

## Pourquoi choisir un Tricel Seta :

### Installation

- Idéal pour le neuf comme pour la réhabilitation, surtout dans le cas de surfaces disponibles restreintes : le filtre Tricel Seta est ultra-compact, avec une emprise au sol pour le massif filtrant < 5 m<sup>2</sup> en 4 EH et < 17 m<sup>2</sup> en 18 EH (contre 40 à 400 m<sup>2</sup> pour le traitement en filières traditionnelles).
- Massif filtrant monocuve et léger, facile à transporter et à manutentionner.
- Filtre compact prêt à poser pour une installation rapide et aisée, sans autres réglages que ceux effectués par le Partenaire exclusif Tricel lors de la mise en service, et donc sans risque d'erreurs.
- Cuve en PRV moulé par compression à chaud extrêmement résistante : remblayage au sable ou au simple gravier (concassé 4/10 ou roulé 4/16), 81 cm de hauteur de remblai autorisée au-dessus de la génératrice supérieure de la cuve, tenue à la nappe.
- Rehausses de regards disponibles en 25 et 50 cm pour le massif filtrant.

### Résultat

- Une gamme complète de 1 à 18 EH pour répondre aux particularités de tous vos projets.
- Parfaite intégration paysagère.
- Fonctionnement gravitaire sans consommation électrique.
- Eligible à l'éco-prêt à taux zéro (éco-PTZ).
- Aucune nuisance sonore.
- Excellente performance épuratoire, telle que démontrée par les 38 semaines de tests drastiques réalisés au PIA à Aix-la-Chapelle (Allemagne).

### Entretien

- Extrêmement fiable, grâce à une conception simple et robuste.
- Pas d'équipement électromécanique, pas d'accessoire électronique, risque de panne nul.
- Média filtrant en fibre de coco écologique, naturelle et durable.
- Excellent comportement en conditions de surcharge, de sous-charge et d'absence de charge, même prolongée. Convient aussi bien à l'utilisation permanente (résidences principales) qu'à l'intermittence (résidences secondaires).
- Pas de réglages, quelles que soient les conditions d'utilisation.
- Entretien très limité, pour la tranquillité d'esprit et des frais de maintenance minimisés.
- Contrat d'entretien avec visite annuelle proposé par votre Partenaire exclusif Tricel local.
- Indicateur visuel placé à côté de l'un des tampons d'accès, pour signaler toute montée en charge des effluents dans le massif filtrant.
- Les fosses septiques proposées assurent des vidanges espacées dans le temps – typiquement, tous les 3 à 8 ans, selon les conditions d'occupation réelle.

### Assurance Qualité

- Traçabilité et suivi des filtres compacts Tricel Seta assurés par Tricel et son Réseau national de Partenaires exclusifs.
- Fabrication en France pour une plus grande proximité et un meilleur service client.
- Garantie de 20 ans sur la structure PRV et de 2 ans sur les équipements mécaniques.
- Tricel : plus de 15 ans d'expérience de l'assainissement non collectif et quelque 25.000 dispositifs installés.



Le Groupe Tricel est un fournisseur mondial de solutions de haute performance pour l'Eau, l'Environnement, le BTP et l'Industrie. Au cours des 40 dernières années, nous avons bâti la philosophie de notre société, « l'Innovation de Génération en Génération », autour de trois thèmes associés et récurrents : Innovation, Qualité et Patrimoine. Nous fabriquons et livrons des solutions de qualité novatrices, auxquelles nos clients font entièrement confiance. Nos usines réparties sur 5 pays nous permettent de nous différencier en termes de capacités de production, de polyvalence et d'adaptabilité, et ainsi de fournir une gamme complète de produits dans plus de 50 pays à travers le monde.

### Tricel France, c'est :

Une usine, des services techniques dédiés à l'assainissement et un siège basés dans les environs de Poitiers, pour une meilleure **proximité** et un **service client réactif**.

Une philosophie orientée sur le **100% qualité**, offrant à nos clients ce qui est probablement le **meilleur rapport qualité/prix du marché** : tous nos équipements sont **robustes et haut-de-gamme**, les cuves que nous produisons sont soumises individuellement (et non pas sur la base de simples échantillonnages aléatoires) à des tests d'étanchéité en sortie de fabrication, nous assurons la **traçabilité** totale sur tous les dispositifs vendus...

...pour une **fiabilité** sans faille et votre **tranquillité absolue**.

Un **réseau de Partenaires exclusifs Tricel, spécialistes de l'assainissement individuel** (voir liste sur notre site internet), qui assurent aussi bien la prescription et la vente que la livraison, la mise en route, l'entretien et le SAV de chaque dispositif d'assainissement Tricel posé.

Des **réseaux d'installateurs professionnels** (TP, terrassiers,...) sélectionnés par nos Partenaires sur leurs secteurs respectifs, pour assurer une parfaite installation de votre filtre compact ou de votre micro-station d'épuration Tricel.

Une longue **Expérience** de l'assainissement : plus de 25.000 micro-stations et filtres compacts posés à travers le monde dans tous les types de sols et sous tous les climats.

Votre Partenaire exclusif Tricel :

 Fabriqué en France



Tricel Poitiers SAS - 17 avenue de la Naurais-Bachaud - 86530 Naintré - France  
Tél.: +33 (0) 5 49 93 93 60 - E-mail : tricel@tricel.fr - www.tricel.fr

Document non contractuel. En raison de notre politique d'amélioration permanente, les caractéristiques indiquées dans ce document sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.



## Tricel® Seta

Filtre compact pour le traitement des eaux usées

*Pour un environnement serein*

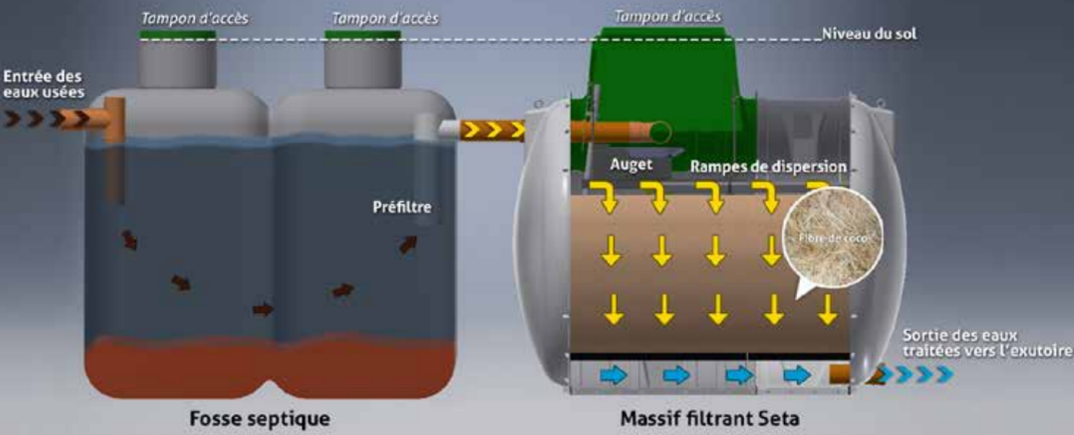


**Simple – Robuste – Fiable**

# Fonctionnement du filtre compact Tricel Seta

Le filtre compact Tricel Seta est adapté pour les applications individuelles en utilisation permanente (résidence principale) comme en utilisation intermittente (résidence secondaire). Il est également adapté pour les « petits collectifs » que sont les restaurants, hôtels, campings, regroupements d'habitations etc. Les technologies sur lesquelles il repose assurent aux usagers une fiabilité exceptionnelle et des coûts d'entretien des plus bas.

Le filtre compact Tricel Seta est constitué de deux éléments principaux : une fosse septique, pour le traitement primaire des eaux usées, et un massif filtrant Seta, pour leur traitement secondaire.



## 1<sup>ère</sup> phase : Traitement primaire

Le traitement primaire s'effectue dans la fosse septique, où arrivent les eaux usées provenant des éviers, douches, toilettes, etc. La fosse septique provoque un ralentissement des effluents, permettant aux matières solides et aux boues lourdes de décanter en fond de cuve, pendant que les substances les plus légères (graisses) montent en surface pour y former un chapeau de flottants. Le préfiltre fixé en sortie de fosse septique retient un maximum de matières solides. Des bactéries anaérobies, naturellement présentes dans les effluents, se développent dans la fosse et liquéfient boues et matières solides en digérant les composants organiques qu'ils contiennent.

## 2<sup>ème</sup> phase : Traitement secondaire

Les effluents pré-traités arrivent alors dans le massif filtrant Seta. Ils se déversent à l'intérieur de la cuve dans un auget, conçu pour basculer à un niveau donné, libérant ainsi des bûchées d'un volume précis dans des rampes de dispersion fabriquées sur mesure. Ce système de dispersion assure une parfaite équi-répartition des effluents sur l'ensemble du lit filtrant, garantissant ainsi un traitement optimum des eaux usées.

La technologie du filtre compact Tricel Seta repose sur de la fibre de coco (« coir »), qui sert à la fois de média filtrant et de support bactérien. La fibre de coco est un terme générique désignant la fibre végétale naturelle qui,

constituée en mésocarpe fibreux, entoure et protège la noix de coco et son amande comestible. Ces fibres sont riches en lignine, laquelle leur confère une grande rigidité, une bonne imperméabilité à l'eau et une excellente résistance à la décomposition – donc une très appréciable longévité dans le cadre du traitement d'eaux usées.

Pendant que les effluents traversent le média filtrant, ils subissent un traitement secondaire à la fois :

- par filtration physique par la fibre de coco, et
- par purification biologique, principalement grâce à la flore bactérienne aérobie qui s'y développe naturellement, alimentée en permanence en oxygène. Des bactéries anaérobies y abattent également nitrates et autres éléments.

En sortie de filtre compact, les eaux usées ont été traitées conformément à la législation en vigueur et peuvent être évacuées vers l'exutoire.



# Correspondances entre massifs filtrants et fosses septiques

| Massif filtrant          |                      |                    | Seta FR4   | Seta FR5   | Seta FR6   | Seta FR9   |
|--------------------------|----------------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|
| Fosse septique           | Matériau fosse sept. | Volume fosse sept. |            |            |            |            |
| Una (Tricel)             | PRV                  | 2000               | S1FR041102 |            |            |            |
|                          |                      | 3000               | S1FR041103 | S1FR051103 | S1FR061103 |            |
|                          |                      | 3800               |            | S1FR051104 | S1FR061104 | S1FR091104 |
|                          |                      | 5600               |            |            | S1FR061106 | S1FR091106 |
|                          |                      | 7350               |            |            |            | S1FR091107 |
| Epubloc (Sotralentz)     | PEHD                 | 2000               | S1FR043102 |            |            |            |
|                          |                      | 3000               | S1FR043103 | S1FR053103 | S1FR063103 |            |
|                          |                      | 4000               |            | S1FR053104 | S1FR063104 | S1FR093104 |
|                          |                      | 5000               |            |            | S1FR063105 | S1FR093105 |
| Maxi-Eco (Thébaut)       | Béton                | 3000               | S1FR042303 | S1FR052303 | S1FR062303 |            |
|                          |                      | 4000               |            | S1FR052304 | S1FR062304 |            |
| Maxi-Eco Basse (Thébaut) | Béton                | 5000               |            |            | S1FR062205 | S1FR092205 |
| Maxi-Eco Haute (Thébaut) | Béton                | 5000               |            |            | S1FR062105 | S1FR092105 |
| Oblongue (Thébaut)       | Béton                | 6000               |            |            |            | S1FR092406 |
|                          |                      | 8000               |            |            |            | S1FR092408 |

| Massif filtrant      |                      |                    | Seta FR12  | Seta FR15  | Seta FR18  |
|----------------------|----------------------|--------------------|------------|------------|------------|
| Fosse septique       | Matériau fosse sept. | Volume fosse sept. |            |            |            |
| Una (Tricel)         | PRV                  | 5600               | S1FR121106 |            |            |
|                      |                      | 7350               | S1FR121107 | S1FR151107 |            |
|                      |                      | 9100               | S1FR121109 | S1FR151109 | S1FR181109 |
|                      |                      | 10850              |            | S1FR151111 | S1FR181111 |
| Epubloc (Sotralentz) | PEHD                 | 8000               | S1FR123108 | S1FR153108 |            |
|                      |                      | 9000               | S1FR123109 | S1FR153109 | S1FR183109 |
|                      |                      | 10000              | S1FR123110 | S1FR153110 | S1FR183110 |
| Oblongue (Thébaut)   | Béton                | 6000               | S1FR122406 |            |            |
|                      |                      | 8000               | S1FR122408 | S1FR152408 |            |
|                      |                      | 10000              | S1FR122410 | S1FR152410 | S1FR182410 |



# Caractéristiques des massifs filtrants Seta

| Massifs filtrants Seta                                   |         | Seta FR4<br>Jusqu'à 4 EH | Seta FR5<br>Jusqu'à 5 EH | Seta FR6<br>Jusqu'à 6 EH | Seta FR9<br>Jusqu'à 9 EH | Seta FR12<br>Jusqu'à 12 EH | Seta FR15<br>Jusqu'à 15 EH | Seta FR18<br>Jusqu'à 18 EH |
|--|---------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Capacité de traitement nominale (1)                      | EH      | 4                        | 5                        | 6                        | 9                        | 12                         | 15                         | 18                         |
| Débit nominal  | l/jour  | 600                      | 750                      | 900                      | 1350                     | 1800                       | 2250                       | 2700                       |
| Charge organique   | gDBO5/j | 240                      | 300                      | 360                      | 540                      | 720                        | 900                        | 1080                       |
| Longueur totale  | cm      | 160                      | 210                      | 260                      | 360                      | 460                        | 560                        | 660                        |
| Largeur totale   | cm      | 164                      | 164                      | 164                      | 164                      | 164                        | 164                        | 164                        |
| Hauteur totale   | cm      | 199                      | 199                      | 199                      | 199                      | 199                        | 199                        | 199                        |
| Diamètre entrée/sortie                                   | mm      | 100                      | 100                      | 100                      | 100                      | 100                        | 100                        | 100                        |
| Distance max. entre niveau du sol et fil d'eau d'entrée  | cm      | 103,5                    | 103,5                    | 103,5                    | 103,5                    | 103,5                      | 103,5                      | 103,5                      |
| Distance max. de la base au niveau du sol                | cm      | 241                      | 241                      | 241                      | 241                      | 241                        | 241                        | 241                        |
| Hauteurs de rehausses disponibles                        | cm      | 25 - 50                  | 25 - 50                  | 25 - 50                  | 25 - 50                  | 25 - 50                    | 25 - 50                    | 25 - 50                    |
| Hauteur de remblai max. au-dessus de la génératrice sup. | cm      | 81                       | 81                       | 81                       | 81                       | 81                         | 81                         | 81                         |
| Nombre de tampons d'accès/rehausses                      | unités  | 1                        | 1                        | 2                        | 3                        | 4                          | 5                          | 6                          |
| Poids de la cuve hors charge hydraulique                 | kg      | 250                      | 350                      | 450                      | 650                      | 850                        | 1050                       | 1250                       |

(1) La « capacité de traitement nominale » d'un dispositif est sa capacité de traitement déclarée en nombre d'EH. Ce dispositif est adapté pour traiter les effluents de toute habitation présentant un nombre de pièces principales inférieur ou égal à ce nombre d'EH. Par exemple, un Tricel Seta FR5 pourra traiter les eaux usées de toute habitation ayant un nombre de pièces principales inférieur ou égal à 5.

