

*Comparatif des deux solutions : infos issues des études Insavalor et Artélia  
Ce tableau prend en compte les attentes des habitants*

	<b>Boues activées (étude réalisée)</b>	<b>Filtres plantés aérés (pas d'étude réalisée)</b>
<b>Niveau des rejets</b>	<b>Conforme aux normes</b>	<b>Conforme aux normes</b>
<b>Possibilités de raccordement au tout à l'égout pour les nouveaux arrivants ou les constructions à venir</b>	<b>Nouveaux raccordements OUI</b>	<b>Nouveaux raccordements NON Toilettes sèches nécessaires sur les nouvelles constructions et sur l'habitat existant non permanent (conclusion Insavalor)</b>
<b>Evolution des structures en fonction des besoins</b>	<b>Visibilité à 30 ans sans modifications</b>	<b>Visibilité à 10 ans : révision de la réalisation</b>
<b>Adaptation en fonction des besoins de raccordement</b>	<b>Structure prévue pour 5600 habitants</b>	<b>Structure prévue pour 4000 habitants Pas de nouveaux raccordements possibles</b>
<b>Modification à prévoir si augmentation des besoins de raccordements</b>	<b>Rien</b>	<b>Augmenter la surface de filtres plantés (donc le coût) Ou mettre en place la « séparation à la source » gestion individuelle des excréments humains</b>
<b>Coût de fonctionnement (Appréciation non explicitée)</b>	<b>80 000 euros l'an Pas d'augmentation du tarif de l'assainissement</b>	<b>50 000€ l'an Augmentation du tarif de l'assainissement si pas de subvention</b>
<b>Impact environnemental</b>	<b>Surface 1000 m2 Récupération de 4ha (assèchement des lagunes)</b>	<b>Surface 5000 m2 et 6200m2</b>
<b>Electricité</b>	<b>384000 kWh/an</b>	<b>80 000kWh/an</b>
<b>Boues</b>	<b>Ramassage mensuel</b>	<b>Ramassage tous les 8/10 ans</b>
<b>Traitements phosphore</b>	<b>Traitement physico-chimique : chlorure ferrique</b>	<b>Traitement physico-chimique Chlorure ferrique</b>
<b>Coût et appel d'offre</b>	<b>Appel d'offre en cours 2,5m€</b>	<b>2,5m€ (pas d'appel d'offre) 1 seule société : Syntea, pas de concurrence</b>
<b>Subventions</b>	<b>1,3m€</b>	<b>Pas de subventions</b>
<b>Coût réel</b>	<b>1,2 m€</b>	<b>2,5m€ (évolution prévisible)</b>
<b>Avis des financeurs : Etat, Département, Direction de l'eau</b>	<b>Favorable</b>	<b>Défavorable : projet inadapté à une population de 5600 habitants</b>

**Quant au Jabron, il poursuit sa lente dégradation pendant que les humains polémiquent sur son devenir.**

