soit 70 €/an	de 0,81 à 2,1 Kw/j soit de 33 à 86 €/an	1,8 Kw/j soit 74 €/an	de 0,5 à 2,41 Kw/j soit de 20 à 99 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	14 927 € TTC	de 13 473 à 22 950 € TTC	de 15 196 € à 15 874 € TTC en fonction du modèle	de 13 255 € à 26 756 € TTC en fonction du modèle
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi du dessus)	82,9 €/mois	de 74,8 à 127,5 €/mois	de 84,4 à 88,2€ / mois (selon modèle)	de 73,6 à 148,6 € / mois (selon modèle)

ANC agréés au 15/07/2014

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

Cultures libres

N° agrément	2012-024-mod01 ; 2012-024-ext01 à 2012-024-ext16	2012-032	2012-038	2012-039
Nom du dispositif	Gamme VEGETURE ProMS	MICROBIOFIXE	TP-5EO	WPL DIAMOND
Titulaire de l'agrément	SARL IFB ENVIRONNEMENT 612 et 891 rue du Beau Soleil 76270 FRESLES	CLAIR'EPUR Place de Ganac 09000 GANAC	ALBIXON a.s Zbraslavska 55 159 00 Praha 5 République tchèque	WPL Limited 28 WATERLOOVILLE, HAMPSHIRE PO7 7UX, ROYAUME UNI
	http://www.vegepure.com	http://www.clairepur.fr	http://www.albixon.fr	http://www.wpl.co.uk
				
Type de fonctionnement	Boues activées + massif filtrant plantés de roseaux	Boues activées + cultures fixées immergées	Boues activées	Boues activées
Capacité max	de 4 à 20 EH	5 EH	5 EH	5 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	50 % du volume utile de la fosse toute eaux	30 % du volume utile de la fosse toute eaux	30 % du volume utile du décanteur primaire	30 % du volume utile de la cuve
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF : 1kwh = 0,1125 €)	de 0,5 à 2,41 Kw/j soit de 20 à 99 €/an	de 2,6 Kw/j soit de 107 €/an	1 Kw/j soit 44 €/an	2,3 Kw/j soit 94 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 14 994 € à 30 153 € TTC en fonction du modèle	de 14 230 € à 16 750 € TTC en fonction du contrat d'entretien	13 193 € TTC	17 129 € TTC
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi du dessus)	de 83,3 à 167,5 € / mois (selon modèle)	de 79,1 à 93,1 € / mois (selon contrat)	73,3 €/mois	95,2 €/mois

N° agrément	2012-045
Nom du dispositif	CONDER CLEREFLO ASP
Titulaire de l'agrément	CONDER ENVIRONMENTAL SOLUTIONS Whitehouse, South West Industrial Estate Peterlee, Co Durham, SR 8 RA, Royaume-Uni
	http://www.conderproducts.com
	
Type de fonctionnement	Boues activées
Capacité max	8 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile de la cuve (0,95 m ³)
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF : 1kwh = 0,1125 €)	2,6 Kw/j soit 107 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	20 298 € TTC
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi du dessus)	112,8 €/mois

ANC agréés au 15/07/2014

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

N° agrément	2013-004 ; 2013-004-ext01 à 2013-004-ext04	2013-008	2013-014	2012-009-mod01-ext 01 à mod01-ext11
Nom du dispositif	Gamme TOPAZE ANNEAU	NECOR 5	IWOX 4 et IWOX 4 Plus	Gamme ACTIBLOC
Titulaire de l'agrément	NEVE Environnement ZA du Pre Saint Germain 71250 CLUNY	REMOSA France 9, rue Camille Desmoulins 66000 PERPIGNAN	DMT Milieutechnologie BV Industrywei 3 8501 SN Joure CCI Leeuwarden 01087815, Pays-Bas	SOTRALENTZ 4 rue de Bettwiller 67320 DRULINGEN
	http://www.neve.fr	http://www.remosa.net/	http://www.iwoxfrance.com/	http://www.sotralentz.com/fr
				
Type de fonctionnement	boues activées	Boues activées + cultures fixées	Boues activées	Boues activées type SBR (Sequential Batch Reactor)
Capacité max	5 ; 8 ; 12 ; 16 EH	5 EH	4 EH	4 ; 6 ; 8 ; 10 ; 12 ; 16 ; 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 (2 m ³)	30 % du volume utile du décanteur (1,17 m ³)	30 % du volume utile du décanteur primaire
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF : 1kwh = 0,1125 €)	1,44 à 3,6 Kwh/j (doc constructeur) et environ de 59 à 148 €/an	1 Kw/j soit 41 €/an	de 1,51 à 1,92 Kw/j soit 62 à 79 €/an	de 0,86 à 2,75 kwh/j et environ de 35 à 112,9 €/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	15481 € TTC	de 14 073 à 17 143 € TTC en fonction du contrat d'entretien et de la capacité	de 23 336 € à 56 105 € TTC en fonction de la capacité
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi du dessus)	de 71,3 à 123,1 € / mois (selon modèle)	86 €/mois	de 78 à 95,2 €/mois	de 129,6 à 311,7 € / mois (selon modèle)

ANC agréés au 15/07/2014




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

Cultures libres

N° agrément	2011-005 & bis/bis-mod01 ; 2012-031 & 031-mod01	2011-013	2010-019	2012-041 ; 2012-041-ext01 à 2012-041-ext03
Nom du dispositif	Gamme KLARO easy & quick	KLÄROFIX	INNOCLEAN EW 4	Gamme INNOCLEAN PLUS
Titulaire de l'agrément	GRAF DISTRIBUTION SARL 45, route d'Ernolsheim 67120 Dachstein Gare	UTP UMWELTECHNIK PÖHNL GmbH Weidenberger Str. 2-4 95517 SEYBOTHENREUTH ALLEMAGNE	KESSEL AG Nahnofstrasse 33 85 101 LENTING Allemagne	KESSEL AG Nahnofstrasse 34 86 101 LENTING Allemagne
	http://www.graf.fr	http://www.utp-umwelttechnik-poehnl.de	http://www.kessel-assainissement.fr/entreprise.html	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 ; 18 EH	6 EH	4 EH	4 ; 6 ; 8 ; 10 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du décanteur (3,75 m ³)	30 % du volume utile du décanteur (1,44 m ³)	30 % du volume utile du décanteur
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF :1kwh = 0,1125 €)	de 0,7 à 2,2 Kwh/j soit de 30 à 90 €/an	0,7 kwh/j et 29 €/an	0,48 kwh/j (doc constructeur) et environ 20 €/an	de 0,47 à 1,16 kwh/j soit de 19 à 47 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 14 452 € à 20 845 € TTC selon la capacité	11 177 € TTC	11 330 € TTC	de 14 724 € TTC à 19 824 € TTC en fonction de la capacité
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi du dessus)	de 80,3 € à 115,8 €/mois en fonction de la capacité	62,1 €/mois	62,9 €/mois	de 81,8 à 110,1 €/mois selon la capacité

ANC agréés au 15/07/2014

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

N° agrément	2012-042	2013-003 ; 2014-004	2013-009
Nom du dispositif	OXystep	Puroo	NAROSTATION 4 EH
Titulaire de l'agrément	BONNA SABLA SNC 31, place ronde Quartier Valmy 92800 PUTEAUX	ATB France Limardié 81 220 Damiette	ROTOPLAST 5, rue du stade 02800 BEAUTOR
	http://www.bonnasabla.com	http://www.atbnet.fr/accueil.html	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)
Capacité max	8 EH	5 ; 6 EH	4 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)
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF : 1kwh = 0,1125 €)	0,95 Kw/j soit 39 €/an	de 0,68 à 0,74 Kw/j soit de 28 à 30 €/an	0,9 Kw/j soit 37 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	19 946,2 € TTC	de 16 197 à 18 376 € TTC	16652 € TTC
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi du dessus)	110,8 €/mois	de 90 à 102 €/mois	92,5 €/mois

ANC agréés au 15/07/2014

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

Cultures fixées immergées

N° agrément	2010-005 & bis ; 2012-025	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
Nom du dispositif	Gamme BIONEST PE	Gamme BIOFRANCE	Gamme BIOFRANCE PLAST	Gamme BIOFRANCE ROTO
Titulaire de l'agrément	BIONEST France ZA Eurocentre 18 Avenue de Fontéal 31620 VILLENEUVE LES BOULOC	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
	http://www.bionest-tech.com/FR-fr	http://www.epur.be	http://www.epur.be	http://www.epur.be
				
Type de fonctionnement	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées
Capacité max	5 ; 7 EH	4 ; 5 ; 6 ; 8 ; 12 ; 16 ; 20 EH	5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 12 ; 16 ; 20 EH	; 6 ; 7 ; 8 ; 12 ; 16 ; 20 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile de la fosse toutes eaux	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du décanteur
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF : 1kwh = 0,1125 €)	1,6 à 2,28 Kwh/j (doc constructeur) et environ de 66 à 94 €/an	de 0,936 à 9,5 kwh/j et environ de 38 à 390 €/an suivant capacité de traitement	1,392 kwh/j ou 2,064kwh/j suivant modèle surpresseur et environ 57 à 85 €/an	de 1,392 à 9,5 kwh/j soit de 57 à 390 €/an suivant capacité de traitement
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	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	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
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi du dessus)	de 78 à 89,1 € / mois (selon prix d'achat initial)	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)

ANC agréés au 15/07/2014

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





Cultures fixées immergées

N° agrément	2010-010 ext01 et ext 02 2010-010 bis-ext02 ; 2012-007	2010-011	2010-015 ; 2010-016 ; 2012-002 ; 2012-018	2010-016-ext01 à 2010-016-ext05
Nom du dispositif	Gamme BIO REACTION SYSTEM	MONOCUVE T6	Gamme OXYFIX C-90 MB	Gamme OXYFIX G-90 MB
Titulaire de l'agrément	PHYTO PLUS ENVIRONNEMENT 12, avenue du lieutenant Atger 13690 GRAVESON http://www.phytoplus-environnement.com	EAUCLIN MAILLOL GRAND 81990 CAMBLON D'ALBI http://www.eauclin.fr	ELOY WATER Zoning de Damré B-4140 SPRIMONT Belgique http://www.eloy.be/eloy/fr	ELOY WATER Zoning de Damré B-4140 SPRIMONT Belgique http://www.eloy.be/eloy/fr
				
Type de fonctionnement	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées
Capacité max	5 ; 6 ; 8 ; 10 ; 20 EH	6 EH	4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 11 EH	4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 11 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur primaire et secondaire	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
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF :1kwh = 0,1125 €)	de 1,44 à 4,22 kwh/j soit de 59 à 173 €/an	0,87 Kwh/j et environ 36 €	de 1,14 à 3,58 kwh/j soit de 47 à 147 €/an	de 1,14 à 3,58 kwh/j (doc constructeur) soit de 47 à 147 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 11 562 € à 31 825 € TTC en fonction du contrat d'entretien et de la capacité	de 12 942 € à 14 737 € TTC en fonction du contrat d'entretien	de 14 363 € à 27 610 € TTC en fonction de la capacité	de 19 179 € à 27 622 € HT en fonction de la capacité
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi du dessus)	71,9 à 81,9 €/mois	de 79,8 à 153,4 €/mois en fonction de la capacité	de 106,6 à 153,5 €/mois en fonction de la capacité	de 68,4 à 112,6 €/mois selon la capacité

ANC agréés au 15/07/2014

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

Cultures fixées immergées

N° agrément	2010-020 & 020-mod01 ; 2013-005 & 005-ext01	2010-021	2010-022 & bis, 2014-001; 2014-002 § 002-ext01	2011-002 & bis ; 2012-022 ; 2013-002-01 à 2013-002-05
Nom du dispositif	Gamme DELPHIN COMPACT	SIMBIOSE 4 EH	BIODISC BA	Gamme MICROSTATION NDG eau
Titulaire de l'agrément	DELPHIN WATER SYSTEMS Warnstedstrabe 59 D-22525 Hamburg Allemagne	ABAS ZA du Moulin NEUF 56130 Peaule	KINGSPAN ENVIRONMENTAL 18,ZA du PERRELY 38300 RUY MONTCEAU	Nassar Techno Group NTG sal P.O. box 94, Bikfaya LIBAN
	http://www.delphin-ws.de	http://www.simb-fr.com	http://www.klar-environnement.com	www.ndgeau.com
Type de fonctionnement				
Capacité max	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées
Niveau de vidange volume utile fosse	4; 6; 12 EH	4 EH	5 ; 6 ; 10; 18 EH	4 ; 6 ; 8 ; 10 ; 20 EH
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF :1kwh = 0,1125 €)	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
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 0,7 à 2,4 kwh/j soit de 28 à 98 €/an	0,98 kwh/j (doc constructeur) et environ 40 €/an	de 1,3 à 3,9 kwh/j soit de 53 à 160 €/an suivant la capacité	de 1,2 à 4,3 kwh/j (doc constructeur) soit de 45 à 176 €/an suivant la capacité
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi du dessus)	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 13 432 € à 28 221 € TTC en fonction de la capacité	de 11 725 € à 16 670 € TTC en fonction de la capacité
	73,5 à 79,4 €/mois	de 74,6 à 156,8 €/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 15/07/2014

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	2012-001 & 001-mod01 & 2012-001- mod01-ext01 et ext02
Nom du dispositif	Gamme TRICEL	BIOKUBE	SIMBIOSE 4 BP, 5 BP, 5 BIC, SB 6	Gamme BIOXYMOP
Titulaire de l'agrément	KMG Killarney Plastics Ballyspillane Industrial Estate Killarney, C.Kerry Irlande	SEBICO 9 bis Charle de Gaulle BP8 95210 SAINT GRATIEN	ABAS ZA du Moulin NEUF 56130 Peaule	SIMOP 10,rue de richedoux 50480 SAINTE MERE EGLISE
	http://tricel.fr	http://www.sebico.fr	http://www.simb-fr.com	http://www.simop.fr/index
				
Type de fonctionnement	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées
Capacité max	6 ; 9 ; 11; 14 ; 17 ; 20 EH	5 EH	4 ; 5 ; 6 EH	6; 9 ; 12 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur	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 et coût électrique global (tarif de base EDF :1kwh = 0,1125 €)	de 1,1 à 5,16 Kwh/j soit environ de 45 à 212 €/an	1,3 Kwh/j (doc constructeur) et 53€/an	de 0,98 à 1,7 Kwh/j soit de 40 à 70 €/an	de 0,52 à 2, 3 Kw/j (doc constructeur) soit de 21 à 94 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 12 498 € à 30 840 € TTC selon la capacité et le modèle	20 500 € TTC	de 13 223 € TTC à 15 587 € TTC en fonction du contrat d'entretien et de la capacité	de 16 603 € à 22 686 € TTC en fonction du contrat d'entretien et de la capacité
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi du dessus)	113,9 €/mois	de 69,5 à 282,6 € / mois (selon modèle)	de 73,5 à 86,6 €/mois selon la capacité	de 92 à 126 €/mois

ANC agréés au 15/07/2014

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 UMWELTECHNIK 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 et coût électrique global (tarif de base EDF :1kwh = 0,1125 €)	1,2 à 2 Kw/j soit de 49 à 82 €/an	de 2,37 à 4,74 Kw/j soit de 97 à 195 €/an	0,6 Kw/j soit 24,5 €/an	1,2 Kw/j soit 49 €/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 (moyenne cout mini maxi du dessus)	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

N° agrément	2014-006	2014-010
Nom du dispositif	HYDROCLEAR 8	WSB clean 5 EH
Titulaire de l'agrément	Balmoral Tanks Blamorall Park, loirston Aberdeen AB12 3GY,Royaume-Uni	Martin Bergmann Umwelttechnik, Am zeisig 8, 09322 Penig, Allemagne
	http://www.balmoraltanksdirect.com/	http://www.wsb-clean.de/en/
		
Type de fonctionnement	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées
Capacité max	8 EH	5 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur (3 m ³)	30 % du volume utile du décanteur primaire
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF :1kwh = 0,1125 €)	1,7 Kw/j soit 70 €/an	1,06 Kw/j soit 43,5 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	16 772 € TTC	18569 € TTC
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi du dessus)	93,2 € / mois	103,2 €/mois