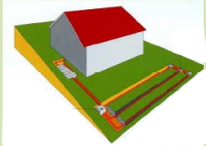




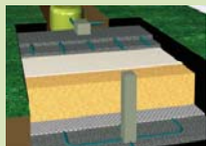
Systèmes de traitement agréés par le Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du développement Durable et de la Mer
Application de l'arrêté du 7 septembre 2009

Entreprises Dépositaire	Dénomination commerciale	Date d'autorisation	Type de dispositif	Charge autorisée	Fonct* intermittent résidences II	Adaptation contexte de nappe	Site Internet	Photo-Schéma
-------------------------	--------------------------	---------------------	--------------------	------------------	-----------------------------------	------------------------------	---------------	--------------

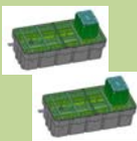
Tranchées Filtrantes (sur sol de perméabilité > 15 mm/h)

Entreprises locales de terrassement-assainissement	Tranchées Filtrantes suivre le DTU 64.1.	arrêté du 7 septembre 2009	filtration dans une tranchée de graviers et infiltration en sous sol	non limité Fosse toutes eaux d'un volume de 3 m ³ pour 5 pièces principales	oui	non	www.fntp.fr	
--	--	----------------------------	--	---	-----	-----	--	---

Filtres à sable drainés et non drainés - Terre d'infiltration

Entreprises locales de terrassement-assainissement	Filtre à Sable Vertical Drainé ou non, Terre. suivre le DTU 64.1.	arrêté du 7 septembre 2009	filtration dans un lit de sable de 25 m ² pour 5 pièces principales. Drainage et évacuation en sol imperméable. Terre en surstructure en zone de nappe.	non limité Fosse toutes eaux d'un volume de 3 m ³ pour 5 pièces principales	oui	non	www.fntp.fr	
--	---	----------------------------	--	---	-----	-----	--	--

Filtres compact à zéolite

EPARCO	La Filière Compacte Eparco ®	24-déc-03	filtration dans un massif de zéolite composé de 1 cuve	5 pièces principales au plus. Fosse toutes eaux d'un volume de 5 m ³	oui	oui	www.eparco.info	
SIMOP	Filtres Biocompacts ZEOMOP	24-déc-03	filtration dans un massif de zéolite composé de 2 cuves	5 pièces principales au plus. Fosse toutes eaux d'un volume de 5 m ³	oui	oui	www.simop.fr	
OUEST Environnement	Bac Filtrant Compacto diffuseur à Zéolite	24-déc-03	filtration dans un massif de zéolite composé de 1 cuve	5 pièces principales au plus. Fosse toutes eaux d'un volume de 5 m ³	oui	oui	www.ouest-environnement.com	
STOC	ZEOFILTRE	24-déc-03	filtration dans un massif de zéolite composé de 2 cuves	5 pièces principales au plus. Fosse toutes eaux d'un volume de 5 m ³	oui	oui	www.stoc-environnement.fr	

Titulaire de l'agrément	Dénomination commerciale	Date d'agrément	Type de dispositif	Charge autorisée	Fonct° intermittent résidences II	Adaptation contexte de nappe	Site Internet	Photo-Schéma
-------------------------	--------------------------	-----------------	--------------------	------------------	-----------------------------------	------------------------------	---------------	--------------

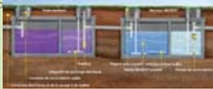
liste actualisée en janvier 2012

Filtres compacts - 1

Assainissement Autonome	COMPACT'O ST2	09/07/2010 n°2011-007	traitement gravitaire par filtre de 5 lits de milieu filtrant composé de laine de roche	4 EH (240 g/j de DBO5) 5 EH (300 g/j de DBO5) 6 EH (360 g/j de DBO5)	oui	non	www.assainissement-autonome.fr	
SEBICO	Septodiffuseur SD 14 & SD 22 Septodiffuseur SD 23 Septodiffuseur SD	09/07/2010 n°2010-008 n°2011-015	unités de septodiffuseurs (feuilles de géotextile disposées en accordéon) placées en surface d'un filtre à sable vertical drainé permettant de réduire la surface du filtre	4 EH (240 g/j de DBO5) 5 EH (300 g/j de DBO5) 2 à 20 EH	oui	non	www.sebico.fr	
Premier Tech Environnement	EPURFIX CP 5 EH CP EPURFLO maxi CP 5 EH maxi CP 6 EH maxi CP mini CP mega CP PERCOFLO CP	17/09/2010 n°2010-012 n°2010-018 n°2010-013 n°2010-014 n°2010-017 n°2011-020 n°2011-021 n°2011-019	fosse toutes eaux suivie d'une filtration sur copeaux de coco de 0,65 m. Modèle béton	5 EH (300 g/j de DBO5) 5 à 7 EH 5 EH (300 g/j de DBO5) 6 EH (360 g/j de DBO5) 5 à 17 EH 5 à 10 EH 12 à 20 EH 5 EH (300 g/j de DBO5)	oui	oui	www.apc-process.com	
EPARCO	Filtre à massif de zéolithe - modèles 5 à 20 EH	4-12-2010 n°2010-023	filtration dans un massif de zéolithe composé de 1 à 3 filtres de 5 à 7 m³ selon la capacité	5 EH (300 g/j de DBO5) 20 EH (1 200 g/j de DBO5)	oui	oui	www.eparco.info	
BIOROCK	BIOROCK-D5	6-04-2011 n°2010-026	traitement gravitaire par filtre de 6 lits de milieu filtrant composé de laine de roche et d'une couche d'aération composée de sac d'anneaux.	5 EH (300 g/j de DBO5)	oui	non	www.biorock.fr	
DBO Expert	Enviro-Septic ES 6EH	13-09-2011 n°2011-014	fosse toutes eaux de 4000 l suivie d'un passage dans des conduites cylindriques préfabriquées à une filtration de 0,7 m d'épaisseur de sable sur une surface de 24,1 m².	6 EH (360 g/j de DBO5)	oui	non	www.enviro-septic.com	

Massifs filtrants plantés

EPUR NATURE	AUTOEPURE 3000 (5 EH)	12/05/2011 n°2011-004	massif filtrant planté de roseaux : - fosse toutes eaux, - pompage, - filtre vertical 15 m² - filtre horizontal 5 m² - rejet	5 EH (300 g/j de DBO5)	oui	non	www.epurnature.fr	
AQUATIRIS	JARDIN D'ASSAINISSEMENT FV+FH	20/12/2011 n°2011-022	massif filtrant planté de roseaux : - eaux brutes - filtre vertical 10 m² - filtre horizontal 10 m² - rejet	5 EH (300 g/j de DBO5)	oui	non	www.aquatiris.fr	

Titulaire de l'agrément	Dénomination commerciale	Date d'agrément	Type de dispositif	Charge autorisée	Fonct° intermittent résidences II	Adaptation contexte de nappe	Site Internet	Photo-Schéma
SOTRALENZ	Actibloc 2500-2500 SL (4 EH)	09/07/2010 n°2010-004 n°2010-004bis	microstation à boues activées fonctionnant selon le procédé SBR	4 EH (240 g/j de DBO5)	non	oui	www.sotralentz.com	
NEVE Environnement	TOPAZE avec filtre sable	T5 à n°2010-003 10/09/2011 n°2010-003 bis	microstation à boues activées (culture bactérienne libre) complétée par un filtre à sable.	5 EH (300 g/j de DBO5)	non	oui	www.neve.fr	
BIONEST France	BIONEST PE-5	09/07/2010 n°2010-005	microstation à culture bactérienne fixée	5 EH (300 g/j de DBO5)	non	oui	www.bionest.com	
EPUR	BIOFRANCE & BIOFRANCE PLAST F4	F4 09/07/2010 n°2010-006	traitement fonctionnant selon la technique de la culture fixée immergée aérobie	5 EH (300 g/j de DBO5)	non	oui	www.epur.be	
PHYTO PLUS ENVIRONNEMENT	BIO REACTION SYSTEM	30/07/2010 n°2010-010 n°2010-010bis	microstation à cultures fixées	5 EH (300 g/j de DBO5)	non	oui	www.phytoplus-environnement.com	
EAUCLIN	Monocuve type 6	30/07/2010 n°2010-011	traitement fonctionnant selon la technique de la biomasse fixée immergée aérobie	6 EH (360 g/j de DBO5)	non	oui	www.eauclin.com	
ELOY WATER	Oxyfix C-90 MB - 4 EH C-90 MB 6000 5 EH	17/09/2010 n°2010-014 n°2010-015	microstation à boues activées, à écoulement gravitaire, cultures fixées immergée aérobie.	3 EH (240 g/j de DBO5) 5 EH (300 g/j de DBO5)	non	oui	www.phytoplus-environnement.com	

Titulaire de l'agrément	Dénomination commerciale	Date d'agrément	Type de dispositif	Charge autorisée	Fonct* intermittent résidences II	Adaptation contexte de nappe	Site Internet	Photo-Schéma
-------------------------	--------------------------	-----------------	--------------------	------------------	-----------------------------------	------------------------------	---------------	--------------

liste actualisée en janvier 2012

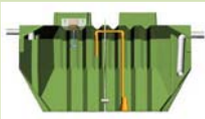
Microstations - 2

KESSEL AG	INNO CLEAN EW 4	07/10/2010 n°2010-019	microstation à boues activées (culture libre aérée) fonctionnant selon le procédé SBR	4 EH (240 g/j de DBO5)	non	oui	www.kessel-assainissement.fr	
DELPHIN WATER	Delphin Compact 1	04/11/2010 n°2010-020	microstation à culture bactérienne immergée aérée	4 EH (240 g/j de DBO5)	non	non	www.delphin-ws.de	
ABAS	SIMBIOSE 4 EH + gamme SIMBIOSE 4 BP (4 EH) 5 BIC (5 EH) 5 BP (5 EH)	07/10/2010 n°2010-021 04/01/2012 n°2011-024	microstation à culture bactérienne immergée aérée	4 EH (240 g/j de DBO5) 4 EH (240 g/j de DBO5) 5 EH (300 g/j de DBO5) 5 EH (300 g/j de DBO5)	non	oui		
KINGSPAN ENVIRONMENTAL	BIODISC BA 5EH	07/10/2010 n°2010-022	microstation à culture fixée immergée aérée	5 EH (300 g/j de DBO5)	non	oui	www.klar-environnement.com	
STOC Environnement	OXYFILTRE	04/02/2011 n°2011-001	microstation à boues activées (culture libre) complétée par un milieu filtrant de zéolite	5 EH (300 g/j de DBO5)	oui	oui	www.stoc-environnement.fr	
NASSAR Techno Group (Liban)	Microstation modulaire XXS	04/02/2011 n°2011-002	microstation à culture fixée immergée aérobie	4 EH (240 g/j de DBO5)	non	oui	www.nassar-group.com	
ALIAxis R&D	PureStation EP600	04/02/2011 n°2011-003	microstation à boues activées (culture libre aérée)	4 EH (240 g/j de DBO5)	non	oui	www.purestation.fr	
GRAF DISTRIBUTION	KLARO EASY	04/02/2011 n°2011-005	microstation à boues activées fonctionnant selon le procédé SBR	8 EH (480 g/j de DBO5)	non	oui	www.graf.fr	

Titulaire de l'agrément	Dénomination commerciale	Date d'agrément	Type de dispositif	Charge autorisée	Fonct* intermittent résidences II	Adaptation contexte de nappe	Site Internet	Photo-Schéma
-------------------------	--------------------------	-----------------	--------------------	------------------	-----------------------------------	------------------------------	---------------	--------------

liste actualisée en janvier 2012

Microstations - 3

SMVE	EYVI 07 PTE	06/04/2011 n°2011-008 10/09/2011 n°2011-008 bis	microstation à boues activées (culture libre aérée)	7 EH (420 g/j de DBO5)	non	oui	www.kessel-assainissement.fr	
KMG Killarney Plastics	Tricel P6	22/04/2011 n°2011-006	microstation à culture fixée immergée aérée	6 EH (360 g/j de DBO5)	non	oui	www.tricelstationdepuracion.com	
ADVISAEN	EPURALIA 5EH	11/05/2011 n°2011-012	microstation à boues activées (culture libre aérée)	5 EH (300 g/j de DBO5)	non	non	www.ecoveo.fr	
AQUITAINE BIO-TESTE	STEPIZEN 1 5 EH	8/06/2011 n°2011-010	microstation à culture fixée et libre en alternance avec une oxygénation forcée	5 EH (300 g/j de DBO5)	non	non	www.bioteste.fr	
BORALIT France	OPUR Supercompact 3	22/07/2011 n°2011-009	microstation à boues activées (culture libre aérée)	3 EH (300 g/j de DBO5)	non	oui	www.boralit.fr	
UTP UMWELTECHNIK PÖHNL	KLÄROFIX 6	6-08-2011 n°2011-013	microstation à boues activées fonctionnant selon le procédé SBR	6 EH (360 g/j de DBO5)	non	non	www.bioteste.fr	
AQUATEC VFL	AQUATEC VFL ATF 8 EH	04/01/2012 n°2011-023	microstation composée de 3 cuves avec un bioréacteur à boues activées (culture bactérienne libre) + chambre d'accumulation des boues + filtre à sable.	8 EH (480 g/j de DBO5)	non	non	www.aquatec-vfl.fr	

site internet indépendant proposant un comparatif des systèmes agréés :

<http://anc-agreees.herokuapp.com/filieres>



à consulter

site internet du ministère présentant les systèmes agréés :

www.assainissement-non-collectif.developpement-durable.gouv.fr/