

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

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

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

