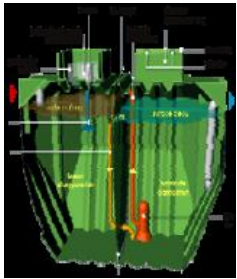


















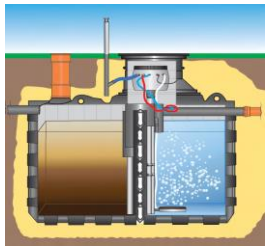
Cultures Libres				
N° agrément	2011-012 ; 2011-012-mod01	2012-038	2011-003 & bis & mod01 ; 2012-017	2012-005 2012-005-ext01 à ext04
Nom du dispositif	<b>EPURALIA</b>	<b>TP-5EO</b>	<b>Gamme PURESTATION</b>	<b>Gamme AQUATEC VFL AT</b>
Titulaire de l'agrément	ADVISAEN 14,rue Anatole-France 92800 PUTEAUX	ALBIXON a.s Zbraslavská 55 159 00 Praha 5 République tchèque	ALIAxis R&D SAS 1,rue de l'Amandier, BP 100 78540 VERNOUILLET	AQUATEC VFL s.r.o Tovarenska 4054/49, P.O.Box 85 018 41 Dubnica nad Vahom SLOVAQUIE
	<a href="http://www.advisaen.fr">http://www.advisaen.fr</a>	<a href="http://www.albixon.fr">http://www.albixon.fr</a>	<a href="http://www.purestation.fr">http://www.purestation.fr</a>	<a href="http://www.aquatec-vfl.fr">http://www.aquatec-vfl.fr</a>
				
Type de fonctionnement	Boues activées	Boues activées	Boues activées	boues activées
Capacité possible	5 EH	5 EH	4 ; 5 EH	4 ; 6 ; 8 ; 10 ; 13 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du clarificateur (1,6 m <sup>3</sup> )	30 % du volume utile du décanteur primaire	30 % du volume utile du décanteur	30% du volume utile des quatres compartiments de la chambre de pretraitement
Conso kWh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kWh = 0,15 € TTC) au 01/09/2016	<b>2,2 kWh/j (doc constructeur) soit 120,5 €/an</b>	<b>1 kWh/j soit 54,75 €/an (5 EH)</b>	<b>0,715 kWh/j soit 39 €/an (5 EH)</b>	<b>0,81 kWh/j soit 44,35 €/an (6 EH)</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	avec contrat 15 217€ TTC (5 EH)	13 193 € TTC (5 EH)	14 556 € TTC (5 EH)	12 925 € TTC (6 EH)
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>84,5 €/mois (5 EH, avec contrat) contrat : 130 €/an TTC</b>	<b>73,3 €/mois (5 EH) contrat : 120 €/an TTC</b>	<b>80,9 €/mois (5 EH) contrat : 150 €/an TTC</b>	<b>71,8 €/mois (6 EH) contrat : 120 €/an TTC</b>

Cultures Libres					
N° agrément	2011-023	2011-010-mod02; 011/01/02/02- mod 01/03/ mod01	2013- 03 -	2012-015-ext 01 et ext-02 ; 2012-016	2014-004-MOD01 & 2014-004 ext01 à ext03
Nom du dispositif	<b>Gamme AQUATEC VFL ATF-8EH</b>	<b>Gamme STEPIZEN</b>		<b>Gamme AS-VARIOcomp</b>	<b>PUROO</b>
Titulaire de l'agrément	AQUATEC VFL s.r.o Tovarenska 4054/49, P.O.Box 85 018 41 Dubnica nad Vahom SLOVAQUIE	Aquitaine BIO-TESTE Les sables Nord ZA du Pays Podensacais 33720 Illats		ASIO, spol, s.r.o Turanka 1, PO BOX 56 627 00 BRNO, Slatina Republique tchèque	ATB France Limardié 81 220 Damiatte
	<a href="http://www.aquatec-vfl.fr">http://www.aquatec-vfl.fr</a>	<a href="http://www.bioteste.fr">http://www.bioteste.fr</a>		<a href="http://catasio.free.fr">http://catasio.free.fr</a>	<a href="http://www.atbnet.fr/accueil.html">http://www.atbnet.fr/accueil.html</a>
					
Type de fonctionnement	boues activées	Boues activées + cultures fixées		boues activées	Boues activées type <b>SBR (Sequential Batch Reactor)</b>
Capacité possible	8 EH	5; 6 ;9; 15 EH		3 ; 5 ; 8; 12 EH	5 ; 6 ; 9; 12 ; 14 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30% du volume utile de la chambre de pretraitement (1,01 m <sup>3</sup> )	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 = 0,15 € TTC) au 01/09/2016	<b>1,7 kWh/j soit 93,1 €/an (8 EH)</b>	<b>1,42 kWh/j (5 EH) soit 77,7 €/an</b>		<b>1,1 kWh/j (5 EH) soit 60,2 €/an</b>	<b>0,74 kWh/j (5 EH) soit de 28 à 76 €/an</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	14 927 € TTC (8 EH) avec contrat de maintenance	14 630 € TTC (5 EH)		19 530 € TTC (5 EH)	18 376 € TTC (5 EH)
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>82,9 €/mois (8 EH)</b>	<b>81,3 €/mois (5 EH) contrat : 111 €/an TTC</b>		<b>108,5 €/mois (5 EH) contrat : 160 €/an TTC</b>	<b>102,1 €/mois (5 EH) contrat : 130 €/an TTC</b>


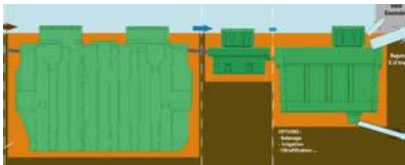
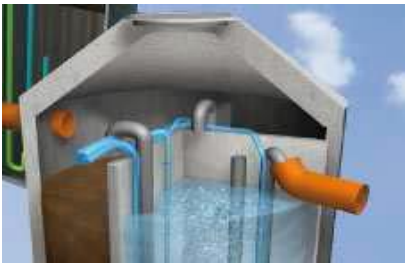
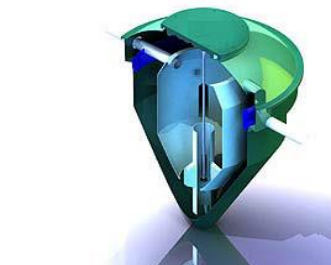
Cultures Libres				
N° agrément	2012-042	2011-009; 009-ext01 et 2014-013-et 013-ext01	2012-032	2012-045
Nom du dispositif	<b>OXYPSTEP</b>	<b>Gamme OPUR</b>	<b>MICROBIOFIXE</b>	<b>CONDER CLEREFLO ASP</b>
Titulaire de l'agrément	BONNA SABLA SNC 31, place ronde Quartier Valmy 92800 PUTEAUX	BORALIT France Site Agropole Deltagro 3 BP 363 47931 AGEN CEDEX	CLAIR'EPUR Place de Ganac 09000 GANAC	CONDER ENVIRONMENTAL SOLUTIONS Whitehouse, South West Industrial Estate Peterlee, Co Durham, SR 8 RA, Royaume-Uni
	<a href="http://www.bonnasabla.com">http://www.bonnasabla.com</a>	<a href="http://www.boralit.com">http://www.boralit.com</a>	<a href="http://www.clairepur.fr">http://www.clairepur.fr</a>	<a href="http://www.conderproducts.com">http://www.conderproducts.com</a>
				
Type de fonctionnement	Boues activées type <b>SBR (Sequential Batch Reactor)</b>	Boues activées(3 et 4 EH)/ fixées (5 et 7 EH) culture	Boues activées + cultures fixées immergées	Boues activées
Capacité possible	8 EH	3,4,5,7 EH	5 EH	8 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur (2 m <sup>3</sup> )	30 % du volume utile du ou des décanteurs	30 % du volume utile de la fosse toute eaux	30 % du volume utile de la cuve (0,95 m <sup>3</sup> )
Conso kWh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kWh = 0,15 € TTC) au 01/09/2016	<b>0,95 kWh/j (8 EH)</b> <b>soit 52,0 €/an</b>	<b>1,1 kWh/j (5 EH)</b> <b>soit 60 €/an</b>	<b>2,6 kWh/j (5 EH)</b> <b>soit de 142,4 €/an</b>	<b>2,6 kWh/j (8 EH)</b> <b>soit 142,4 €/an</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	19 950 € TTC (8 EH)	19 084 € TTC (5 EH)	14 230 € TTC (5 EH)	20 298 € TTC (8 EH)
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>110,8 €/mois (8 EH)</b> <b>contrat : 240 €/an TTC</b>	<b>106 €/mois (5 EH)</b> <b>contrat : 180 €/an TTC</b>	<b>79,1 €/mois (5 EH)</b> <b>contrat : 280 €/an TTC</b>	<b>112,8 €/mois (8 EH)</b> <b>contrat : 158 €/an TTC</b>

Cultures Libres				
N° agrément	2013-014	2011-017	2015-008 et 2015-008 de -ext01 à ext04	2011-005 & bis/bis-mod01 ; 2012-031 & 031-mod01
Nom du dispositif	<b>IWOX 4 et IWOX 4 Plus</b>	<b>BIOCLEANER</b>	<b>Gamme EASYONE</b>	<b>Gamme KLARO easy &amp; quick</b>
Titulaire de l'agrément	DMT Milieutechnologie BV Industrywei 3 8501 SN Joure CCI Leeuwarden 01087815,Pays-Bas	ENVI-PUR Wilsonova 420 Sobeslav 392 Republique tchèque	GRAF DISTRIBUTION SARL 45, route d'Ernolsheim 67120 Dachstein Gare	GRAF DISTRIBUTION SARL 45, route d'Ernolsheim 67120 Dachstein Gare
	<a href="http://www.iwoxfrance.com/">http://www.iwoxfrance.com/</a>	<a href="http://www.envi-pur.cz">http://www.envi-pur.cz</a>	<a href="http://www.graf.fr">http://www.graf.fr</a>	<a href="http://www.graf.fr">http://www.graf.fr</a>
				
Type de fonctionnement	Boues activées	Boues activées	Boues activées type <b>SBR (Sequential Batch Reactor)</b>	Boues activées type <b>SBR (Sequential Batch Reactor)</b>
Capacité possible	4 EH	4 EH	5 EH ; 7 EH ; 9 EH ; 12 EH ; 15 EH	4 ; 6 ; 8 ; 18 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur (1,17 m <sup>3</sup> )	30 % du volume utile du décanteur primaire (0,5 m <sup>3</sup> )	30 % du volume utile de la cuve	30 % du volume utile du décanteur
Conso kWh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kWh = 0,15 € TTC) au 01/09/2016	<b>IWOX 4 : 1,92 kWh/j (4 EH) IWOX4+ : 1,51 kWh/j (4 EH) soit 105 et 82,7 €/an</b>	<b>1,08 kWh/j (doc constructeur) soit 59,1 €/an (4 EH)</b>	<b>de 0,63 à 0,90 kWh/j (5 EH) soit de 34,5 à 49,3 €/an</b>	<b>1,0 kWh/j (6 EH) soit 54,75 €/an</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	IWOX4 : 14 073 € TTC (4 EH) IWOX4+ : 15 073€ TTC (4 EH)	de 11 492 € à 12 242 € TTC (4 EH)	13 590 € TTC (5 EH)	15 213 € TTC (6 EH)
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>IWOX4 : 78,2 €/mois (4 EH) IWOX4+ : 83,7 €/mois (4 EH) contrat : 138 €/an TTC</b>	<b>de 63,8 € à 68,0 €/mois (4 EH) contrat : 150 €/an TTC</b>	<b>75,5 €/mois (5 EH) contrat : 108 €/an TTC</b>	<b>84,5 €/mois (6 EH) contrat : 100 €/an TTC</b>

Cultures Libres				
N° agrément	2012-023-mod01 ; 2012-023-ext01 à 2012-023-ext16	2012-024-mod01 ; 2012-024-ext01 à 2012-024-ext16	2014-015 2014-015-ext01 à ext03 2014-015-mod01 et mod02	2012-041 ; 2012-041-ext01 ; 2012-041-ext02 à 2012-041-ext 08-mod01
Nom du dispositif	<b>Gamme VEPEPURE COMPACT</b>	<b>Gamme VEPEPURE ProMS</b>	<b>Nouvelle génération NG6</b>	<b>Gamme INNOCLEAN PLUS</b>
Titulaire de l'agrément	IFB ENVIRONNEMENT 611 et 891 rue du Beau Soleil 76270 FRESLES	IFB ENVIRONNEMENT 612 et 891 rue du Beau Soleil 76270 FRESLES	Innoclair 58,rue de Croas-Ar-Rhun 29830 Portsall	KESSEL AG Nahnofstrasse 34 86 101 LENTING Allemagne
	<a href="http://www.vegepure.com">http://www.vegepure.com</a>	<a href="http://www.vegepure.com">http://www.vegepure.com</a>	<a href="http://www.innoclair.fr/">http://www.innoclair.fr/</a>	<a href="http://www.kessel-assainissement.fr/entreprise.html">http://www.kessel-assainissement.fr/entreprise.html</a>
				
Type de fonctionnement	Boues activées + massif filtrant plantés de roseaux	Boues activées + massif filtrant plantés de roseaux	Boues activées	Boues activées type <b>SBR (Sequential Batch Reactor)</b>
Capacité possible	de 4 à 20 EH	de 4 à 20 EH	4, 6 et 9 EH	4 ; 6 ; 8 ; 10; 12 ; 14 ; 16 ; 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	30 % du volume utile du réacteur biologique	30 % du volume utile du décanteur
Conso kWh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kWh = 0,15 € TTC) au 01/09/2016	<b>0,57 kWh/j (5 EH) soit 31,2 €/an</b>	<b>0,57 kWh/j (5 EH) soit 31,2 €/an</b>	<b>de 1,17 à 1,59 kWh/j (6 EH) de 64 à 87 €/an</b> soit	<b>0,7 kWh/j (6 EH) soit 38 €/an</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 13 305 à 13875 € TTC (5 EH)	de 15 040 à 15 615 € TTC (5 EH)	13090 € TTC (6 EH)	16 459 € TTC avec contrat d'entretien (6 EH)
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>de 73,9 à 77,1 €/mois (5 EH) contrat OBLIGATOIRE : de 100 à 400 €/an TTC</b>	<b>de 83,6 à 86,8 €/mois (5 EH) contrat OBLIGATOIRE : de 100 à 400 €/an TTC</b>	<b>72,7 €/mois (6 EH) contrat : 95 ou 234 €/an TTC</b>	<b>91,4 €/mois (6 EH) dont contrat : 100 €/an TTC</b>

Cultures Libres				
N° agrément	2015-006 & 2015-006 mod01	2010-003 & bis ; 2010-003 bis-ext01 à bis-ext02	2013-004 ; 2013-004-ext01 à 2013-004-ext04	2014-017-mod01; mod01-ext01;mod01-ext02
Nom du dispositif	<b>SanoClean 4 EH Béton</b>	<b>Gamme TOPAZE</b>	<b>Gamme TOPAZE ANNEAU</b>	<b>Gamme SOLIDO modèle 5;6;10</b>
Titulaire de l'agrément	MALL GmbH Hüfingler StraBe 39-45 78166 Donaueschingen-Pföhren Allemagne	NEVE Environnement ZA du Pre Saint Germain 71250 CLUNY	NEVE Environnement ZA du Pre Saint Germain 71250 CLUNY	REWATEC GmbH Bei der neuen Munze 11, 22145 Hamburg,Allemagne
	<a href="http://www.mall.info/fr/">http://www.mall.info/fr/</a>	<a href="http://www.neve.fr">http://www.neve.fr</a>	<a href="http://www.neve.fr">http://www.neve.fr</a>	<a href="http://www.rewatec.de/index.php?cat=1">http://www.rewatec.de/index.php?cat=1</a>
				
Type de fonctionnement	Boues activées type <b>SBR (Sequential Batch Reactor)</b>	boues activées + filtre à sable intégré	boues activées	Boues activées type <b>SBR (Sequential Batch Reactor)</b>
Capacité possible	4 EH	5 ; 7 ; 8 EH	5 ; 8 ; 12 ; 16 EH	5; 6; 10 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur primaire	30 % du volume utile du décanteur et de la zone de stockage des boues	30 % du volume utile du décanteur et de la zone de stockage des boues	30 % du volume utile du prétraitement
Conso kWh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kWh = 0,15 € TTC) au 01/09/2016	<b>1,4 kWh/j</b> <b>soit 76,7 €/an</b>	<b>1,44 kWh/j (doc constructeur)</b> <b>soit 78,84 €/an (5 EH)</b>	<b>1,44 kWh/j (doc constructeur)</b> <b>soit 78,84 €/an (5 EH)</b>	<b>0,70 kWh/j (5 EH)</b> <b>soit 38,3 €/an</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	13 904 € TTC (4 EH)	avec contrat : 18 765 € TTC (5 EH) sans contrat : 15 355 € TTC (5 EH)	avec contrat : 18 760 € TTC (5 EH) sans contrat : 15 360 € TTC (5 EH)	14 848 € TTC (5 EH)
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>77,2 €/mois (4 EH)</b> <b>contrat : 100 €/an TTC</b>	<b>85,3 €/mois (5 EH)</b> <b>contrat : 230 €/an TTC</b>	<b>85,3 €/mois (5 EH)</b> <b>contrat : 230 €/an TTC</b>	<b>82,5 €/mois (5 EH)</b> <b>contrat : 150 €/an TTC</b>

Cultures Libres				
N° agrément	2016-008 ext 01 et ext 02	2013-009	2014-018/mod01 ; 2014-018mod01-ext01 et 02	2011-008 & bis
Nom du dispositif	<b>Gamme ROTH MicroStar</b>	<b>NAROSTATION 4 EH</b>	<b>Gamme VodalyS</b>	<b>EYVI 07</b>
Titulaire de l'agrément	ROTH WERKE Am Seerain 2 35232 Dautphetal, Allemagne	ROTOPLAST 5, rue du stade 02800 BEAUTOR	ROTO Group Goricka 150, Cernelavci, 9000 Murska Sobota, Slovénie	SMVE 9,avenue de la Mouyssaguès 31280 Dremil-lafage
	<a href="http://www.roth-umwelttechnik.com/de/">http://www.roth-umwelttechnik.com/de/</a>	<a href="http://www.rotoplast.fr/">http://www.rotoplast.fr/</a>	<a href="http://www.roto.si">www.roto.si</a>	<a href="http://www.smve.fr">http://www.smve.fr</a>
				
Type de fonctionnement	Boues activées type <b>SBR (Sequential Batch Reactor)</b>	Boues activées type <b>SBR (Sequential Batch Reactor)</b>	Boues activées type <b>SBR (Sequential Batch Reactor)</b>	Boues activées
Capacité possible	5 - 10 EH	4 EH	6 - 10 - 14 EH	7 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du compartiment de traitement primaire	30 % du volume utile du décanteur (1,62 m <sup>3</sup> )	30 % du volume utile du décanteur (2,5 m <sup>3</sup> )	30 % du volume utile du clarificateur (1 m <sup>3</sup> )
Conso kWh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kWh = 0,15 € TTC au 01/09/2016)	<b>de 0,50 à 1,47 kWh/j (5 EH) soit de 27 à 80,5 €/an</b>	<b>0,9 kWj/j (4 EH) soit 49,3 €/an</b>	<b>1,5 kWh/j (6 EH) soit 82,1 €/an</b>	<b>de 0,81 à 1,58 kWh/j (7 EH) soit de 44 à 86,5 €/an</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	16 116 € TTC (5 EH), sans contrat	16 652 € TTC (4 EH)	avec contrat : 15 221 € TTC (6 EH) sans contrat : 13 721 € TTC (6 EH)	16 319 € TTC ou 19 367 € TTC (7 EH)
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>89,5 €/mois (5 EH) contrat : 150 €/an TTC</b>	<b>92,5 €/mois (4 EH) contrat : 130 €/an TTC</b>	<b>76 €/mois (6 EH) contrat : 100 €/an TTC</b>	<b>90,7 € ou 107,6 €/mois (7 EH) contrat : 145 €/an TTC</b>

Cultures Libres				
N° agrément	2012-009-mod01 et 2012-009-mod01-ext 01 à -ext11, 2012-009 mod02-ext01 à -ext09	2011-001 & bis; 2012-012	2011-013	2012-039
Nom du dispositif	<b>Gamme ACTBLOC</b>	<b>Gamme OXYFILTRE</b>	<b>KLÄROFIX</b>	<b>WPL DIAMOND</b>
Titulaire de l'agrément	SOTRALENTZ 3 rue de Bettwiller 67320 DRULINGEN	STOC ENVIRONNEMENT 760,route nationale 97 83210 LA FARLEDE	UTP UMWELTECHNIK PÖHNL GmbH Weidenberger Str. 2-4 95517 SEYBOTHENREUTH ALLEMAGNE	WPL Limited 28 WATERLOOVILLE, HAMPSHIRE PO7 7UX, ROYAUME UNI
	<a href="http://www.sotralentz.com/fr">http://www.sotralentz.com/fr</a>	<a href="http://www.stoc-environnement.fr">http://www.stoc-environnement.fr</a>	<a href="http://www.utp-umwelttechnik-poehl.de">http://www.utp-umwelttechnik-poehl.de</a>	<a href="http://www.wpl.co.uk">http://www.wpl.co.uk</a>
				
Type de fonctionnement	Boues activées type <b>SBR (Sequential Batch Reactor)</b>	Boues activées + filtre à massif de zéolithe	Boues activées type <b>SBR (Sequential Batch Reactor)</b>	Boues activées
Capacité possible	4 ; 6 ; 8 ; 10 ; 12 ; 14 ; 16 ; 18 ; 20 EH	5 ; 9 ; 17 EH	6 EH	5 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur primaire	50 % du volume utile du clarificateur	30 % du volume utile du décanteur (3,75 m <sup>3</sup> )	30 % du volume utile de la cuve
Conso kWh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kWh = 0,15 € TTC) au 01/09/2016	<b>0,51 kWh/j (6 EH) soit 27,9 €/an</b>	<b>3,4 kWh/j (doc constructeur) 186 €/an (5 EH)</b>	<b>0,7 kWh/j (6 EH) soit 38,3 €/an</b>	<b>2,3 kWh/j (5 EH) soit 125,9 €/an</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	avec contrat : 13 729 € TTC (6 EH)	13 736 € TTC (5 EH)	11 177 € TTC (6 EH)	17 129 € TTC
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>76 €/mois (6 EH) contrat : 150 €/an HT</b>	<b>76,3 €/mois (5 EH) contrat : 170 €/an TTC</b>	<b>62,1 €/mois (6 EH) contrat : 102 €/an TTC</b>	<b>95,2 €/mois (5 EH) contrat : 150 €/an TTC</b>



Cultures Libres		
N° agrément	2015-011	2018-004
Nom du dispositif	<b>Gamme Diamond DMS</b>	<b>Gamme AERO</b>
Titulaire de l'agrément	WPL Limited Units 1 and 2, Aston Road PO7 7UX Waterlooville Hampshire, royaume uni  <a href="http://www.wplinternational.com/">http://www.wplinternational.com/</a>	Cabinet d'ingénieurs Bokatec Wahlbacher Hof 57234 Wilnsdorf Allemagne
		
Type de fonctionnement	Boues activées	Boues activées type <b>SBR (Sequential Batch Reactor)</b>
Capacité possible	5;10;15;20 EH	5;6 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	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 = 0,15 € TTC) au 01/09/2016	<b>2,3 kWh/j (5 EH)</b> <b>soit 125,9 €/an</b>	<b>0,90 kWh/j (5 EH)</b> <b>soit 49,2 €/an</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	17 129 € TTC	17 638 € TTC
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>95,2 €/mois (5 EH)</b> <b>contrat : 150 €/an TTC</b>	<b>98 €/mois (5 EH)</b> <b>contrat : 120 €/an TTC</b>