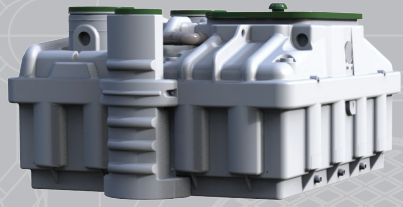


# 3 SOLUTIONS D'ASSAINISSEMENT AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS COMPARÉS



	FILTRE COMPACTS		SYSTEMES TRADITIONNELS (FILTRES À SABLE)		MICRO STATIONS
	AUTRES PRODUITS :	FILTRE COMPACT COCO PREMIER TECH AQUA	AUTRES PRODUITS :	FOSSE TOUTES EAUX MILLÉNIUM PREMIER TECH AQUA :	
<b>FIABILITÉ DU PRODUIT</b>	☆☆☆☆ Retour d'expérience variable selon les systèmes mais plusieurs sont très récents et manquent de recul	☆☆☆☆☆☆ Performances au-delà des normes réglementaires (retour d'expérience de 20 ans)	☆☆☆☆☆☆ Variable selon les fabricants	☆☆☆☆☆☆ Robustes, 30 ans d'expérience en cuverie	☆☆☆☆ Recul variable selon les systèmes
<b>GARANTIE ET PERFORMANCE DU PRODUIT</b>	☆☆ Pas de performance garantie dans le temps pour la majorité des systèmes	☆☆☆☆☆☆ 10 ans garantie décennale + une garantie fabricant de 10 ans sur les performances du milieu filtrant et les équipements de procédé	☆☆☆☆ Performances reconnues si la pose et la qualité des éléments filtrants respectent les exigences réglementaires et si la distribution est bien réalisée. Aucune garantie offerte		☆☆ Pas de Performances garanties
<b>PRÉFILTRATION EN SORTIE DE DÉCANTATION PRIMAIRE</b>	☆☆☆☆ Préfiltration variables selon les systèmes, plus ou moins efficaces ou difficiles à nettoyer				
	☆☆☆☆ Préfiltration par préfiltre PF17+protection CPS installés par défaut en sortie de toutes nos fosses toutes eaux de décantation primaire : le préfiltre le plus efficace et le plus facile à nettoyer				
<b>COMPACITÉ DU SYSTÈME</b>	☆☆☆☆ Dépend des systèmes, peu intègrent fosse et filtre de manière compact	☆☆☆☆ Disponible en version pack (plus compact) et ligne	★ Emprise au sol importante, supérieure à 25m²		☆☆☆☆ Système très compact
<b>ROBUSTESSE ET POSE EN NAPPE</b>	☆☆ Variable selon les systèmes	☆☆☆☆ S'adapte à toutes les contraintes : disponible en polyéthylène, polyester et béton, possibilité de pose en nappe et en profondeur (selon recommandations du Guide de l'utilisateur)	☆☆☆☆ Variable selon les systèmes	☆☆☆☆ S'adapte à toutes les conditions car disponible en 4 versions (3 PEHD et 1 PRV)	☆☆☆☆ Système robuste. La résistance à des charges lourdes dépend des systèmes
<b>SIMPLICITÉ DU PRODUIT TRANQUILLITÉ D'ESPRIT DE L'UTILISATEUR</b>	☆☆☆☆ Entretien impossible pour de nombreux systèmes car accès au filtre inexistant ou trop réduits	☆☆☆☆ Sans énergie, traitement épuratoire simple et gravitaire. Facile d'accès pour contrôle et entretien	☆☆☆☆ Traitement simple, mais aucun contrôle possible en cas de dysfonctionnement		★ Certaines Micro stations ont des vidanges 3 fois plus fréquentes que les Filtres compacts et systèmes traditionnels. Entretien électromécanique régulier et coûteux à prévoir
<b>SILENCIEUX</b>	☆☆☆☆ Systèmes silencieux	☆☆☆☆ Système silencieux	☆☆☆☆ Système silencieux		☆☆ Autres Produits : Dépend des fabricants
<b>ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE RENOUVELLEMENT EN FIN DE VIE</b>	☆☆☆☆ Assez coûteux selon le système choisi, seuls les systèmes avec milieux filtrants organiques (et non pas ceux à milieux filtrants minéraux) sont facilement recyclables	☆☆☆☆ Excellent rapport qualité / prix car très performant avec son milieu filtrant organique facilement recyclables suite au retour d'expérience de + de 20 ans. Remise à neuf du système entre 12 et 15 ans	☆☆☆☆ Système à prix relativement accessible mais remplacement du milieu filtrant destructif pour le jardin et recyclage coûteux		☆☆ Assez coûteux selon le système choisi, peu écologique car consommateur d'énergie + coûts de remplacements réguliers de composants électromécaniques
					☆☆☆☆ <b>MICRO STATION SOLIDO :</b> Système résistant à une charge verticale de 30 tonnes. Passage de véhicules possible avec option
					☆☆☆☆ <b>MICRO STATION SOLIDO :</b> Moins bruyante que les autres micros stations de par sa capsule enterrée positionnée directement dans la micro station et non dans la maison