
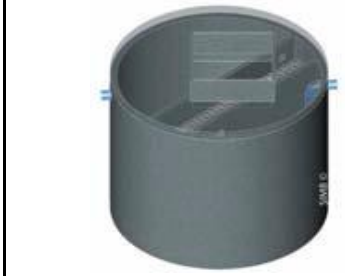
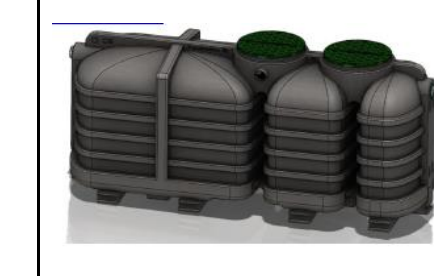


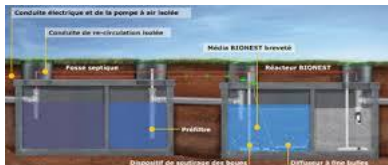



# ANC agréés au 30/08/2017

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

Cultures fixées immergées				
N° agrément	2010-021	2011-024 ; 2013-013 ext01 à ext04	2014-019	2013-010
Nom du dispositif	<b>Gamme SIMBIOSE 4 EH</b>	<b>Gamme SIMBIOSE 4 BP, 5 BP, 5 BIC, de SB 4 à SB 13</b>	<b>Gamme PureStation PS V</b>	<b>Ammermann AQUATOP 4 EH</b>
Titulaire de l'agrément	ABAS ZA du Moulin NEUF 56130 Peaule	ABAS ZA du Moulin NEUF 56130 Peaule	ALIAxis UTILITIES & INDUSTRY ZI route de béziers 34140 Mèze	AMMERMANN UMWELTTECHNIK GmbH Am Dobben 4, 26639 Wiesmoor Allemagne
	<a href="http://www.simb-fr.com">http://www.simb-fr.com</a>	<a href="http://www.simb-fr.com">http://www.simb-fr.com</a>	<a href="http://www.purestation.fr">http://www.purestation.fr</a>	<a href="http://www.ammermann-gmbh.de/">http://www.ammermann-gmbh.de/</a>
				
Type de fonctionnement	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées (procédé IFAS)	Cultures fixées immergées
Capacité possible	4 EH	4 ; 5 ; 6 ; 8 ; 13 EH	6 ; 9 ; 15 EH	4 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur (2,08 m <sup>3</sup> )	30% du volume du décanteur	30 % du volume utile du décanteur primaire	30 % du volume utile du décanteur (2,1 m <sup>3</sup> )
Conso kWh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kWh = 0,15 € TTC) au 01/09/2016	<b>0,98 kWh/j (doc constructeur) soit 53,7 €/an (4 EH)</b>	<b>1,39 kWh/j (5 EH) soit 76 €/an</b>	<b>0,8 kWh/j (6 EH) soit 43,8 €/an</b>	<b>0,6 kWh/j (4 EH) soit 32,9 €/an</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 13 223 € à 14 296 € TTC en fonction du contrat d'entretien	sans contrat : 14 379 € TTC (5 EH) avec contrat : 15 587 € TTC (5 EH)	avec contrat 15 644 € TTC (6 EH)	17 224 € TTC (4 EH)
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>de 74,6 à 156,8 €/mois en fonction du contrat d'entretien (4 EH)</b>	<b>86,6 €/mois (5 EH) contrat : 170 € TTC/an</b>	<b>86,9 €/mois (6 EH) contrat : 150 € TTC/an</b>	<b>96 €/mois (4 EH) contrat : 150 € TTC/an</b>





# ANC agréés au 30/08/2017

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

Cultures fixées immergées				
N° agrément	de 2015-002 EXT01 à 2015-002 EXT08	2010-005 & bis ; 2012-025	2012-004 & 004 mod01/02/03 et mod 02- ext01/03-ext01	2014-006 2014-006-mod01
Nom du dispositif	<b>Gamme BIO-UNIK</b>	<b>Gamme BIONEST PE</b>	<b>Gamme BLUEVITA TORNADO</b>	<b>HYDROCLEAR 8</b>
Titulaire de l'agrément	BIONEST France zone d'activité Eurocentre 17,avenue du Girou 31620 Villeneuve-les-bouloc	BIONEST France ZA Eurocentre 18 Avenue de Fontéal 31620 VILLENEUVE LES BOULOC	BLUEVITA GmbH & Co KG GULZER Str. 3 19258 BOIZENBURG Allemagne	Clarehill Plastics 21 Clarehill Road, Moira, Co. Armagh, Irlande du Nord, Royaume-Uni
	<a href="http://www.bionest-tech.com/FR-fr/">http://www.bionest-tech.com/FR-fr/</a>	<a href="http://www.bionest-tech.com/FR-fr/">http://www.bionest-tech.com/FR-fr/</a>	<a href="http://www.bluevita.de">http://www.bluevita.de</a>	<a href="http://www.balmoraltanksdirect.com/">http://www.balmoraltanksdirect.com/</a>
				
Type de fonctionnement	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées
Capacité possible	5 ; 7 ; 10 ; 15 EH	5 ; 7 EH	4 ; 6 EH	8 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur primaire	30 % du volume utile de la fosse toutes eaux	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du décanteur (3 m <sup>3</sup> )
Conso kWh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kWh = 0,15 € TTC) au 01/09/2016	<b>1,1 kWh/j (5 EH) soit de 60,2 €/an</b>	<b>1,6 à 2,28 Kwh/j (doc constructeur) soit de 87,6 à 124,8 €/an (5 EH)</b>	<b>2 kWh/j (6 EH) soit 109,5 €/an</b>	<b>1,7 kWh/j (8 EH) soit 93,1 €/an</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 10 819 € à 12 812 € TTC (5 EH)	11 760 € TTC (5 EH)	15 163 € TTC (6 EH)	16 912 € TTC (8 EH)
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>de 60 à 71,2 €/mois (5 EH) contrat : 125 € TTC/an</b>	<b>65,3 €/mois (5 EH) contrat : 70 € TTC/an</b>	<b>84,2 €/mois (6 EH) contrat : 100 € TTC/an</b>	<b>93,9 €/mois (5 EH) contrat : 195 € TTC/an</b>





# ANC agréés au 30/08/2017

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

Cultures fixées immergées				
N° agrément	2016-005 2016-005-mod01	2010-020 & 020-mod01 ; 2013-005 & 005-ext01	2010-011	2015 - 001 et 2015 - 01 mod 01; de 2015-001-ext01 à 2015-001-ext11
Nom du dispositif	<b>StepEco 5 EH</b>	<b>Gamme DELPHIN COMPACT</b>	<b>MONOCUVE T6</b>	<b>Gamme OXYFIX C-90 MB</b>
Titulaire de l'agrément	COC Environnement La Plaine des Astres 34310 Montady	DELPHIN WATER SYSTEMS Warnstedstrabe 59 D-22525 Hamburg Allemagne	EAUCLIN MAILLOL GRAND  81990 CAMBLON D'ALBI	ELOY WATER Zoning de Damré B-4140 SPRIMONT Belgique
	<a href="http://eog-technology.com/">http://eog-technology.com/</a>	<a href="http://www.delphin-ws.de">http://www.delphin-ws.de</a>	<a href="http://www.eauclin.fr">http://www.eauclin.fr</a>	<a href="http://www.eloywater.fr/">http://www.eloywater.fr/</a>
				
Type de fonctionnement	Cultures fixées immergées et aérées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées
Capacité possible	5 EH	4; 6; 12 EH	6 EH	4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 11 ; 14 ; 17 ; 20 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile de la fosse toutes eaux (2,7 m <sup>3</sup> )	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>1,72 kWh/j (5 EH) soit 94,2 €/an</b>	<b>de 0,7 à 2,4 kWh/j soit de 38,3 à 131,4 €/an</b>	<b>0,87 kWh/j (6 EH) soit 47,6 €/an</b>	<b>1,42 kWh/j (5 EH) soit 77,7 €/an</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	avec contrat : 11 551 €(5 EH) sans contrat : 9 757 €(5 EH)	avec contrat : 13 968€ TTC (6 EH) sans contrat : 12 363 € TTC (6 EH)	avec contrat : 14 737 € TTC (6 EH) sans contrat: 12 942 € TTC (6 EH)	15 552 € TTC (5 EH)
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>54 €/mois (5 EH) contrat : 192 € TTC/an</b>	<b>68,7 €/mois (6 EH) contrat : 107 € TTC/an</b>	<b>71,9 €/mois (6 EH) contrat : 110 € TTC/an</b>	<b>86,4 €/mois (5 EH) contrat : 130 € TTC/an</b>

# ANC agréés au 30/08/2017

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

Cultures fixées immergées				
N° agrément	de 2015-001-ext12 à 2015-001-ext20	2010-016-ext01 à 2010-016-ext05	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
Nom du dispositif	<b>Gamme OXYFIX LG-90 MB</b>	<b>Gamme OXYFIX G-90 MB</b>	<b>Gamme BIOFRANCE</b>	<b>Gamme BIOFRANCE PLAST</b>
Titulaire de l'agrément	ELOY WATER Zoning de Damré B-4140 SPRIMONT Belgique	ELOY WATER Zoning de Damré B-4140 SPRIMONT Belgique	EPUR SA 1 rue de la Bureautique 4460 GRACE-HOLLOGNE	EPUR SA 1 rue de la Bureautique 4460 GRACE-HOLLOGNE
	<a href="http://www.eloywater.fr/">http://www.eloywater.fr/</a>	<a href="http://www.eloywater.fr/">http://www.eloywater.fr/</a>	<a href="http://www.epur.be">http://www.epur.be</a>	<a href="http://www.epur.be">http://www.epur.be</a>
				
Type de fonctionnement	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées
Capacité possible	4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 11 ; 14 ; 17 ; 20 EH	4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 11 EH	4 ; 5 ; 6 ; 8 ; 12 ; 16 ; 20 EH	4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 12 ; 16 ; 20 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du décanteur
Conso kWh/j et coût électrique global/an (tarif de base : 1kWh = 0,15 € TTC) au 01/09/2016	<b>0,80 kWh/j (5 EH) soit 43,8 €/an</b>	<b>0,91 kWh/j (doc constructeur) soit 49,8 €/an (5 EH)</b>	<b>1,39 ou 2,06 kWh/j soit 76,1 ou 112,8 €/an (5 EH)</b>	<b>1,39 ou 2,06 kWh/j soit 76,1 ou 112,8 €/an (5 EH)</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	avec contrat : 9 301 € TTC (5 EH) sans contrat : 7 541 € TTC (5 EH)	19 544 € TTC (5 EH)	15 254 € TTC (5 EH)	13 559 € TTC (5 EH)
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>41,9 €/mois (5 EH) contrat : 141 € TTC/an</b>	<b>108,6 €/mois (5 EH) contrat : 130 € TTC/an</b>	<b>84,7 €/mois (5 EH) contrat : 130 € TTC/an</b>	<b>75,3 €/mois (5 EH) contrat : 310 € TTC/an (vidanges incluses)</b>

# ANC agréés au 30/08/2017

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

Cultures fixées immergées				
N° agrément	2011-011 & bis ; 2012-019 ; 2012-019-ext01 à 2012-019-ext04 ; 2014-012-mod02-ext 02	2010-022 & bis, 2014-001; 2014-002 § 002-ext01 ; 2016-002 et 002ext01	2016-002 et 2016-002-ext01	2014-010
Nom du dispositif	<b>Gamme BIOFRANCE ROTO</b>	<b>BIOFICIENT<sup>+</sup></b>	<b>BIODISC BA</b>	<b>WSB clean 5 EH</b>
Titulaire de l'agrément	EPUR SA 1 rue de la Bureautique 4460 GRACE-HOLLOGNE	KINGSPAN ENVIRONMENTAL Siemensstr. 12a, D-63263 Neu-Isenburg, Allemagne	KINGSPAN ENVIRONMENTAL 18,ZA du PERRELY 38300 RUY MONTCEAU	Martin Bergmann Umwelttechnik, Am zeisig 8, 09322 Penig, Allemagne
	<a href="http://www.epur.be">http://www.epur.be</a>	<a href="http://www.klar-environnement.com">http://www.klar-environnement.com</a>	<a href="http://www.klar-environnement.com">http://www.klar-environnement.com</a>	<a href="http://www.wsb-clean.de/en/">http://www.wsb-clean.de/en/</a>
				
Type de fonctionnement	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées
Capacité possible	5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 12 ; 16 ; 20 EH	6 et 10 EH	5 ; 6 ; 10 ; 18 EH	5 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du décanteur primaire
Conso kWh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kWh = 0,15 € TTC) au 01/09/2016	<b>1,39 ou 2,06 kWh/j</b> <b>soit 76,1 ou 112,8 €/an (5 EH)</b>	<b>1,92 kWh/j (6 EH)</b> <b>soit 105,12 €/an</b>	<b>1,3 kWh/j (5 EH)</b> <b>soit 71,2 €/an</b>	<b>1,06 kWh/j (5 EH)</b> <b>soit 58 €/an</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	12 507 € TTC (5 EH)	15 120 € TTC (6 EH)	13 432 € TTC (5 EH)	18569 € TTC (5 EH)
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>69,5 €/mois (5 EH)</b> <b>contrat : 310 € TTC/an (vidanges incluses)</b>	<b>84 €/mois (6 EH)</b> <b>contrat : 150 € TTC/an</b>	<b>74,6 €/mois (5 EH)</b> <b>contrat : 300 € TTC/an</b>	<b>103,2 €/mois (5 EH)</b> <b>contrat : 150 € TTC/an</b>

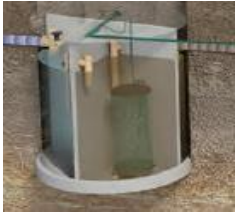
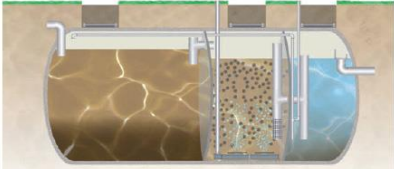
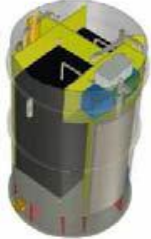

# ANC agréés au 30/08/2017

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

Cultures fixées immergées				
N° agrément	2011-002 & bis ; 2012-022 ; 2013-002-01 à 2013-002-05	de 2010-010 ext01 à 2010-010-ext-05 2010-010 bis-ext01-mod01 et ext-02 ; 2012-007 ; 2010-010-mod01	2016-007 mod01 et mod02	2014-003
Nom du dispositif	<b>Gamme NDG eau</b>	<b>Gamme BIO REACTION SYSTEM</b>	<b>Gamme STEPURBIO</b>	<b>PICOBELLS 6 EH</b>
Titulaire de l'agrément	Nassar Techno Group NTG sal P.O. box 94, Bikfaya LIBAN	PHYTO PLUS ENVIRONNEMENT 12, avenue du lieutenant Atger  13690 GRAVESON	PHYTO PLUS ENVIRONNEMENT 12, avenue du lieutenant Atger  13690 GRAVESON	Picobells GmbH Raiffeisenstrasse 21 21762 Otterndorf Allemagne
	<a href="http://www.ndgeau.com">www.ndgeau.com</a>	<a href="http://www.phytoplus-environnement.com">http://www.phytoplus-environnement.com</a>	<a href="http://www.phytoplus-environnement.com">http://www.phytoplus-environnement.com</a>	<a href="http://www.hydrhco.com/">http://www.hydrhco.com/</a>
				
Type de fonctionnement	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées
Capacité possible	4 ; 6 ; 8 ; 10 ; 20 EH	5 ; 6 ; 8 ; 10 ; 15 ; 20 EH	5 EH	6 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du décanteur primaire et secondaire	30 % du volume utile du décanteur primaire	30 % du volume utile du décanteur (2,1 m <sup>3</sup> )
Conso kWh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kWh = 0,15 € TTC) au 01/09/2016	<b>1,54 kWh/j (doc constructeur) soit 84,3 €/an (6 EH)</b>	<b>2,16 kWh/j soit 118,3 €/an (5 EH)</b>	<b>1,8 ou 2,08 kWh/j en fonction du compresseur soit 98,6 ou 114 €/an (5 EH)</b>	<b>1,2 kWh/j (6 EH) soit 65,7 €/an</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	13 384 € TTC (6 EH)	avec contrat : 12 954 € TTC (5 EH) sans contrat : 10 711 € TTC (5 EH)	petit modèle : 17 959€ TTC (5 EH) grand modèle : 17 584€ TTC (5 EH)	19 316 € TTC (6 EH)
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>74,4 €/mois (6 EH) contrat : 273 € TTC/an</b>	<b>59,5 €/mois (5 EH) contrat : 150 € TTC/an</b>	<b>99,8 €/mois (5 EH) : petit modèle 97,7 €/mois (5 EH) : grand modèle contrat : 150 € TTC/an</b>	<b>107,3 €/mois (6 EH) contrat : 270 € TTC/an</b>





# ANC agréés au 30/08/2017

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

Cultures fixées immergées				
N° agrément	2015-009	2013-008 2013-008-ext01 et ext02	2011-016	2012-030 & 030-mod01 030-ext01/ext01-mod01 & ext02
Nom du dispositif	<b>THETIS CLEAN 5 EH</b>	<b>NECOR 5 NECOR (10 et 15 EH)</b>	<b>BIOKUBE</b>	<b>Gamme AQUAMERIS</b>
Titulaire de l'agrément	REMACLE rue Sous-la-ville, 8 5150 Floriffoux, Belgique	REMOSA France 9, rue Camille Desmoulins 66000 PERPIGNAN	SEBICO 9 bis Charle de Gaulle BP8 95210 SAINT GRATIEN	SEBICO 8 bis Charle de Gaulle BP7 95210 SAINT GRATIEN
	<a href="http://www.thetisclean.com/">http://www.thetisclean.com/</a>	<a href="http://www.remosa.net/">http://www.remosa.net/</a>	<a href="http://www.sebico.fr">http://www.sebico.fr</a>	<a href="http://www.sebico.fr">http://www.sebico.fr</a>
				
Type de fonctionnement	Cultures fixées immergées	Boues activées + cultures fixées	Cultures fixées immergées	Cultures fixées immergées
Capacité possible	5 EH	5 ; 10 et 15 EH	5 EH	5 ; 8 ; 10 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur primaire	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile de la fosse septique (3 m <sup>3</sup> )	30 % 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>0,78 kWh/j (5 EH) soit 42,7 €/an</b>	<b>1,0 kWh/j (5 EH) soit 54,75 €/an</b>	<b>1,3 kWh/j (doc constructeur) soit 71,18€/an (5 EH)</b>	<b>2,37 kWh/j (5 EH) soit 129,8 €/an</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	14 833 € TTC (5 EH)	15 481 € TTC (5 EH)	20 500 € TTC (5 EH)	avec contrat : 15 446 € TTC (5 EH) sans contrat : 12 376 € TTC (5 EH)
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>82,4 €/mois (5 EH) contrat : 120 € TTC/an</b>	<b>86 €/mois (5 EH) contrat : 150 € TTC/an</b>	<b>113,9 €/mois (5 EH)</b>	<b>68,8 €/mois (5 EH)</b>

# ANC agréés au 30/08/2017



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

Cultures fixées immergées				
N° agrément	2014-020;2014-020-ext01;2014-020-ext02	2012-001 2012-001-mod01 à mod06 2012-001-mod01-ext01 2012-001-mod01-ext01 à ext02 et leurs 2 modifications	2017-008	2015-012
Nom du dispositif	<b>Gamme Aquaméris AQ2</b>	<b>Gamme BIOXYMOP</b>	<b>BIOXYMOP 6027/06</b>	<b>AQUA-TELENE KGRNF-5</b>
Titulaire de l'agrément	SEBICO 8 bis Charle de Gaulle BP7 95210 SAINT GRATIEN  <a href="http://www.sebico.fr">http://www.sebico.fr</a>	SIMOP 10,rue de richedoux 50480 SAINTE MERE EGLISE  <a href="http://www.simop.fr/index">http://www.simop.fr/index</a>	SIMOP 10,rue de richedoux 50481 SAINTE MERE EGLISE  <a href="http://www.simop.fr/index">http://www.simop.fr/index</a>	TELENE 2,rue Marie Curie 59910 Bondues
				
Type de fonctionnement	Cultures fixées immergées (procédé lit fluidisé)	Cultures fixées immergées libres et aérée	Cultures fixées sur support bactérien flottant, immergées	Cultures fixées immergées
Capacité possible	4 ; 5 ; 6 EH	6 ; 9 ; 12 EH	6 EH	5 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur primaire	30% du volume du décanteur primaire et du clarificateur	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>1,65 kWh/j (5 EH) soit 90,3 €/an</b>	<b>de 0,476 à 0,626 kWh/j (doc constructeur) soit 26,1 à 34,3 €/an (6 EH)</b>	<b>1,04 kWh/j (6 EH) soit 57,15 €/an</b>	<b>1,3 kWh/j (5 EH) soit 71,2 €/an</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	avec contrat : 14 316€ TTC (5 EH) sans contrat : 13 319€ TTC (5 EH)	avec contrat : 14 880 € TTC (6 EH)	sans contrat : 12 388 € TTC (6 EH)	12542 € TTC (5 EH)
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>74 €/mois (5 EH)</b>	<b>82,7 €/mois (6 EH) contrat : 150 € TTC/an</b>	<b>68,8 € TTC/mois (6 EH) contrat : 130 € TTC/an</b>	<b>69,7 €/mois (5 EH)</b>



# ANC agréés au 30/08/2017

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

Cultures fixées immergées		
N° agrément	2011-006/mod01 ; 2012-003/mod01 ; 2011-006-ext1 à 2011-006-ext9; 2017-004/mod01 ; 2017-004ext01 à ext 09	2016-006
Nom du dispositif	<b>Gamme TRICEL / TRICEL Novo</b>	<b>OXTEC 6</b>
Titulaire de l'agrément	TRICEL Ballyspillane Industrial Estate Killarney, Co Kerry Irlande	Viltra 56 Damolly Road, Newry, Co. Down, BT34 1QR, Royaume Uni
	<a href="http://tricel.fr">http://tricel.fr</a>	<a href="http://viltra.fr/">http://viltra.fr/</a>
		
Type de fonctionnement	Cultures fixées immergées	Culture fixée immergée aérée
Capacité possible	6 ; 9 ; 11; 14 ; 17 ; 20 EH	6 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	30 % du volume utile du décanteur	30 % du volume utile du décanteur primaire vidange entre 2 et 7 mois
Conso kWh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kWh = 0,15 € TTC) au 01/09/2016	<b>1,1 kWh/j (6 EH) soit 60,2 €/an</b>	<b>de 0,59 à 1,92 kWh/j (6 EH) soit de 32,3 à 105 €/an</b>
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 10 412 à 13 313 € TTC (6 EH) en fonction du modèle	23 224 € TTC (6 EH)
Coût mensuel (sans contrat d'entretien sauf si précisé)	<b>de 57,8 à 74,0 €/mois (6 EH) contrat : de 130 à 180 € TTC/an (en fonction du modèle)</b>	<b>129 €/mois (6 EH) contrat : 150 € TTC/an</b>