

**Dispositifs d'assainissement non collectif bénéficiant d'un agrément ministériel
en application de l'arrêté du 7 septembre 2009**

numéro d'agrément	fabricant	dénomination commerciale	principe de traitement	capacité de traitement en EH	capacité de traitement en g/j DBO5	contraintes de mise en œuvre	adapté pour usage intermittent	consommation d'énergie	volume maximum de boues avant vidange
2010-001	non attribué								
2010-002	abrogé								
2010-003	NEVE ENVIRONNEMENT	TOPAZE T5 avec filtre à sable	Boues activées suivi d'un FàS	5	300		non	oui	30%
2010-003bis	NEVE ENVIRONNEMENT	TOPAZE T5 FS	Boues activées suivi d'un FàS	5	300		non	oui	30%
2010-004	SOTRALENTZ	ACTIBLOC 2500-2500 SL 4 EH	Boues activées SBR	4	240		non	oui	30%
2010-004bis	SOTRALENTZ	ACTIBLOC 3500-2500 SL 4 EH	Boues activées SBR	4	240		non	oui	30%
2010-005	BIONEST FRANCE	BIONEST PE-5	FTE + culture fixée immergée aérobie	5	300		non	oui	30%
2010-005bis	BIONEST FRANCE	BIONEST PE-5	FTE + culture fixée immergée aérobie	5	300		non	oui	30%
2010-006	EPUR	BIOFRANCE F4	culture fixée immergée aérobie	5	300		non	oui	30%
2010-006bis	EPUR	BIOFRANCE F4	culture fixée immergée aérobie	5	300		non	oui	30%
2010-007	EPUR	BIOFRANCE PLAST F4	culture fixée immergée aérobie	5	300	hors nappe phréatique	non	oui	30%
2010-007bis	EPUR	BIOFRANCE PLAST 5EH	culture fixée immergée aérobie	5	300	hors nappe phréatique	non	oui	30%
		SEPTODIFFUSEUR SD 14 et SD 22							
2010-008	SEBICO	SEPTODIFFUSEUR SD 14 et SD 22	FTE + unité septodiffuseur sur FàS	4	240	hors nappe phréatique	oui	non	50%
2010-009	SEBICO	SEPTODIFFUSEUR SD 23	FTE + unité septodiffuseur sur FàS	5	300	hors nappe phréatique	oui	non	50%
2010-010	PHYTO PLUS ENVIRONNEMENT	BIO REACTION SYSTEM	culture fixée	5	300		non	oui	30%
2010-010bis	PHYTO PLUS ENVIRONNEMENT	BIO REACTION SYSTEM SBR 5000	culture fixée	5	300		non	oui	30%
2010-011	EAUCLIN	EAUCLIN monocuve type 6	biomasse fixée immergée aérobie	6	360		non	oui	30%
2010-012	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT	EPURFIX CP 5EH	FTE + milieu filtrant constitué de copeaux de coco	5	300		oui	non	50%
2010-013	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT	EPURFLO maxi CP 5EH	FTE + milieu filtrant constitué de copeaux de coco	5	300		oui	non	50%
2010-014	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT	EPURFLO maxi CP 6EH	FTE + milieu filtrant constitué de copeaux de coco	6	360		oui	non	50%
2010-015	ELOY WATER	Oxyfix C-90 MB 4 EH	culture fixée immergée aérobie	3	180		non	oui	30%
2010-015bis	ELOY WATER	Oxyfix C-90 MB 4 EH	culture fixée immergée aérobie	4	240		non	oui	30%
2010-016	ELOY WATER	Oxyfix C-90 MB 6000 5 EH	culture fixée immergée aérobie	5	300		non	oui	30%
2010-017	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT	Gamme EPURFLO modèles MAXI CP	FTE + milieu filtrant constitué de copeaux de coco	de 5 à 17	agrément gamme		oui	non	50%
2010-017bis	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT	Gamme EPURFLO modèles MAXI CP	FTE + milieu filtrant constitué de copeaux de coco	de 5 à 17	agrément gamme		oui	non	50%
2010-018	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT	Gamme EPURFIX modèles CP	FTE + milieu filtrant constitué de copeaux de coco	de 5 à 7	agrément gamme		oui	non	50%
2010-018bis	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT	Gamme EPURFIX modèles CP	FTE + milieu filtrant constitué de copeaux de coco	de 5 à 7	agrément gamme		oui	non	50%
2010-019	KESSEL AG	INNO-CLEAN EW 4	Boues activées SBR	4	240		non	oui	30%
2010-020	DELPHIN WATER	DELPHIN Compact 1	culture fixée immergée aérobie	4	240	hors nappe phréatique	non	oui	30%
2010-021	ABAS	SIMBIOSE 4 EH	culture bactérienne fixée immergée aérée	4	240		non	oui	30%
2010-022	KINGSPAN ENVIRONMENTAL	BIODISC BA 5 EH	culture fixée aérée immergée	5	300		non	oui	30%

**Dispositifs d'assainissement non collectif bénéficiant d'un agrément ministériel
en application de l'arrêté du 7 septembre 2009**

numéro d'agrément	fabricant	dénomination commerciale	principe de traitement	capacité de traitement en EH	capacité de traitement en g/j DBO5	contraintes de mise en œuvre	adapté pour usage intermittent	consommation d'énergie	volume maximum de boues avant vidange
2010-022bis	KINGSPAN ENVIRONMENTAL	BioDisc BA5 EH		5	300		non	oui	30%
2010-023	EPARCO ASSAINISSEMENT	Filtre à massif de zéolithe - modèles 5 à 20 EH	FTE + filtre à massif de zéolithe	de 5 à 20	agrément gamme		oui	non	50%
2010-024	non attribué								
2010-025	non attribué								
2010-026	BIROCK	BIROCK-D5	FTE + filtre compact	5	300	hors nappe phréatique	oui	non	50%
2010-026bis	BIROCK	BIROCK-D5	FTE + filtre compact	5	300	hors nappe phréatique	oui	non	50%

**Dispositifs d'assainissement non collectif bénéficiant d'un agrément ministériel
en application de l'arrêté du 7 septembre 2009**

numéro d'agrément	fabricant	dénomination commerciale	principe de traitement	capacité de traitement en EH	capacité de traitement en g/j DBO5	contraintes de mise en œuvre	adapté pour usage intermittent	consommation d'énergie	volume maximum de boues avant vidange
2011-001	STOC ENVIRONNEMENT	Oxyfiltre	boues activées suivi d'un filtre zéolithe	5	300		oui	oui	50%
2011-001bis	STOC ENVIRONNEMENT	Oxyfiltre	boues activées suivi d'un filtre zéolithe	5	300		oui	oui	50%
2011-002	NASSAR TECHNO GROUP	Microstation modulaire XXS	culture fixée immergée aérobie	4	240		non	oui	30%
2011-002bis	NASSAR TECHNO GROUP	Microstation modulaire XXS	culture fixée immergée aérobie	4	240		non	oui	30%
2011-003	ALIAxis R&D SAS	Purestation EP600	micro station boues activées	4	240		non	oui	30%
2011-004	EPUR NATURE	AUTOEPURE 3000	FTE + filtre planté de roseaux	5	300	hors nappe phréatique	oui	non	50%
2011-004bis	EPUR NATURE	AUTOEPURE 3000	FTE + filtre planté de roseaux	5	300	hors nappe phréatique	oui	non	50%
2011-005	GRAF DISTRIBUTION	KLARO EASY	Boues activées SBR	8	480		non	oui	30%
2011-005bis	GRAF DISTRIBUTION	KLARO EASY	Boues activées SBR	8	480		non	oui	30%
2011-006	KMG Killarney Plastics	Tricel FR6/3000	culture fixée immergée aérobie	6	360		non	oui	30%
2011-007	L'ASSAINISSEMENT AUTONOME	COMPACT'O ST2	FTE + filtre compact	de 4 à 6	agrément gamme	hors nappe phréatique	oui	non	50%
2011-008	SMVE	EYVI 07 PTE	micro station boues activées	7	420		non	oui	30%
2011-008bis	SMVE	EYVI 07 PTE	micro station boues activées	7	420		non	oui	30%
2011-009	BORALIT	OPUR super compact 3	micro station boues activées	3	180		non	oui	30%
2011-010	AQUITAINE BIO-TESTE	STEPIZEN 1-5 EH	culture fixée et libre en alternance avec aération forcée	5	300	hors nappe phréatique	non	oui	30%
2011-011	EPUR	BIOFRANCE Roto F4	culture fixée immergée aérobie	5	300	hors nappe phréatique	non	oui	30%
2011-011bis	EPUR	BIOFRANCE Roto 6EH	culture fixée immergée aérobie	6	360	hors nappe phréatique	non	oui	30%
2011-012	ADVISAEN	Epuralia 5EH	micro station boues activées	5	300	hors nappe phréatique	non	oui	30%
2011-013	UTP UMWELTECHNIK PÖHNL	KLÄROFIX 6	Boues activée SBR	6	360	hors nappe phréatique	non	oui	30%
2011-014	DBO EXPERT	Enviro-Septic ES 6EH	épuration biologique combinée	6	360	hors nappe phréatique	oui	non	50%
2011-014 bis	DBO EXPERT	Enviro-Septic ES 6EH	épuration biologique combinée	6	360	hors nappe phréatique	oui	non	50%
2011-015	SEBICO	SEPTODIFFUSEUR SD	FTE + unité septodiffuseur sur FàS	de 2 à 20	agrément gamme	hors nappe phréatique	oui	non	50%
2011-016	SEBICO	Biokube	culture fixée immergée aérobie	5	300	hors nappe phréatique	non	oui	30%
2011-017	ENVIPUR	Biocleaner BC 4PP	micro station boues activées	4	240	hors nappe phréatique	non	oui	30%
2011-018	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT	Epurfix modèle CPMC	FTE + milieu filtrant constitué de copeaux de coco	6	360	hors nappe phréatique	oui	non	50%
2011-019	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT	Precoflo modèle CP	FTE + milieu filtrant constitué de copeaux de coco	5	300		oui	non	50%
2011-020	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT	Gamme epurflo modèles mini CP	FTE + milieu filtrant constitué de copeaux de coco	de 5 à 10	agrément gamme		oui	non	50%
2011-021	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT	Gamme epurflo modèles mega CP	FTE + milieu filtrant constitué de copeaux de coco	de 12 à 20	agrément gamme		oui	non	50%
2011-022	AQUATIRIS	Jardin d'assainissement FV+FH	Filtre planté de plantes aquatiques	5	300	hors nappe phréatique	oui	non	> 10 cm
2011-023	AQUATEC VFL	Aquatec VFL ATF 8 EH	micro station boues activées + FS	8	480	hors nappe phréatique	non	oui	30%
2011-024	ABAS	Simbiose 4BP, 5 BP ou 5 BIC	culture fixée immergée aérobie	4 et 5	240 à 300		non	oui	30%
2011-026	STRADAL	GAMME STRATEPUR MODÈLES MINI CP et MEGA CP	FTE + milieu filtrant constitué de copeaux de coco	de 5 à 20	agrément gamme		oui	non	50%
2012-001	SIMOP	Bioxymop 6025/06	culture fixée immergée aérobie	6	360		non	oui	30%

**Dispositifs d'assainissement non collectif bénéficiant d'un agrément ministériel
en application de l'arrêté du 7 septembre 2009**

numéro d'agrément	fabricant	dénomination commerciale	principe de traitement	capacité de traitement en EH	capacité de traitement en g/j DBO5	contraintes de mise en œuvre	adapté pour usage intermittent	consommation d'énergie	volume maximum de boues avant vidange
2012-002	ELOY WATER	OXYFIX C-90 MB	culture fixée immergée aérobie	de 4 à 11	agrément gamme		non	oui	30%
2012-003	KMG Killarney Plastics	Tricel FR6/4000	culture fixée immergée aérobie	6	360		non	oui	30%
2012-004	BLUEVITA	BLUEVITA TORNADO		4	240		non	oui	30%
2012-005	AQUATEC VFL	AQUATEC VFL AT-6 EH	micro station boues activées	6	360	hors nappe phréatique	non	oui	30%
2012-006	STRADAL	Gamme STRATEPUR modèles maxi CP	FTE + milieu filtrant constitué de copeaux de coco	de 5 à 17	agrément gamme		oui	non	50%
2012-007	PHYTO PLUS ENVIRONNEMENT	BIO REACTION SYSTEM SBR 8000	culture fixée	8	480		non	oui	30%
2012-008	STRADAL	Gamme Stratepur modèles Mini CP et Mega CP	FTE + milieu filtrant constitué de copeaux de coco	de 5 à 20	agrément gamme		oui	non	50%
2012-009	SOTRALENTZ	ACTIBLOC 3500-2500 SL (6 EH)	Boues activées SBR	6	360		non	oui	30%
2012-010	STRADAL	gamme EPURBA COMPACT	FTE + milieu filtrant constitué de copeaux de coco	de 5 à 20			oui	oui	50%
2012-011	DBO EXPERT	Gamme Enviro-Septic ES	épuration biologique combinée	de 5 à 20	agrément gamme	hors nappe phréatique	oui	non	50%
2012-012	STOC ENVIRONNEMENT	Oxyfiltre	boues activées suivi d'un filtre zéolithe	9 et 17	agrément gamme		oui	oui	50%
2012-013	EPUR NATURE	Gamme AUTOEPURE	FTE + filtre planté de roseaux	de 8 à 20	agrément gamme	hors nappe phréatique	oui	oui	50%
2012-014	BIOROCK	Gamme BIOROCK D	FTE + filtre compact	6 et 10	agrément gamme	hors nappe phréatique	oui	non	50%
2012-015	ASIO	AS-VARIOcomp K5	micro station boues activées	5	300	hors nappe phréatique	non	oui	30%
2012-016	ASIO	AS-VARIOcomp Roto 3	micro station boues activées	3	180	hors nappe phréatique	non	oui	30%
2012-017	ALIAxis R&D SAS,	Gamme PURESTATION	micro station boues activées	5	300		non	oui	30%
2012-018	ELOY WATER	GAMME OXYFIX C-90 MB		de 4 à 6	agrément gamme		non	oui	30%
2012-019	EPUR	Gamme BIOFRANCE ROTO	culture fixée immergée aérobie	de 8 à 20	agrément gamme	hors nappe phréatique	non	oui	30%
2012-020	EPUR	Gamme BIOFRANCE	culture fixée immergée aérobie	de 6 à 20	agrément gamme		non	oui	30%
2012-021	EPUR	Gamme BIOFRANCE Plast	culture fixée immergée aérobie	de 8 à 20	agrément gamme	hors nappe phréatique	non	oui	30%
2012-022	NASSAR TECHNO GROUP	Microstation modulaire XXS	culture fixée immergée aérobie	de 5 à 8	agrément gamme		non	oui	30%
2012-023	IFB Environnement	Végépure Compact	FTE + filtre planté vertical	5	300	hors nappe phréatique	oui	oui	50%
2012-024	IFB Environnement	Végépure ProMS	FTE + filtre planté horizontal	5	300	hors nappe phréatique	oui	oui	50%
2012-025	BIONEST FRANCE	Gamme BIONEST PE	FTE + culture fixée immergée aérobie	7	420		non	oui	30%
2012-026	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT	Gamme EPURFLO modèles MAXI CP	FTE + milieu filtrant constitué de copeaux de coco	de 4 à 20	agrément gamme		oui	non	50%
2012-027	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT	Gamme EPURFIX modèles CP	FTE + milieu filtrant constitué de copeaux de coco	de 5 à 8	agrément gamme		oui	non	50%
2012-028	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT	GAMME EPURFLO modèles MINI CP et MEGA CP	FTE + milieu filtrant constitué de copeaux de coco	de 5 à 20	agrément gamme		oui	non	50%
2012-029	PREMIER TECH ENVIRONNEMENT	GAMME PRECOFLO modèles CP	FTE + milieu filtrant constitué de copeaux de coco	de 4 à 20	agrément gamme		oui	non	50%
2012-030	SEBICO	GAMME MICROSTATION AQUAMERIS	culture fixée immergée aérobie	5 et 10	agrément gamme		non	oui	30%
2012-031	GRAF DISTRIBUTION	KLARO EASY	Boues activées SBR	de 4 à 18	agrément gamme		non	oui	30%