

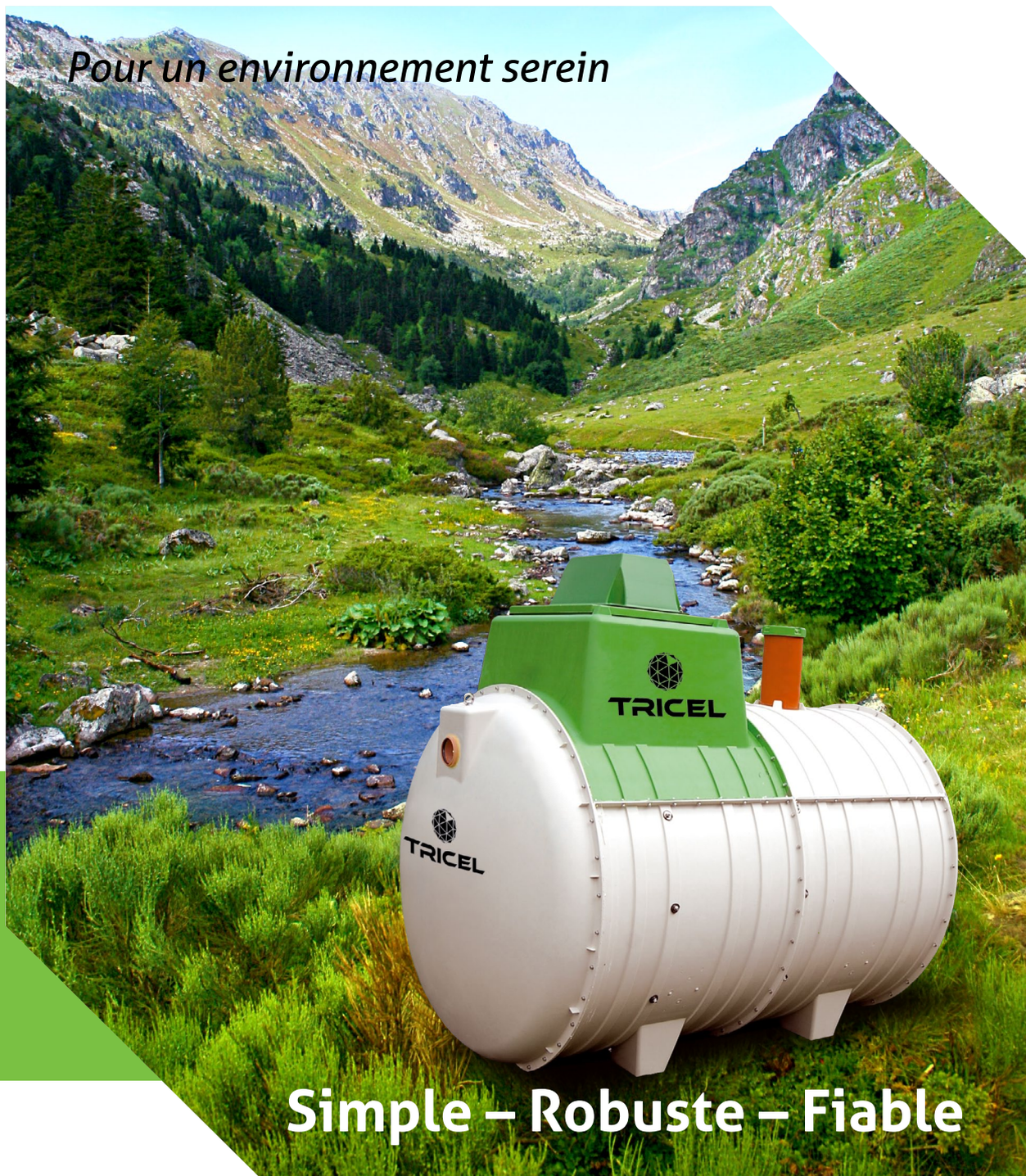


**TRICEL**  
ENVIRONNEMENT

## Tricel® Novo

Microstations d'épuration à culture fixée

*Pour un environnement serein*



**Simple – Robuste – Fiable**

# Le Processus d'Épuration des Eaux Usées

Le dispositif de traitement des eaux usées domestiques Tricel est une station d'épuration complète basée sur le procédé de culture fixée immergée aérobie. Cette technologie, étayée par l'expertise de Tricel en matière de stations d'épuration, garantit une fabrication de haute qualité et des performances exceptionnelles dans le temps.

Le procédé d'épuration des eaux usées domestiques par culture fixée repose sur 3 phases qui se déroulent dans les 3 compartiments distincts de la microstation :

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

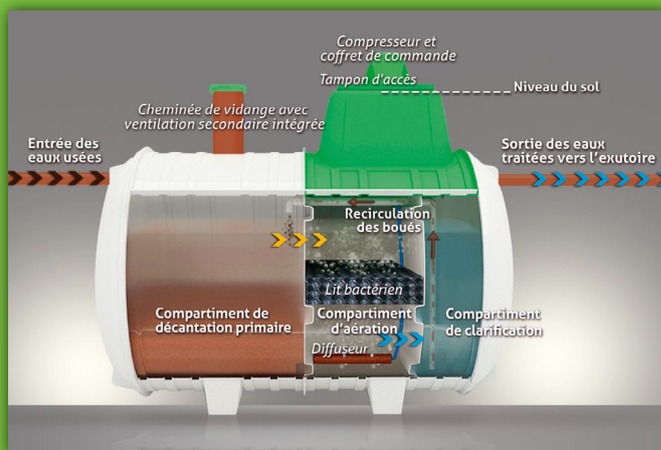
La 1<sup>ère</sup> phase s'effectue dans le compartiment de décantation primaire où les eaux usées sont introduites. Les boues lourdes et matières solides se déposent au fond du bassin et sont séparées des liquides ; un chapeau de flottants, principalement constitué de graisses, se forme en surface. Une digestion anaérobie s'engage alors, qui améliore la qualité des eaux en liquéfiant peu à peu les boues.

## 2<sup>ème</sup> phase : aération

La 2<sup>ème</sup> phase s'effectue dans le bassin d'aération équipé de supports bactériens en nid d'abeilles spécialement conçus pour qu'une multitude de bactéries s'y développe naturellement. Dans ce milieu, les bactéries aérobies sont continuellement alimentées en oxygène grâce à un compresseur conçu pour cet usage, situé au sommet de la cuve. Alors que les eaux pré-traitées s'écoulent à travers les nids d'abeille, les bactéries se nourrissent des impuretés, les absorbent, et par conséquent les éliminent des effluents.

## 3<sup>ème</sup> phase : décantation finale et clarification

Les eaux passent ensuite du bassin d'aération au compartiment de clarification. A cette étape, de petites quantités de bactéries appelées boues résiduelles sont transportées avec les eaux. Ces boues résiduelles se déposent au fond du bassin de décantation finale, d'où un système de recirculation, basé sur un principe d'airlift, les renvoie dans le premier bassin. Les effluents traités restent désormais aux normes en vigueur ; ces eaux claires peuvent alors être évacuées de la microstation Tricel Novo vers l'exutoire (infiltration dans le sol, rejet dans le milieu hydraulique superficiel,...).



Installation d'une Tricel Novo FR20



Installation d'une Tricel Novo FR6



Tricel Novo FR9 installée

Taille/type de microstation Tricel <sup>(1)</sup>		Tricel Novo FR6/3000	Tricel Novo FR6/4000	Tricel Novo FR9/5000	Tricel Novo FR9/6000	Tricel Novo FR11/6000	Tricel Novo FR11/7000	Tricel Novo FR14/8000	Tricel Novo FR14/9000	Tricel Novo FR17/9000	Tricel Novo FR17/10000	Tricel Novo FR20/10000
Numéro d'Agrément Ministériel		2011-006	2012-003	2011-006- ext1	2011-006- ext2	2011-006- ext3	2011-006- ext4	2011-006- ext5	2011-006- ext6	2011-006- ext7	2011-006- ext8	2011-006- ext9
Capacité de traitement en équivalents-habitants <sup>(2)</sup> (= nombre de pièces principales conf. arrêté minist. du 07/03/12)		jusqu'à 6 EH	jusqu'à 6 EH	7 - 9 EH	7 - 9 EH	10 - 11 EH	10 - 11 EH	12 - 14 EH	12 - 14 EH	15 - 17 EH	15 - 17 EH	18 - 20 EH
Débit nominal <sup>(2)</sup>	l/jour	150 - 900	150 - 900	1050 - 1350	1050 - 1350	1500 - 1650	1500 - 1650	1800 - 2100	1800 - 2100	2250 - 2550	2250 - 2550	2700 - 3000
Charge organique <sup>(2)</sup>	kgDBO <sub>5</sub> /j	0,06 - 0,36	0,06 - 0,36	0,42 - 0,54	0,42 - 0,54	0,60 - 0,66	0,60 - 0,66	0,72 - 0,84	0,72 - 0,84	0,90 - 1,02	0,90 - 1,02	1,08 - 1,20
Volume utile total	l	3000	4000	4731	5546	5546	7176	7176	8806	8806	10436	10436
Compartiment de décantation primaire	l	1400	2400	2408	3223	2488	4118	3311	4941	4183	5813	5250
Compartiment d'aération	l	900	900	1377	1377	1695	1695	2249	2249	2755	2755	3081
Compartiment de clarification	l	700	700	946	946	1363	1363	1616	1616	1868	1868	2105
Longueur totale (A)	cm	210	260	310	360	360	460	460	560	560	660	660
Largeur totale (B)	cm	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
Hauteur totale (C)	cm	224	224	224	224	227	227	227	227	227	227	227
Distance de la base au fil d'eau d'entrée (D)	cm	137,5	137,5	137,5	137,5	137,5	137,5	137,5	137,5	137,5	137,5	135
Distance de la base au fil d'eau de sortie (E)	cm	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Distance entre niveau du sol et FEE (F)	cm	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	56
Distance entre niveau du sol et FES (G)	cm	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
Différence de fil d'eau entrée/sortie	cm	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	5
Hauteur au-dessus du niveau du sol (H)	cm	33	33	33	33	36	36	36	36	36	36	36
Diamètre entrée/sortie	mm	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	160
Nombre de tampons d'accès/rehausses	unités	1	1	1	1	2	2	3	3	4	4	4
Poids à vide <sup>(3)</sup>	kg	275	300	375	400	400	500	500	600	600	700	700
Puissance déclarée (mesurée) du compresseur	W	64 (46)	64 (46)	74	74	120	120	148	148	215	215	215
Temps de séjour min. (sur base EH max.)	h	80	106	84	99	81	104	82	101	83	98	83

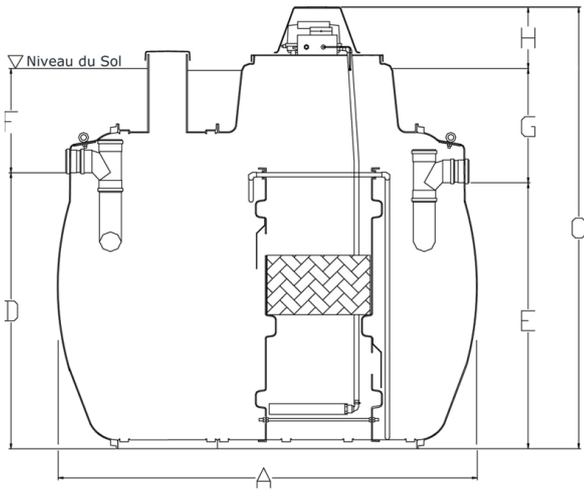
(1) Au-delà de 21 EH (gamme "assainissement semi-collectif" de 21 à 500 EH), nous consulter.

(2) Il est à noter qu'une microstation conçue pour x à y EH fonctionnera parfaitement avec un nombre d'usagers réel inférieur à ce nombre d'EH (par exemple, la FR14/8000 sera tout à fait adéquate pour 7 ou 10 usagers réels).

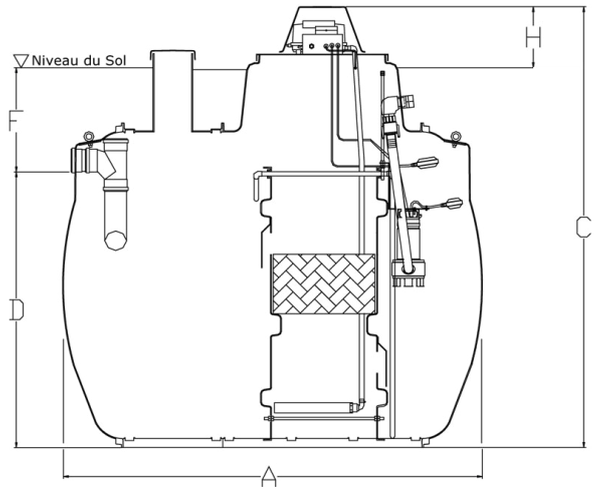
(3) Prévoir 100 kg de plus pour le levage.

**Agréments  
ministériels  
de 1 à 20 EH**

**Tricel Novo  
à fonctionnement  
gravitaire**



**Tricel Novo  
avec pompe  
intégrée**



# Pourquoi choisir une Tricel Novo :

## Marquages et Certifications

- Agréments Ministériels sur toute la gamme Tricel Novo de 1 à 20 EH publiés au J.O. des 22 avril 2011, 17 mars 2012 et 3 janvier 2013
- Conforme à l'arrêté ministériel « prescriptions techniques » du 7 septembre 2009 modifié par l'arrêté du 7 mars 2012
- Conforme à la norme NF EN 12566-3, la Tricel Novo porte le marquage CE de 1 à 50 EH ; les 38 semaines de tests drastiques réalisés au PIA à Aix-la-Chapelle en Allemagne, démontrent que la Tricel assure en permanence un traitement de très haute qualité

## Installation

- Idéale pour le neuf, surtout dans le cas d'espaces étroits, comme pour la rénovation : la Tricel Novo est ultra-compacte, avec une emprise au sol < 5 m<sup>2</sup> en 6 EH et < 11 m<sup>2</sup> en 20 EH (contre 40 à 200 m<sup>2</sup> pour des filières traditionnelles !)
- Monocuve légère facile à transporter et à manutentionner
- Microstation prête à poser pour une installation rapide et aisée, sans aucun réglage et donc sans risques 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), 75 cm de hauteur de remblai autorisé, tenue à la nappe
- Faible profondeur de fouille ; entrée et sortie hautes pour éviter les tranchées profondes, avec un delta de fil d'eau de 7,5 cm seulement
- Ventilation secondaire directement intégrée dans le couvercle de la cheminée de vidange (jusqu'à 11 EH)
- Rehausse de regards disponibles en 25 – 50 – 75 cm
- Disponible aussi avec pompe immergée intégrée pour économiser un poste de relevage quand requis

## Le Résultat

- Pose enterrée pour une parfaite intégration paysagère
- Possibilité d'installer les équipements électromécaniques directement sur la cuve ou à distance
- Fonctionnement très silencieux, aucune nuisance olfactive
- Ecoulement gravitaire pour des coûts de fonctionnement réduits au plus strict minimum (alimentation électrique < 50 €/an)
- Exceptionnel: en cas d'absence de terrain, possibilité de montage directement sur place (en cave ou autres espaces difficiles d'accès) par une équipe d'assembleurs-monteurs Tricel !

## Entretien

- Incolmatable, contrairement aux dispositifs basés sur des massifs filtrants (filtres à sable, filtres compacts,...)
- Extrêmement fiable, grâce à une conception simple et robuste et des équipements haut-de-gamme (diffuseurs en céramique quartz incolmatables et sans membranes, compresseurs Medo sans diaphragmes etc.)
- Peu d'équipements électromécaniques, pas d'accessoires électroniques et risque de panne quasi-nul, ce que confirment 13 ans d'expérience et quelque 18.000 microstations Tricel Novo déjà installées
- Aucune pièce électromécanique à l'intérieur de la cuve, pour éviter tout risque de corrosion
- Le procédé autorégulateur de culture fixée, grâce à son lit bactérien combiné avec le système de recirculation des boues, permet de tenir sur de longues périodes de sous-charge ou d'absence de charge sans que la flore bactérienne ne se dégrade
- Excellent comportement en conditions de surcharge
- Pas de réglages, quelles que soient les conditions d'utilisation
- Entretien très limité, pour la tranquillité de l'esprit et des frais de maintenance minimisés
- Contrat d'entretien avec visite annuelle proposé par les Partenaires exclusifs Tricel
- Solution permanente et définitive : le support bactérien en nid d'abeilles PVC est incolmatable et inaltérable
- Alarme visuelle et sonore de série
- Tous composants visibles, accessibles et faciles à extraire en cas de besoin
- Vidange du décanteur primaire aisée avec la cheminée d'extraction des boues
- Fréquences de vidange constatées à pleine charge en conditions réelles d'utilisation : tous les 1 à 4 ans selon le type de station. Les vidanges, qui ne concernent que le décanteur primaire, sont évidemment plus espacées quand la station fonctionne en charge réduite ; à titre d'exemple, une FR6/4000 (dimensionnée pour 1 à 6 EH) recevant les effluents de 3 occupants permanents présente une fréquence de vidange moyenne de 4 à 7 ans.

## Assurance Qualité

- Traçabilité et suivi des microstations Tricel Novo assurés par Tricel et son réseau de Partenaires exclusifs
- Fabrication en France pour une plus grande proximité et un meilleur service clients
- Garantie de 20 ans sur la structure PRV et de 2 ans sur les équipements électromécaniques

