

# ANC agréés au 21/08/2017

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

Filtres plantés				
N° agrément	2011-022, 2011-022-mod01 et mod02 2011-022-mod01- ext01 à ext08, 2011-022-mod01-ext-01-mod01 à ext08-mod01 2011-022-mod01-ext09 à ext013	2014-014, 2014-014-mod01, 2014-014-mod01-ext01 à ext05 2014-014-mod01-ext01 à ext05	2011-004 & bis, 2012-013	2014-007- ext 01 à ext 03
Nom du dispositif	<b>Jardi-assainissement FV+FH</b>	<b>Jardi-assainissement FV</b>	<b>Gamme AUTOEPURE</b>	<b>Ecophyltre</b>
Titulaire de l'agrément	<b>AQUATIRIS</b> Percotte 35190 Québriac	<b>AQUATIRIS</b> Percotte 35190 Québriac	<b>EPUR NATURE</b> ZAC des Balarus 153,avenue du maréchal leclerc 84510 Caumont sur durance	<b>JEAN VOISIN SAS</b> Les Charmilles ZA les Poupinières 37360 BEAUMONT EN RONCE
	<a href="http://www.aquatiris.fr">http://www.aquatiris.fr</a>	<a href="http://www.aquatiris.fr">http://www.aquatiris.fr</a>	<a href="http://www.epurnature.fr">http://www.epurnature.fr</a>	<a href="http://www.jean-voisin.fr/">http://www.jean-voisin.fr/</a>
				
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	<b>0 kW sauf si poste de relevage</b>	<b>0 kW sauf si poste de relevage</b>	<b>1,3 kWh/j soit 71 €/an</b>	<b>0,052 kWh/j soit 2,85 €/an</b>
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)	<b>de 51€ à 59 €/mois (5 EH)</b>	<b>47€/mois (5 EH)</b>	<b>55,2€/mois (5 EH)</b>	<b>69€/mois (5 EH)</b>

# ANC agréés au 21/08/2017

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

Filtres plantés	
N° agrément	2014-005
Nom du dispositif	<b>Phytostation Recycl'eau 6 EH</b>
Titulaire de l'agrément	<b>SARL RECYCL'EAU</b> ZA des Ferailles 150, avenue des Ferailles 84800 Isle-sur-la-sorgue
	<a href="http://www.recycleau.fr/">http://www.recycleau.fr/</a>
	
Type de fonctionnement	Succession de 2 filtres plantés
Capacité possible	6 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	<b>0 kW sauf si poste de relevage</b>
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)	<b>56€/mois (6 EH)</b>