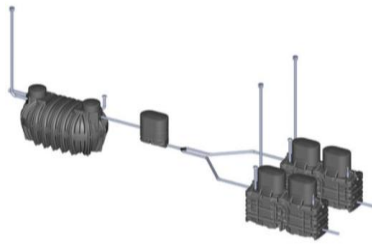



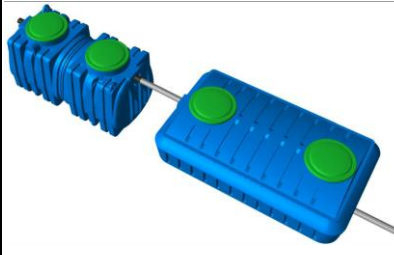

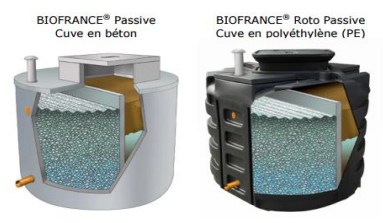



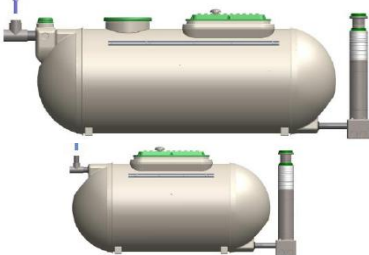
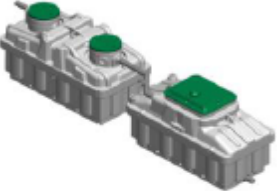

Filtres compacts				
N° agrément	2011-007; ; de 011-ext01 à 011-ext06 ; 2014-011	2015-010	2010-026 et 2010-026-bis 2010-026-mod 01 et mod02, 2010-026-mod-01-ext01 et ext02 2010-026-mod02-ext01, 2012-014 ; 2015-004	2017-003 et 003-ext01/02/03/04
Nom du dispositif	<b>Gamme COMPACT'O ST2 et ST (types S et R)</b>	<b>ECOPACT'O 5 EH (type S et R)</b>	<b>Gamme BIOROCK D, D-R et D-XL 10</b>	<b>Gamme ECOROCK</b>
Titulaire de l'agrément	ASSAINISSEMENT AUTONOME 13 rue de LUYOT ZI b 59113 SECLIN	ASSAINISSEMENT AUTONOME 13 rue de LUYOT ZI b 59113 SECLIN	BIOROCK 4-5 zone d'activités économiques Le Triangle Vert 5691 Ellange - Luxembourg	BIOROCK 4-5 zone d'activités économiques Le Triangle Vert 5691 Ellange - Luxembourg
	<a href="http://www.assainissement-autonome.fr">http://www.assainissement-autonome.fr</a>	<a href="http://www.assainissement-autonome.fr">http://www.assainissement-autonome.fr</a>	<a href="http://www.biorock.fr">http://www.biorock.fr</a>	
				
Type de fonctionnement	Filtration-percolation sur laine de roche	massif filtrant constitué de laine de roche	Filtration-percolation sur laine de roche	filtres à laine de roche alimentés au fil de l'eau
Capacité possible	4 ; 5 ; 6 ; 8 ; 10 ; 12 ; 16 EH	5 EH	5 ; 6 ; 10 EH	6 ; 8 ; 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 toute eaux	50 % du volume utile de la fosse	50 % du volume utile de la fosse
Conso kWh/j et coût électrique global/an (tarif de base : 1kWh = 0,15 € TTC) au 01/09/2016	<b>0 kw sauf si ventilation électrique et/ou poste de relevage</b>	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>	<b>0 kw sauf si ventilation électrique et/ou poste de relevage</b>	<b>0 kw sauf si ventilation électrique et/ou poste de relevage</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	11 427 € TTC (5 EH)	10 031 € TTC (5 EH) sans contrat 12 004€ TTC (5 EH) avec contrat	9 951€ TTC (5 EH) sans contrat 11 794€ TTC (5 EH) avec contrat	11 741€ TTC (6 EH) avec contrat
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>63,5 €/mois (5 EH)</b>	<b>55,7 €/mois (5 EH) sans contrat 66,7 €/mois (5 EH) avec contrat</b>	<b>55,3 €/mois (5 EH) sans contrat 65,5 €/mois (5 EH) avec contrat</b>	<b>65,2 €/mois (6 EH) avec contrat</b>

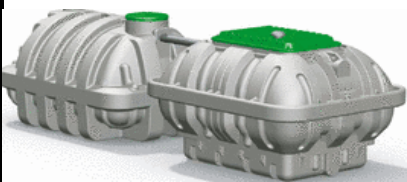

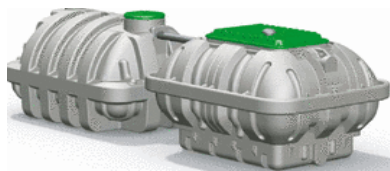

Filtres compacts				
N° agrément	2017-002 et 002-ext01/02/03/04	2014-008 et 2014-008-mod01/02 2014-008-ext01 et ext02 2014-008-ext01-mod01/02 et 2014-008-ext02-mod01 2014-008-mod02-ext02	2011-014 & bis ; 2012-011 2012-011-mod01 à mod03	2013-012
Nom du dispositif	<b>Gamme MONOBLOCK</b>	<b>ClearFox nature</b>	<b>Gamme ENVIRO-SEPTIC ES</b>	<b>X-Perco France QT 5 EH</b>
Titulaire de l'agrément	BIOROCK 4-5 zone d'activités économiques Le Triangle Vert 5691 Ellange - Luxembourg	BREIZHO 5, rue de la métairie Neuve 22200 SAINT AGATHON	DBO EXPERT France, La croix rouge 35530 BRECE	ELOY WATER Zoning de Damré B-4140 SPRIMONT Belgique
		<a href="http://www.breizho.fr/">http://www.breizho.fr/</a>	<a href="http://www.dboexpert-france.fr/">http://www.dboexpert-france.fr/</a>	<a href="http://www.eloywater.fr/">http://www.eloywater.fr/</a>
				
Type de fonctionnement	filtres à laine de roche alimentés en gravitaire	filtration biologique	infiltration-percolation sur enviro-septic + filtre à sable	massif filtrant composé de fibres naturelles organiques
Capacité possible	4 ; 5 ; 6 EH	4 ; 6 ; 8 ; 15 EH	de 5 à 20 EH	5 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	50 % du volume utile du compartiment de traitement primaire	50 % du volume utile des deux compartiments de la fosse toute eaux	50 % du volume utile de la fosse	50 % du volume utile de la fosse toutes eaux
Conso kWh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kWh = 0,15 € TTC) au 01/09/2016	<b>0 kw sauf si ventilation électrique et/ou poste de relevage</b>	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	9 952 € TTC (4 EH) avec contrat d'entretien	8 325 € HT (6 EH) sans contrat d'entretien	de 7 654 € à 9 688 € TTC (5EH) selon que le dispositif est non-étanche ou étanche	10 740€ TTC (5EH) : sans contrat 13 170€ TTC (5EH) : avec contrat
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>55,2 €/mois (4 EH) avec contrat</b>	<b>46,25 € HT/mois (6 EH)</b>	<b>de 42,5 à 53,8 €/mois (5EH)</b> selon que le dispositif est non-étanche ou étanche	<b>59,7 €/mois (5 EH sans contrat)</b>



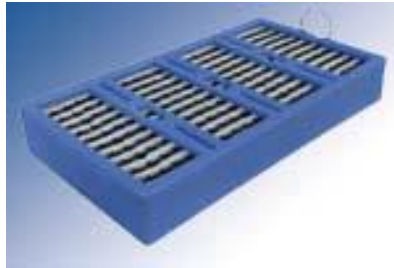
Filtres compacts				
N° agrément	2013-012-MOD01 à MOD03 ext 01 à 11	2014-016 / 2014-016-ext 01à ext 06	2010-023-mod01- ext01 à ext014 2018-005-ext1	2016-009, 2016-009ext01 à ext 04 2016-09 mod01, 2016-009- mod01ext01 et ext02
Nom du dispositif	<b>X-Perco France C-90</b>	<b>BOXEPARCO</b>	<b>ZEOLITEPARCO</b>	<b>Gamme BIOFRANCE Passive et Roto Passive</b>
Titulaire de l'agrément	ELOY WATER Zoning de Damré B-4140 SPRIMONT Belgique  <a href="http://www.eloywater.fr/">http://www.eloywater.fr/</a>	EPARCO Assainissement Centre de recherche EPARCO Le Ponant, BP 62 34140 Mèze  <a href="http://www.eparco.info/Eparco-Assainissement/index.php">http://www.eparco.info/Eparco-Assainissement/index.php</a>	EPARCO Assainissement Centre de recherche EPARCO Le Ponant, BP 62 34140 Mèze  <a href="http://www.eparco.info/Eparco-Assainissement/index.php">http://www.eparco.info/Eparco-Assainissement/index.php</a>	EPUR 1, rue de la bureautique 4460 Grace Hollogne Belgique  <a href="http://www.epur-biofrance.fr/">http://www.epur-biofrance.fr/</a>
				
Type de fonctionnement	massif filtrant composé de fibres naturelles organiques	massif filtrant constitué d'écorce de pin maritime	Filtre à massif de zéolithe	filtre compact de granulats d'argile expansée
Capacité possible	5;6;7;10;12;14;18;20 EH	4;5;6;7;8;10;12 EH	de 5 à 20 EH	de 6 à 20 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 de la fosse	50 % du volume utile de la fosse toute eaux
Conso kWh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kWh = 0,15 € TTC) au 01/09/2016	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>	<b>0 kw sauf si poste de relevage ou détecteur de boues</b>	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	monocuve : 10 248€ TTC (5EH) bicuve : 12391€ TTC (6EH) avec contrat d'entretien	6 638 € HT (5 EH) sans contrat d'entretien	11600 € TTC (5EH)	9 754 € TTC (6 EH) avec contrat
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>monocuve : 56,9 €/mois</b> <b>bicuve : 68,8€/mois</b> <b>(5 et 6 EH avec contrat)</b>	<b>36,88 € HT /mois (5 EH)</b>	<b>56,8 €/mois (5EH)</b>	<b>54,2 €/mois (6 EH, avec contrat)</b> <b>contrat : 86,4 € TTC/an</b>

Filtres compacts				
N° agrément	2015-013	2016-010, 2016-010 mod01 - mod02 , 2016-010 ext01 et ext01 mod01	2017-009	2018-001-ext01 à ext03
Nom du dispositif	<b>ECOFLO MAXI COCONNING 6 EH, Filtre à coco PTE</b>	<b>BIOMATIC COMPLET 6EH, 12EH</b>	<b>HYDROFILTRE</b>	<b>N-ECO</b>
Titulaire de l'agrément	FCI Aqua Technology , ZI BEL AIR 97872 SAINT LOUIS LA REUNION	GRAF Distribution 45, route d'Ernolsheim 67120 DACHSTEIN GARE	HYDREAL SAS 11, rue du Donjon 76000 Rouen	Nassar Techno Group NTG sal P.O. box 94, Bikfaya LIBAN
	<a href="http://www.fci.re/">http://www.fci.re/</a>	<a href="http://www.graf.fr">http://www.graf.fr</a>	<a href="http://www.hydreal.fr">www.hydreal.fr</a>	<a href="http://www.ndgeau.com">www.ndgeau.com</a>
				
Type de fonctionnement	massif filtrant constitué de fragments de coco	filtre à sable 0/4mm	média filtrant à base de coquilles de noisettes sous faible pression	Massif filtrant composé de broyat de polyéthylène
Capacité possible	6 EH	6, 12 EH	5 EH	5;12;1 8EH
Niveau de vidange volume utile fosse	50 % du volume utile de la fosse toute eaux	50 % du volume utile de la fosse toute eaux	50 % du volume utile du compartiment de prétraitement	50 % du volume utile cumulé des 2 compartiments du décanteur primaire
Conso kWh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kWh = 0,15 € TTC) au 01/09/2016	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	13 024 € TTC (6 EH) sans contrat 15 496 € TTC (6 EH) avec contrat	8 124 € TTC (6 EH) sans contrat	6 672 € TTC (5 EH) sans contrat	
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>72,4 €/mois (6 EH, sans contrat)</b>	<b>45,1 €/mois (6 EH, sans contrat)</b>	<b>37 €/mois (5 EH, sans contrat) contrat : 130 €/an</b>	

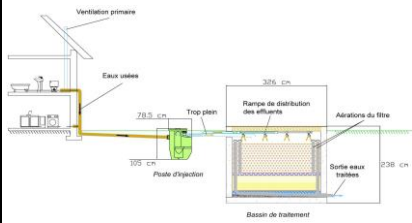



Filtres compacts				
N° agrément	2012-033 et 2012-033-ext01 à ext07	2017-005, 2017-005 ext01 à ext03	2012-026 ext38 à ext48	2016-003-ext19 à ext28 2016-003-ext29 à ext35 2016-003-ext36 à ext43
Nom du dispositif	<b>Compactodiffuseur à Zéolithe</b>	<b>Gamme STEPURFILTRE</b>	<b>Gamme ECOFLO Béton</b>	<b>Gamme ECOFLO béton S1, S2, U1</b>
Titulaire de l'agrément	OUEST ENVIRONNEMENT 24,rue de Chante-Alouette 17160 Matha	PHYTO-PLUS Environnement 12, avenue du Lieutenant Atger 13690 GRAVESON	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT 1,avenue premier Rivière du Loup Quebec canada, G5R 6CI	PREMIER TECH ACQUA 1,avenue Premier Rivière du Loup Quebec canada, G5R 6CI
	<a href="http://www.ouest-environnement.com">http://www.ouest-environnement.com</a>	<a href="https://www.phytoplus-environnement.com">https://www.phytoplus-environnement.com</a>	<a href="http://www.premiertechaqua.com">http://www.premiertechaqua.com</a>	<a href="http://www.premiertechaqua.com">http://www.premiertechaqua.com</a>
				
Type de fonctionnement	filtre à massif de zéolithe	filtre compact à écorces de pin et laine de roche	massif filtrant constitué de copeaux de coco	média filtrant à base de fragments de coco
Capacité possible	5;6;7;9;10;12;15;20 EH	5;10;15 et 20 EH	de 4 à 8 ; 10 ; 12 ; 15 ; 16 ; 18 ; 20 EH	5, 6, 7, 10, 12, 14, 15, 18 et 20 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	50 % du volume utile de la fosse toute eaux	50 % du volume utile de la fosse toute eaux	50 % du volume utile de la fosse toutes eaux (3 m <sup>3</sup> )	50 % du volume utile du décanteur (3 à 10 m <sup>3</sup> )
Conso kWh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kWh = 0,15 € TTC) au 01/09/2016	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	9 725 € TTC (5 EH)	6 905 € HT (5 EH) sans contrat 8 780 € HT (5 EH) avec contrat	11 282 € TTC (5 EH)	9 305 € TTC (5 EH)
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>54 €/mois (5 EH)</b>	<b>38,4 € HT/mois (5 EH, sans contrat)</b>	<b>63 €/mois (5 EH)</b>	<b>52 €/mois (5 EH)</b>

Filtres compacts				
N° agrément	2012-034	2012 -ext21 à ext28 2012 -ext29 à ext37	2012-ext10 à ext20	2016-003-ext01 à ext10 2016-003-ext11 à ext18 2016-003-ext19 à ext28
Nom du dispositif	<b>Gamme ECOFLO CP</b>	<b>Gamme ECOFLO polyester et polyester maxi</b>	<b>Gamme ECOFLO polyéthylène</b>	<b>Gamme ECOFLO polyéthylène PE1 et PE2</b>
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	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT 1,avenue premier Rivière du Loup Quebec canada	PREMIER TECH ACQUA 1,avenue Premier Rivière du Loup Quebec canada, G5R 6CI
	<a href="http://www.apc-process.com">http://www.apc-process.com</a>	<a href="http://www.premiertechaqua.com">http://www.premiertechaqua.com</a>	<a href="http://www.premiertechaqua.com">http://www.premiertechaqua.com</a>	<a href="http://www.premiertechaqua.com">http://www.premiertechaqua.com</a>
				
Type de fonctionnement	Filtre Compact	milieu filtrant constitué de fragments de coco	massif filtrant constitué de copeaux de coco	média filtrant à base de fragments de coco
Capacité possible	3 ; 5 ; 7 ; 10 ; 15 ; 20 EH	de 4 à 8 ; 10 ; 12 ; 15 ; 16 ; 18 ; 20 EH	de 4 à 8 ; 10 ; 12 ; 15 ; 16 ; 18 ; 20 EH	5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 10 ; 12 ; 14 ; 15 ; 20 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	50 % du volume utile du décanteur (3 à 10 m <sup>3</sup> )	50 % du volume utile du décanteur (3 à 10 m <sup>3</sup> )	50 % du volume utile de la fosse septique	50 % du volume utile du décanteur (3 à 10 m <sup>3</sup> )
Conso kWh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kWh = 0,15 € TTC) au 01/09/2016	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	11 225 € TTC (5 EH)	polyester : 12 612€ TTC (5 EH) polyester maxi : 12 682€ TTC (5 EH)	10 187 € TTC (5 EH)	PE1 : 8 890€ TTC (5 EH) sans contrat PE2 : 8 816€ TTC (5 EH) sans contrat contrat : 60€/an TTC
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>62,4 €/mois (5 EH)</b>	<b>polyester : 70,1 €/mois (5 EH)</b> <b>polyester maxi : 70,5 €/mois (5 EH)</b>	<b>57 €/mois (5 EH)</b>	<b>PE1 : 49,3 €/mois (5 EH)</b> <b>PE2 : 48,9€/mois (5 EH)</b>


Filtres compacts				
N° agrément	2012-026 ext01 à ext09	2011-018	2011-020 ; 2011-021 ; 2012-028	2013-001 & 001-ext00
Nom du dispositif	<b>Gamme EPURFIX Polyéthylène</b>	<b>Gamme EPURFIX CP MC</b>	<b>Gamme EPURFLO mini &amp; mega CP</b>	<b>Gamme KOKOPUR</b>
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	PREMIER TECH FRANCE ZA de Doslet 35339 CHÂTEAUNEUF -D'ILLE ET VILAINE
	<a href="http://www.premiertechaqua.com">http://www.premiertechaqua.com</a>	<a href="http://www.premiertechaqua.com">http://www.premiertechaqua.com</a>	<a href="http://www.premiertechaqua.com">http://www.premiertechaqua.com</a>	<a href="http://www.apc-process.com">http://www.apc-process.com</a>
				
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 possible	5; 6 ; 8 ; 10 ; 12 ; 15 ; 16 ; 18 ; 20 EH	6 EH	de 5 à 8 ; 10 ; 12 ; 14 ; 17 ; 20 EH	4 ; 10 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	50 % du volume utile de la fosse septique )	50 % du volume de la fosse toutes eaux	50 % du volume utile de la fosse septique	50 % du volume utile de la fosse toutes eaux (3 ou 5 m <sup>3</sup> )
Conso kWh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kWh = 0,15 € TTC) au 01/09/2016	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>	<b>0,06 kW/j soit 3,29 € /an</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 10 677 € (5 EH)	11 725 € TTC (6EH)	12 870 € TTC (5EH)	10 566 € TTC (5 EH)
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>59 €/mois (5 EH)</b>	<b>65,1 €/mois (6EH)</b>	<b>71,5 € / mois (5 EH)</b>	<b>58,7 €/mois (5 EH)</b>

Filtres compacts				
N° agrément	2015-003 et 2015-003-ext01	2017-001, 2017-001-ext01 à ext08 2018-006-ext01 à ext08	2010-008 ; 2010-009 ; 2011-015	2015-005 -ext01 à ext23
Nom du dispositif	<b>Gamme COCOLIT</b>	<b>Gamme BIOMERIS</b>	<b>Gamme SEPTODIFFUSEUR SD</b>	<b>Gamme BIONUT</b>
Titulaire de l'agrément	PUROTEK Neerhovenstratt 31 bus 2 3670 Meeuwen-Gruitrode, Belgique	SEBICO 36-40, rue Jean Allemane BP40 93430 VILLETANEUSE	SEBICO 8 bis Charle de Gaulle BP7 95210 SAINT GRATIEN	SIMOP 10,rue Richedoux 50480 Sainte Mère eglise
	<a href="http://www.purotek.com/fr">http://www.purotek.com/fr</a>	<a href="http://www.sebico.fr">http://www.sebico.fr</a>	<a href="http://www.sebico.fr">http://www.sebico.fr</a>	<a href="http://www.simop.fr/index">http://www.simop.fr/index</a>
				
Type de fonctionnement	massif filtrant constitué de fragments de coco	massif filtrant constitué de silicate de calcium autoclavé	infiltration percolation sur septo + filtre à sable drainé étanche	massif filtrant constitué de coquilles de noisettes
Capacité possible	5 ; 9 EH	de 4 à 20 EH	de 2 à 20 EH	5;6;10;12;15;18;20 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	50 % du volume utile de la fosse toute eaux	50 % du volume utile de la fosse toute eaux	50 % du volume utile de la fosse septique (de 3 à 10 m <sup>3</sup> )	50 % du volume utile de la fosse toute eaux
Conso kWh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kWh = 0,15 € TTC) au 01/09/2016	<b>de 0,04 à 0,17 Kw/h de 2,19 à 9,31 €/an en fonction de la pompe</b>	<b>0,1 kWh/j pour la gamme P (équipée d'un poste de relevage)</b>	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	11 089 € TTC (5 EH) avec prestataire	6 754€ TTC (5 EH) sans contrat 7 879€ TTC (5 EH) avec contrat	13945 € (5 EH)	7 534€ TTC (5 EH) sans contrat 9 776€ TTC (5 EH) avec contrat
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>61,6 €/mois (5 EH)</b>	<b>37,5 €/mois (5 EH, sans contrat d'entretien)</b>	<b>77 €/mois (5 EH)</b>	<b>41,9 €/mois (5 EH, sans contrat d'entretien)</b>



Filtres compacts				
N° agrément	2016-001-mod01-ext01 à ext05	2017-006, 2017-006-ext01 à ext 05	2012-043 ; 2012-044	2017-007, 2017-007-ext01 à ext 05
Nom du dispositif	<b>BIOTURBAT</b>	<b>Gamme Actifiltre QR</b>	<b>EPANBLOC (faible &amp; forte profondeur)</b>	<b>Gamme BRIO filtre</b>
Titulaire de l'agrément	Société BIOTURBAT 18 rue Louvois 31500 TOULOUSE	SOTRALENTZ Habitat France 3 rue de Bettwiller 67320 DRULINGEN	SOTRALENTZ 3 rue de Bettwiller 67320 DRULINGEN	STOC Environnement 7, rue Robert-Lenfant ZA du Pré Saint-Germain 71250 CLUNY
		<a href="http://www.sotralentz.com/fr">http://www.sotralentz.com/fr</a>	<a href="http://www.sotralentz.com/fr">http://www.sotralentz.com/fr</a>	<a href="http://stoc-environnement.fr">stoc-environnement.fr</a>
				
Type de fonctionnement	filtration sur plaquettes de bois additionnées de lombrics.	filtre compact à fibres synthétiques	milieu filtrant composé de sable et graviers	filtre compact à fibres synthétiques
Capacité possible	5 ; 6 ; 7 ; 10 EH	5 ; 6 ; 8 ; 12 16 et 20 EH	6 ; 8 ; 10 ; 12 ; 20 EH	5 ; 6 ; 8 ; 12 ; 16 ; 20 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	Remplacement du massif filtrant en fonction du colmatage	50 % du volume utile de la fosse toute eaux	50 % du volume utile de la fosse toutes eaux (3 à 10 m <sup>3</sup> )	50 % du volume utile de la fosse toute eaux
Conso kWh/j et coût électrique global/an (tarif de base : 1kWh = 0,15 € TTC) au 01/09/2016	<b>0,1 Kw/h 5 €/an</b>	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	11693 € TTC (5 EH) avec maintenance (rajout de plaquette de bois)	9376 € TTC (5EH) sans contrat	11 681€ TTC (6 EH)	7 380 € TTC (5EH) sans contrat
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>76 € HT/mois (5 EH, avec maintenance)</b>	<b>52 €TTC/mois (5 EH, sans contrat d'entretien)</b>	<b>64,9 €/mois (6 EH)</b>	<b>41 €TTC/mois (5 EH, sans contrat d'entretien)</b>

Filtres compacts				
N° agrément	2012-010 ; 2012-037-mod01	2012-006 ; 2012-008 ; 2012-035 ; 2012-036	2012-006 ; 2012-008 ; 2012-035 ; 2012-036	2016-04 2016-04-ext01 à ext06
Nom du dispositif	<b>Gamme EPURBA COMPACT</b>	<b>Gamme STRATEPUR maxi CP</b>	<b>Gamme STRATEPUR mini &amp; mega CP</b>	<b>TRICEL SETA</b>
Titulaire de l'agrément	STRADAL 47,avenue des Genottes BP 98319 95803 Cergy Pontoise Cedex	STRADAL 47,avenue des Genottes BP 98318 95803 Cergy Pontoise Cedex	STRADAL 47,avenue des Genottes BP 98318 95803 Cergy Pontoise Cedex	TRICEL Ballyspillane Industrial Estate Killarney, Co Kerry Irlande
	<a href="http://www.stradal.fr">http://www.stradal.fr</a>	<a href="http://www.stradal.fr">http://www.stradal.fr</a>	<a href="http://www.stradal.fr">http://www.stradal.fr</a>	<a href="http://www.fr.tricel.eu">www.fr.tricel.eu</a>
				
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 fibres de coco.
Capacité possible	de 4 à 6 ; 8 ; 10 ; 12 ; 15 ; 18 ; 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)	4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 12 ; 15 ; 18 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 septique	50 % du volume utile de la fosse toutes eaux
Conso kWh/j et coût électrique global/an (tarif de base : 1kWh = 0,15 € TTC) au 01/09/2016	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	11 595 € TTC (5 EH)	13 350 € TTC (5 EH)	mini CP 13250 € TTC (5EH)	11445 à 27031 € TTC avec contrat d'entretien selon modèle et volume de la FTE
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>64,4 €/mois (5 EH)</b>	<b>74,2 €/mois (5EH)</b>	<b>73,6 €/mois (mini CP 5EH)</b>	<b>de 64 € à 150 €/mois avec contrat d'entretien, selon modèle</b>

Filtres compacts	
N° agrément	2012-01-ext01 à ext03
Nom du dispositif	<b>Gamme N-ECO</b>
Titulaire de l'agrément	Nassar Techno Group Immeuble NTG, Zone Industrielle Mazraat Yachouh, Meten Liban
	<a href="http://www.nassar-group.com">www.nassar-group.com</a>
	
Type de fonctionnement	massif filtrant constitué de broyat de polyéthylène roomoulé
Capacité possible	5 ; 12 ; 18 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	50 % du volume utile des deux compartiments de prétraitement
Conso kWh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kWh = 0,15 € TTC) au 01/09/2016	<b>0 kw sauf si poste de relevage</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	11277 € TTC (5 EH)
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>62,6 €/mois (5 EH)</b> <b>(sans contrat d'entretien)</b> <b>contrat d'entretien 120€HT/an</b>