

ANC agréés au 26/01/2021

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

Filtres plantés				
N° agrément	2011-022-mod01 à mod03 2011-022-mod01- ext01 à ext19	2014-014, 2014-014-mod02 2014-014-mod02-ext01 à ext19	2011-004 & bis, 2012-013	2014-007- ext 01 à ext 03
Nom du dispositif	Jardi-assainissement FV+FH	Jardi-assainissement FV	Gamme AUTOEPURE	Ecophytre
Titulaire de l'agrément	AQUATIRIS Percotte 35190 Québriac	AQUATIRIS Percotte 35190 Québriac	EPUR NATURE ZAC des Balarus 153,avenue du maréchal leclerc 84510 Caumont sur durance	JEAN VOISIN SAS Les Charmilles ZA les Poupinières 37360 BEAUMONT EN RONCE
	http://www.aquatiris.fr	http://www.aquatiris.fr	http://www.epurnature.fr	http://www.jean-voisin.fr/
				
Type de fonctionnement	Succession de 2 filtres plantés de plantes aquatiques supérieures	Un filtre vertical planté de roseaux	Massif filtrant plantés de roseaux	Succession de 2 filtres plantés
Capacité possible	2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10 ; 12 ; 14 ; 16 18 ; 20 EH	3, 5, 6, 10, 12, 20 EH	5 ; 8 ; 10 ; 15 ; 20 EH	4 ; 5 ; 7 ; 10 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	10 cm de boues sur filtre du premier étage	10 cm de boues sur le filtre	50 % du volume utile de la fosse	10 cm de boues sur filtre du premier étage
Conso kWh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kWh = 0,15 € TTC) au 01/09/2016	0 kW sauf si poste de relevage	0 kW sauf si poste de relevage	1,3 kWh/j soit 71 €/an	0,052 kWh/j soit 2,85 €/an
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	de 9135€ à 10635€ TTC (5 EH)	8462€ TTC sans contrat (5 EH)	9 942€ TTC (5 EH)	12382€ TTC sans contrat (5 EH) 15814€ TTC avec contrat (5 EH)
Coût mensuel (sans contrat éventuel)	de 51€ à 59 €/mois (5 EH)	47€/mois (5 EH)	55,2€/mois (5 EH)	69€/mois (5 EH)

Filtres plantés	
N° agrément	2014-005 2014-005-mod01-ext01 à ext08
Nom du dispositif	Phytostation Recycl'eau
Titulaire de l'agrément	SARL RECYCL'EAU ZA des Ferailles 150, avenue des Ferailles 84800 Isle-sur-la-sorgue
	http://www.recycleau.fr/
Type de fonctionnement	Succession de 2 filtres plantés
Capacité possible	3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 8 ; 10 ; 12 ; 16 ; 18 EH
Niveau de vidange volume utile fosse	10 cm de boues sur filtre du premier étage
Conso kWh/j et coût électrique global/an (tarif de base :1kWh = 0,15 € TTC) au 01/09/2016	0 kW sauf si poste de relevage
Coût moyen estimé sur 15 ans investissement + fonctionnement (info constructeur, sauf précision contraire)	10050€ TTC sans contrat (6 EH) de 11850€ à 19050€ TTC avec contrat (6 EH)
Coût mensuel (sans contrat éventuel)	56€/mois (6 EH)

