

ANC agréées au 02/02/2012

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

N° agrément	2010-002 et 2011-007	2010-003 et 2010-003 bis	2010-004 et 2010-004 bis
Nom du dispositif	COMPACT'0 ST2	TOPAZE T5 avec filtre à sable	ACTIBLOC 3500-2500 SL 4 EH
Titulaire de l'agrément	ASSAINISSEMENT AUTONOME 13 rue de LUYOT ZI b 59113 SECLIN	NEVE Environnement ZA du Pre Saint Germain 71250 CLUNY	SOTRALENTZ 3 rue de Bettwiller 67320 DRULINGEN
	http://www.assainissement-autonome.fr/	http://www.neve.fr/	http://www.sotralentz.com/fr/
			
Type du dispositif	Filtration-percolation sur laine de roche	boues activées (culture libre) + filtre à sable intégré	Boues activées type SBR (Sequential Batch Reactor)
Capacité max en équivalents Habitants	4 EH; 5 EH; 6EH	5 EH	4 EH
Niveau de vidange et volume utile fosse	50 % du volume utile de la Fosse Septique (3,6 m ³ ou 5 m ³)	30 % du volume utile du décanteur (0,16 m ³)	30 % du volume utile de la Fosse Toutes Eaux (3,25 m ³)
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF : 1kwh = 0,1125 €)	0 kw sauf si ventilation électrique	1,44 kwh/j (doc constructeur) et environ 59 €/an	0,4 kwh/j (doc constructeur) et environ 16 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans: investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	11 705 € à 15354 € TTC (selon la capacité, avec un entretien annuel réalisé par un prestataire extérieur et avec une valorisation par compostage du média usagé (volume et poids du média usagé = de 0.5 à 1 m ³ ou de 0.5 à 1 tonne)	de 12 236 € à 14486 € TTC en fonction du contrat d'entretien annuel (prestataire extérieur)	19203 € HT
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi d'après les montant ci-dessus)	75,2 €/mois	74,2 €/mois	106,7 €/mois

ANC agréées au 02/02/2012

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

N° agrément	2010-005	2011-011	2010-006	2010-007
Nom du dispositif	BIONEST PE-5	BIOFRANCE ROTO F4	BIOFRANCE F4	BIOFRANCE PLAST F4
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/		
				
Type du dispositif	Cultures fixées	Cultures fixées	Cultures fixées	Cultures fixées
Capacité max en équivalents Habitants	5 EH	5 EH	5 EH	5 EH
Niveau de vidange et volume utile fosse	30 % du volume utile de la Fosse Toutes Eaux (3 m ³)	30 % du volume utile du décanteur (3,1 m ³)	30 % du volume utile du décanteur (3,1 m ³)	30 % du volume utile du décanteur (3,5 m ³)
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF :1kwh = 0,1125 €)	1,871Kwh/j (doc constructeur) et environ 77€/an	1,392 kwh/j (doc constructeur) et environ 57 €/an	1,392 kwh/j ou 2,064kwh/j suivant modèle surpresseur (doc constructeur) et environ 57 à 85 €/an	1,392 kwh/j ou 2,064kwh/j suivant modèle surpresseur (doc constructeur) et environ 57 à 85 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans: investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 11 140 € à 13140 € en fonction du prix d'achat initial	12263 à 12507 € TTC en fonction du contrat d'entretien annuel	12263 à 12507 € TTC en fonction du contrat d'entretien annuel	12263 à 12507 € TTC en fonction du contrat d'entretien annuel
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi d'après les montant ci-dessus)	67,4 €/mois	68,8 €/mois		




ANC agréées au 02/02/2012

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

N° agrément	2010-008	2010-009	2010-010 et 2010-010 bis	2010-011
Nom du dispositif	SEPTODIFFUSEUR SD14-SD22	SEPTODIFFUSEUR SD23	BIO REACTION SYSTEM	MONOCUVE T6
Titulaire de l'agrément	SEBICO 8 bis Charle de Gaulle BP7 95210 SAINT GRATIEN	SEBICO 8 bis Charle de Gaulle BP7 95210 SAINT GRATIEN	PHYTO PLUS ENVIRONNEMENT 12, avenue du lieutenant Atger 13690 GRAVESON	EAUCLIN MAILLOL GRAND 81990 CAMBLON D'ALBI
	http://www.sebico.fr		http://www.phytoplus-environnement.com	http://www.eauclin.fr/
				
Type du dispositif	infiltration percolation Unité septo + filtre à sable drainé étanche	infiltration percolation Unité septo + filtre à sable drainé étanche	Cultures fixées	Cultures fixées
Capacité max en équivalents Habitants	4 EH	5 EH	5 EH	6 EH
Niveau de vidange et volume utile fosse	50 % du volume utile de la Fosse Septique (3 m ³)	50 % du volume utile de la Fosse Septique (4 m ³)	30 % du volume utile de la fosse toutes Eaux et décanteur (4 m ³)	30 % du volume utile de la Fosse Toutes Eaux (2,7 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	1,44 kwh/j (doc constructeur) et environ 59 €/an	0,87 Kwh/j (doc constructeur) et environ 36 €
Coût moyen estimé sur 15 ans: investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 12560 à 13160 € TTC (selon modèle)	13945 € TTC	15 000 € (cf SPANC Info n°14 septembre 2010)	12942 à 14737 € TTC en fonction du contrat d'entretien annuel
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi d'après les montant ci-dessus)	de 69,8 à 73,1€/ mois (selon modèle)	77,5 €/mois	83,3 €/mois	76,9 €/mois

ANC agréées au 02/02/2012

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

N° agrément	2010-015	2010-016	2010-013-014-017 bis
Nom du dispositif	Oxyfix c-90 MB 4 EH	Oxyfix c-90 MB 6000 5 EH	EPURFLO MODELES MAXI CP
Titulaire de l'agrément	ELOY WATER Zoning de Damré B-4140 SPRIMONT Belgique	ELOY WATER Zoning de Damré B-4140 SPRIMONT Belgique	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT 1,avenue premier Rivière du Loup Quebec canada
	http://www.elay.be/elay/fr	http://www.elay.be/elay/fr	http://www.premiertechaqua.com
			
Type du dispositif	Cultures fixées	Cultures fixées	massif filtrant constitué de copeaux de coco
Capacité max en équivalents Habitants	3 EH	5 EH	de 5 à 8 EH; 10 EH; 12 EH; 14 EH;17 EH
Niveau de vidange et volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur (2,34 m ³)	30 % du volume utile du décanteur (3 m ³)	50 % du volume utile de la Fosse Septique
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF :1kwh = 0,1125 €)	1,25 kwh/j (doc constructeur) et environ 51 €/an	1,25 kwh/j (doc constructeur) et environ 51 €/an	0 kw sauf si poste de relevage
Coût moyen estimé sur 15 ans: investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	8 950 €	8 950 €	11930 € (modèle 5 EH)
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi d'après les montant ci-dessus)	49,8 €/mois		66,3€/mois

ANC agréées au 02/02/2012

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

N° agrément	2010-012-018 bis	2010-019	2010-020	2010-021
Nom du dispositif	Gamme EPURFIX MODELES CP	INNO-CLEAN EW 4	DELPHIN COMPACT 1	SIMBIOSE 4 EH
Titulaire de l'agrément	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT 1,avenue premier Rivière du Loup Quebec canada, G5R 6CI	KESSEL AG Nahnofstrasse 33 85 101 LENTING Allemagne	DELPHIN WATER SYSTEMS Warnstedstrabe 59 D-22525 Hamburg Allemagne	ABAS ZA du Moulin NEUF 56130 Peaule
	http://www.premiertechaqua.com	http://www.kessel-assainissement.fr/entreprise.ht	http://www.delphin-ws.de	http://www.simb-fr.com/
				
Type du dispositif	massif filtrant constitué de copeaux de coco	Boues activées type SBR (Sequential Batch Reactor)	Cultures fixées	Cultures fixées
Capacité max en équivalents Habitants	5 EH;7 EH;	4 EH	4 EH	4 EH
Niveau de vidange et volume utile fosse	50 % du volume utile de la Fosse Septique (3 m ³)	30 % du volume utile du décanteur (1,44 m ³)	30 % du volume utile du décanteur (1,6 m ³)	30 % du volume utile du décanteur (2,08 m ³)
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF :1kwh = 0,1125 €)	0 kw sauf si poste de relevage	0,48 kwh/j (doc constructeur) et environ 20 €/an	0,6 kwh/j (doc constructeur) et environ 25 €/an	0,84 kwh/j (doc constructeur) et environ 35 €
Coût moyen estimé sur 15 ans: investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	11 930 € (modèle 5 EH)	11330 € TTC	non précisé par le constructeur	de 11411 € à 12755 € TTC en fonction du contrat d'entretien annuel
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi d'après les montant ci-dessus)	66,3 €/mois	62,9 €/mois	non précisé par le constructeur	67,1 €/mois

ANC agréées au 02/02/2012

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

N° agrément	2010-022	2010-023	2010-026	2011-001
Nom du dispositif	BIODISC BA 5 EH	Filtre à massif de zéolithe	BIOROCK D-5	OXYFILTRE
Titulaire de l'agrément	KINGSPAN ENVIRONMENTAL 18,ZA du PERRELY 38300 RUY MONTCEAU	EPARCO Assainissement Centre de recherche EPARCO Le Ponant, BP 62 34140 Mèze	BIOROCK ZI Bommelscheuer, BP 102, L-4902 Bascharage Luxembourg	9STOC ENVIRONNEMENT 760,route nationale 97 83210 LA FARLEDE
	http://www.klar-environnement.com	http://www.eparco.info/Eparco-Assainissement/index.php	http://www.biorock.fr/	http://www.stoc-environnement.fr/
				
Type du dispositif	Cultures fixées	Cultures fixées	Filtration-percolation sur laine de roche	Boues activées+filtre à massif de zéolithe
Capacité max en équivalents Habitants	5 EH	de 5 à 20 EH	5 EH	5 EH
Niveau de vidange et volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur (3 m ³)	50 % du volume utile de la fosse	50 % du volume utile de la fosse (3 m ³)	50 % du volume utile du clarificateur (1,1 m ³)
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF :1kwh = 0,1125 €)	1,3 kwh/j (doc constructeur) et environ 53 €/an	0 kw sauf si poste de relevage	0 kw sauf si ventilation électrique	3,2 kwh/j (doc constructeur) et environ 133 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans: investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	13 632 €HT	10 228 €HT (coût recalculé avec amortissement sur 15 ans)	13636 € TTC	de 10136 €HT à 13 736 €HT en fonction du contrat d'entretien annuel
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi d'après les montant ci-dessus)	75,8 €/mois	56,8 €/mois	75,8 €/mois	66,3 €/mois

ANC agréées au 02/02/2012

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

N° agrément	2011-002	2011-003	2011-004	2011-005
Nom du dispositif	Micro station modulaire XXS	PureStation EP 600	AUTOEPURE 3000 (5 EH)	KLARO EASY
Titulaire de l'agrément	Nassar Techno Group NTG sal P.O. box 94, Bikfaya LIBAN	ALIAxis R&D SAS 1,rue de l'Amandier, BP 100 78540 VERNOUILLET	EPUR NATURE ZAC des Balarus 153,avenue du maréchal leclerc 84510 Caumont sur durance	GRAF DISTRIBUTION SARL 45, route d'Ernolsheim 67120 Dachstein Gare
	http://www.nassar-group.com/	http://www.purestation.fr/	http://www.epurnature.fr/	http://www.graf.fr/
				
Type du dispositif	Cultures fixées	Boues activées	Massif filtrant plantés de roseaux	Boues activées type SBR (Sequential Batch Reactor)
Capacité max en équivalents Habitants	4 EH	4 EH	5 EH	8 EH
Niveau de vidange et volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur (1,6 m ³)	30 % du volume utile du décanteur (1,6 m ³)	50 % du volume utile du décanteur (3 m ³)	30 % du volume utile du décanteur (2,7m ³)
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF :1kwh = 0,1125 €)	1,2 Kwh/j et 45 €/an	0,55 Kwh/j (doc constructeur) et 23€/an	x poste de relevage obligatoire (agrément)	1,18Kwh/j (doc constructeur) et environ 48 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans: investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	12 099 € TTC	de 10462 € HT à 11000 € HT en fonction du contrat d'entretien annuel (cout fourni par le responsable produit avec une vidange tous les 3 ans)	9941€TTC	8595 € HT minimum (cout donné pour une station d'épuration de 4-6 EH)
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi d'après les montant ci-dessus)	67,2 €/mois	59,6 €/mois	55,2 €/mois	47,8 €/mois mini

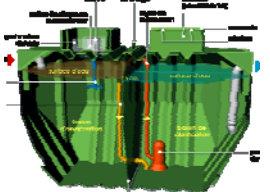
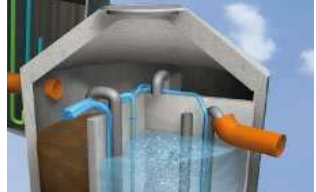

ANC agréées au 02/02/2012

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

N° agrément	2011-006	2011-008 et 2011-08 bis	2011-009	2011-10
Nom du dispositif	Tricel P6	EYVI 07 PTE	OPUR SUPERCOMPACT 3	STEPIZEN 1-5 EH
Titulaire de l'agrément	KMG Killarney Plastics Ballyspillane Industrial Estate Killarney, C.Kerry Irlande	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.tricelstationdepuration.com	http://www.smve.fr/	http://www.boralit.com/	http://www.bioteste.fr/
				
Type du dispositif	Cultures fixées	Boues activées	Boues activées	Boues activées+ cultures fixées
Capacité max en équivalents Habitants	6 EH	7 EH	3 EH	5 EH
Niveau de vidange et volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur (1,4 m ³)	30 % du volume utile du clarificateur (1 m ³)	30 % du volume utile du décanteur et du clarificateur (2,2 m ³)	30 % du volume utile du décanteur (3 m ³)
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF :1kwh = 0,1125 €)	1,1 Kwh/j (doc constructeur) et environ 45€/an	1,58 Kwh/j (doc constructeur) et environ 65 €/an	1 Kwh/j (doc constructeur) et 40 €/an	1,7 Kwh/j (doc constructeur) et environ 70 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans: investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	16 045 €	19367 € TTC	8127 € HT	14 284 € TTC sans contrat de maintenance
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi d'après les montant ci-dessus)	89,1 €/mois	107,6 €/mois	45,15 €/mois	79,35 €/mois

ANC agréées au 02/02/2012

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

N° agrément	2011-012	2011-013	2011-014
Nom du dispositif	EPURALIA 5 EH	KLÄROFIX 6	Enviro-Septic ES 6EH
Titulaire de l'agrément	ADVISAEN 14,rue Anatole-France 92800 PUTEAUX	UTP UMWELTTECHNIK PÖHNL GmbH Weidenberger Str. 2-4 95517 SEYBOTHENREUTH ALLEMAGNE	DBO EXPERT inc, 1410, route 222, C.P. 265, Saint-Denis-de-Brompton, . Québec JOB 2PO, CANADA
	http://www.advisaen.fr/	http://www.utp-umwelttechnik-poehnl.de/	http://www.enviro-septic.com/
			
Type du dispositif	Boues activées	Boues activées type SBR (Sequential Batch Reactor)	infiltration percolation Unité enviro septic + filtre à sable drainé étanche
Capacité max en équivalents Habitants	5 EH	6 EH	6 EH
Niveau de vidange et volume utile fosse	30 % du volume utile du clarificateur (1,6 m ³)	30 % du volume utile du décanteur (3,75 m ³)	50 % du volume utile de la fosse (4 m ³)
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF :1kwh = 0,1125 €)	2,2 Kwh/j (doc constructeur) et 90€/an	0,7 kwh/j et 29 €/an	0 kw sauf si poste de relevage
Coût moyen estimé sur 15 ans: investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	13748 € TTC	11177 € TTC	9250 € TTC
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi d'après les montant ci-dessus)	76,4 €/mois	62,1 €/mois	51,4 €/mois

N° agrément	2011-015	2011-016	2011-017	2011-018
Nom du dispositif	gamme SEPTODIFFUSEUR	Biokube	BIOCLEANER - BC 4 PP	EPURFIX modèle CP MC
Titulaire de l'agrément	SEBICO 8 bis Charle de Gaulle BP7 95210 SAINT GRATIEN	SEBICO 9 bis Charle de Gaulle BP8 95210 SAINT GRATIEN	ENVI-PUR Wilsonova 420 Sobeslav 392 Republique tchèque	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT 1,avenue premier Rivière du Loup Quebec canada, G5R 6C1
	http://www.sebico.fr	http://www.sebico.fr	http://www.envi-pur.cz/	http://www.premiertechaqua.com
				
Type du dispositif	infiltration percolation Unité septo + filtre à sable drainé étanche	Cultures fixées	Boues activées	massif filtrant constitué de copeaux de coco
Capacité max en équivalents Habitants	de 2 à 20 EH	5 EH	4 EH	6 EH
Niveau de vidange et volume utile fosse	50 % du volume utile de la Fosse Septique (de 3 à 10 m ³)	30 % du volume utile de la Fosse Septique (3 m ³)	30 % du décanteur primaire (0,5 m ³)	50 % de la fosse toutes eaux
Conso et coût électrique global (tarif de base EDF :1kwh = 0,1125 €)	0 kw sauf si poste de relevage	1,3 Kwh/j (doc constructeur) et 53€/an	1,2 Kwh/j (doc constructeur) et 49 €/an	0 kw sauf si poste de relevage
Coût moyen estimé sur 15 ans: investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 8180 € à 35530 € TTC selon la capacité	20500 € TTC	de 11492 € TTC à 12242 € TTC en fonction du contrat d'entretien annuel	11 365 € (modèle 5 EH)
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi d'après les montant ci-dessus)	de 45,4 à 197,4 €/mois selon la capacité	113,9 €/mois	65,9 €/mois	63,1 €/mois

ANC agréées au 02/02/2012

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

N° agrément	2011-019	2011-022	2011-023	2011-024
Nom du dispositif	PRECOFLO CP	Jardin d'assainissement FV+FH	AQUATEC VFL ATF-8EH	SIMBIOSE 4 BP, 5BP et 5 BIC
Titulaire de l'agrément	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT 1,avenue premier Rivière du Loup Quebec canada, G5R 6C1	AQUATIRIS Percotte 35190 Québriac	AQUATEC VFL s.r.o Tovarenska 4054/49, P.O.Box 85 018 41 Dubnica nad Vahom SLOVAQUIE	ABAS ZA du Moulin NEUF 56130 Peaule
	http://www.premiertechaqua.com	http://www.aquatiris.fr	http://www.aquatec-vfl.fr/	http://www.simb-fr.com/
				
Type du dispositif	massif filtrant constitué de copeaux de coco	Succession de Deux filtres plantés de plantes aquatiques supérieures	boues activées+filtre à sable	cultures fixées
Capacité max en équivalents Habitants	5 EH	5 EH	8 EH	4 EH et 5 EH
Niveau de vidange et volume utile fosse	50 % de la fosse toutes eaux (3 m ³)	10 cm de boues sur filtre du premier étage	30% de la chambre de pretraitement (1,01 m3)	30% du volume du décanteur (de 2,08 à 2,335 m3)
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	en attente du guide utilisateur	0,93 Kwh/j (4 EH) et 1,39 Kwh/j (5 EH) soit de 38 € à 57 €
Coût moyen estimé sur 15 ans: investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	12 365 € (modèle 5 EH)	de 9125 € HT à 11375 € HT en fonction du contrat annuel et du prestataire des travaux	en attente du guide utilisateur	de 13223 € TTC à 15587 € TTC en fonction de la capacité de la station et du contrat annuel
Coût mensuel (moyenne cout mini maxi d'après les montant ci-dessus)	63,1 €/mois	56,9 €/mois		de 76,4 à 83,2 €/mois selon la capacité