

CHAPITRE 8 : DOCUMENTS DESTINES A L'USAGER

"GUIDE DE L'USAGER"

Les documents destinés aux usagers (particuliers, exploitants, contrôleurs, bureaux d'études) rassemblent des données générales à caractère technique et des guides particuliers pour faciliter l'usage de la filière « Filtre à coco Premier Tech Aqua ». La garantie d'efficacité de la filière implique le respect des règles d'utilisation décrites ci-après.

8.1 Présentation de la filière et mode d'emploi

8.1.1 Description générale

La filière normale de traitement comprend un prétraitement de type « fosse septique » suivi d'un filtre à coco Premier Tech Aqua (PTA). Pour les modèles MAXI le prétraitement est inclus dans la même enceinte avec le filtre.



Figure 36 : filière filtre à coco



Figure 36bis : filière béton

Les fosses septiques utilisées peuvent être fabriquées en différents matériaux (béton, polyéthylène ou polyester). Tous les modèles de fosse septique doivent être munis de préfiltres agréés (EFT-080 et PF-17).

Pour les fosses septiques fabriquées par le partenaire PURFLO Group, la capacité de stockage des boues est fixée à 50% du volume total utile, de ne pas dépasser 50% de la hauteur utile.

Les boues des fosses septiques sont évacués conformément à la réglementation en vigueur (arrêté du 7 septembre 2009)

Exemples :

Fosse PURFLO POWER en polyéthylène 3m³ : Hauteur de boues 0,45m ou 1,43m³

Fosse MILLENIUM en polyéthylène 3m³ : Hauteur de boue 0,77m ou 1,8m³

EPURFLO[®] MAXI CP 5EH : Hauteur de boue 0,815m ou 1,29m³

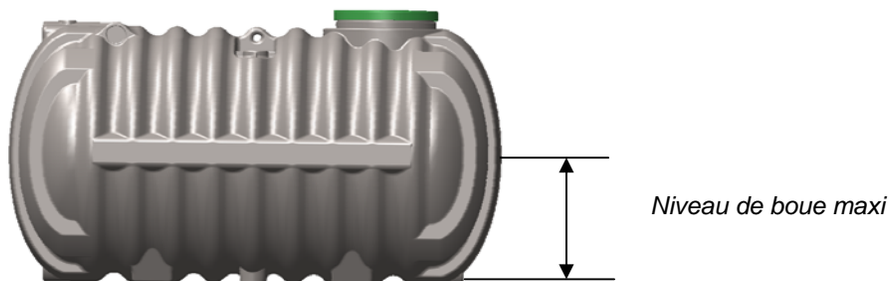


Figure 37 : Fosse septique MILLEMIUM

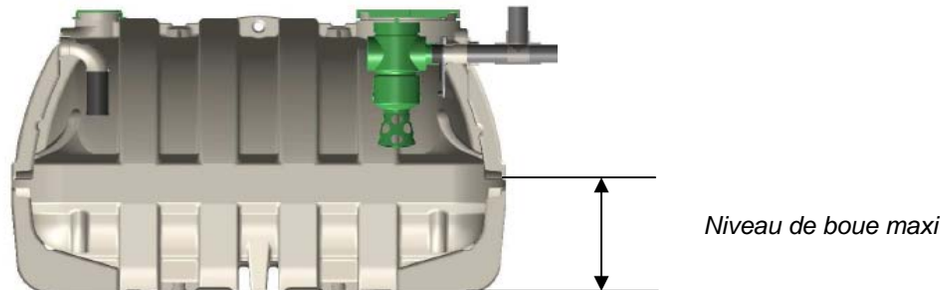


Figure 37bis : Fosse septique PURFLO POWER

Chaque biofiltre consiste en un caisson contenant un média filtrant à base de copeaux de coco calibrés sur une épaisseur de 65cm. Il existe trois gammes de produits qui se distinguent par la nature de l'enveloppe : EPURFIX® avec une enveloppe en polyéthylène, EPURFLO® avec une enveloppe en matériaux composites et PRECOFLO® avec une enveloppe en béton. La répartition de l'eau se fait de façon gravitaire à l'aide d'un double auget qui alimente un côté ou deux côtés de filtre en fonction des modèles. Des accessoires de répartition et de relevage peuvent être utilisés selon les besoins particuliers des installations.

8.1.2 Fonctionnement de la filière

Les filières "Filtre à coco PTA" ne sont utilisables que pour les effluents de type domestique.

Les eaux usées pénètrent dans le traitement primaire, un compartiment septique ou une fosse septique qui assure le piégeage des matières en suspension décantables et des flottants. L'effluent prétraité arrive dans un système d'alimentation optimisé composé d'un auget basculant et de plaques perforées qui distribuent par séquence l'effluent. La période d'ensemencement est de 4 semaines, telle que déterminée lors de l'essai de performance.

Dans la fosse septique la ventilation sert à l'évacuation des gaz produits suivant la norme XP DTU 64.1.

Pendant son transit dans le milieu filtrant, des fragments de coco calibrés, l'effluent est débarrassé des matières en suspension et de la pollution dissoute. Les transformations dans le filtre se font en aérobiose.

L'effluent traité est récupéré par drainage via un plancher composite (structure de support et géogrilles) et il transite par une boîte de prélèvement/répartition ou parfois par un poste de relevage (avec son armoire de commande préférentiellement équipée de compteur horaire) avant son rejet final.

La présence d'un poste de relevage n'entraîne pas de bruit significatif (poste enterré, pompe immergée)

Tous les éléments de l'installation (boîte d'amortissement hydraulique, boîte de prélèvement/répartition, fosse septique, filtre et poste de relevage) sont accessibles par des couvercles verrouillés.

Il est important de rappeler que la qualité de la pose permet de réduire le risque d'apparition de dysfonctionnement (fil d'eau inadéquat, bris, mauvaise alimentation, etc.). La procédure d'installation suit des règles de qualité avec des séquences à respecter par l'installateur :

- Suivant les contraintes de site et les besoins en capacité, le modèle le mieux adapté est choisi ;
- L'excavation est réalisée à l'échelle du besoin.
- La présence d'une nappe haute peut nécessiter la mise en place d'une dalle d'ancrage, maximum 0,6m par rapport au bas du filtre pour les produits EPURFIX® et EPURFLO® et jusqu'à la génératrice supérieure pour les produits PRECOFLO®.
 - La zone d'infiltration pour un sol fin doit être déportée ;
 - La terre végétale est mise de côté pour le remblai final.

- En fonction des contraintes de site, le remblaiement peut être fait avec :
 - Le sol en place en l'absence d'argile et de cailloux grossiers et anguleux ;
 - Du sable stabilisé ou du gravillon.
 La hauteur de remblai est de 0,3m pour tous les modèles EPURFIX®(CP et multi caissons) et de 0,5m pour les modèles EPURFLO® et PRECOFLO®. Les essais en plateforme ont été réalisés avec une charge piétonne supplémentaire.
- La finition doit être particulièrement soignée de façon à voir le couvercle au-dessus du sol, et à éviter les apports d'eau de ruissellement. Il peut être nécessaire de mettre en place un drainage de dérivation pour les eaux pluviales.

En ce qui concerne le dimensionnement, la règle appliquée est celle de la proportionnalité, de 3EH jusqu'à 20EH à partir de repères nominaux :

- Prétraitement type fosse septique : Temps de séjour 3 jours minimum
- Filtre à coco dimensionné à 0,80 m²/EH et 65cm de hauteur de milieu filtrant

L'existence de gammes permet de choisir le modèle et la taille les plus appropriés :

Exemple 1 : EPURFIX® Multicaisson pour un site difficile d'accès ;

Exemple 2: EPURFLO® MAXI pour sa compacité et sa facilité de mise ne œuvre (monobloc) ;

La figure 38 permet de visualiser les différents modèles et variantes de filières.



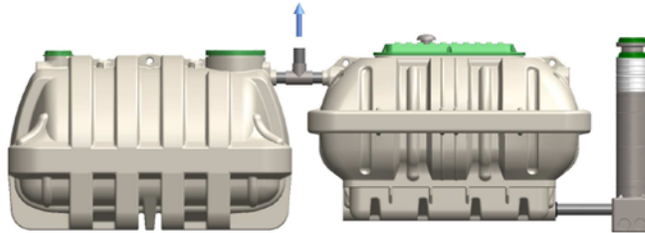
Figure 38 : 3 exemples de filières "Filtre à coco PTA"

8.1.2 Présentation des gammes de « Filtre à coco PTA »

La figure 39 qui suit présente une description des gammes de « Filtre à coco PTA » agréées.



Gamme CP (étanche) en Polyéthylène

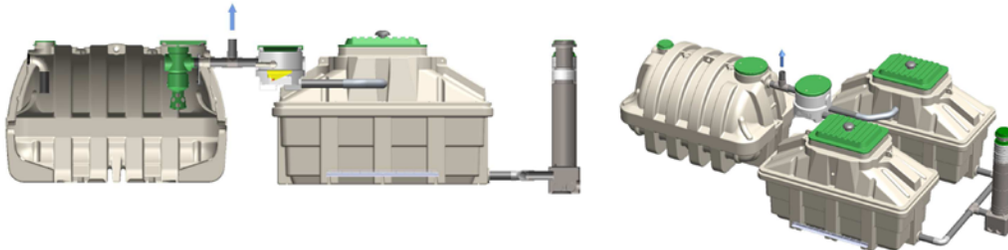


Nb EH	Fosse**	Longueur Totale	Largeur Totale	Hauteur Totale	Fil d'eau	
	Volume minimum				Entrée	Sortie
5	3m3	2,46m	2,04m	1,5m	1,25m	0,05m
7	4m3	3,46m	2,04m	1,5m	1,25m	0,05m

** Fosse séparée polyéthylène, Millénium ou Purflo Power avec préfiltre EFT-080 ou PF-17



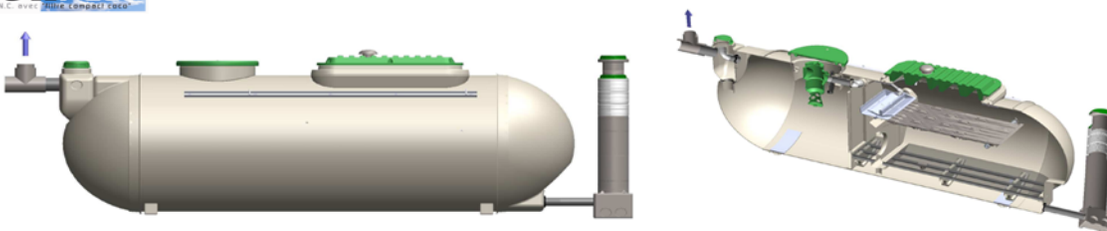
Gamme Multicaissions (MC) en Polyéthylène



Nb EH	Fosse**	Longueur Totale	Largeur Totale	Hauteur Totale	Fil d'eau	
	Volume minimum				Entrée	Sortie
6EH*	4m3	2,48m	3,1m	1,53m	1,1m	0,05m

* 2 x filtres de 3EH

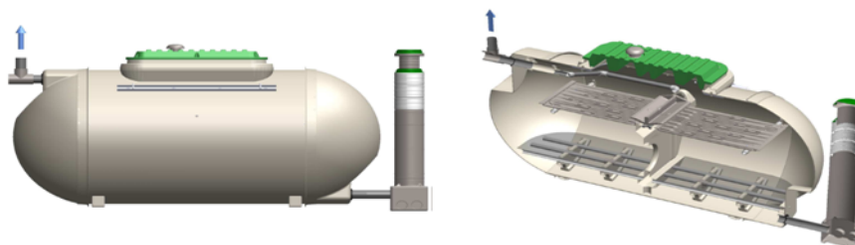
** Fosse séparée polyéthylène, Millénium ou Purflo Power avec préfiltre EFT-080 ou PF-17



Nb EH	Volume partie Fosse	Longueur Totale	Largeur Totale	Hauteur Totale	Fil d'eau	
					Entrée	Sortie
5	3,07m ³	4,65m	1,63m	1,9m	1,45m	0,05m
6	3,55m ³	5,5m	1,63m	1,9m	1,45m	0,05m
7	4,03m ³	6,1m	1,63m	1,9m	1,45m	0,05m
8	4,32m ³	6,75m	1,63m	1,9m	1,45m	0,05m
10	5,09m ³	8,25m	1,63m	1,9m	1,45m	0,05m
12 ¹	5,57m ³	9,5m	1,63m	1,9m	1,45m	0,05m
14 ²	6,3m ³	10,7m	1,63m	1,9m	1,45m	0,05m
17 ¹	7,6m ³	13,1m	1,63m	1,9m	1,45m	0,05m

répartition: (1) 60% - 40%, (2) 50% - 50%

Partie prétraitement intégrée, préfiltre EFT-080 ou PF-17

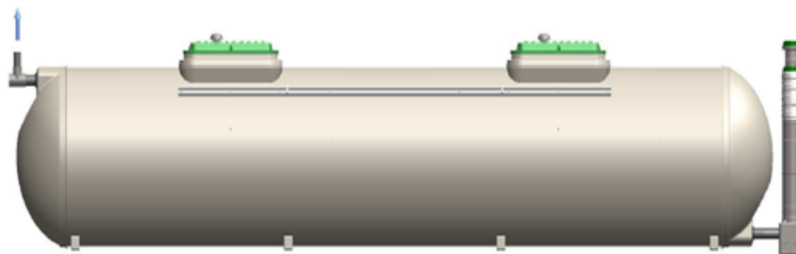


Nb EH	Fosse**	Longueur Totale	Largeur Totale	Hauteur Totale	Fil d'eau	
	Volume minimum				Entrée	Sortie
5	3m ³	2,95m	1,63m	1,9m	1,475m	0,05m
6	4m ³	3,45m	1,63m	1,9m	1,475m	0,05m
7	4m ³	3,95m	1,63m	1,9m	1,475m	0,05m
8	5m ³	4,45m	1,63m	1,9m	1,475m	0,05m
10	5m ³	5,5m	1,63m	1,9m	1,475m	0,05m

** Fosse séparée polyéthylène, Millénium ou Purflo Power avec préfiltre EFT-080 ou PF-17



Gamme MEGA en matériaux composites CP



Nb EH	Fosse** Volume minimum	Longueur Totale	Largeur Totale	Hauteur Totale	Fil d'eau	
					Entrée	Sortie
12	6m3	6,5m	1,63m	1,9m	1,475m	0,05m
14	6m3	7,5m	1,63m	1,9m	1,475m	0,05m
17	8m3	9m	1,63m	1,9m	1,475m	0,05m
20	10m3	10,55m	1,63m	1,9m	1,475m	0,05m

répartition: (1) 60% - 40%, (2) 50% - 50%

** Fosse séparée polyéthylène, Millénium ou Purflo Power avec préfiltre EFT-080 ou PF-17



Gamme en béton CP



Nb EH	Fosse** Volume minimum	Longueur Totale	Largeur Totale	Hauteur Totale	Fil d'eau	
					Entrée	Sortie
5EH	3m3	3,82m	1,20m	1,37m	1,13m	0,06m

** Fosse séparée béton avec préfiltre EFT-080 ou PF-17

Figure 39 : Synthèse des filières « Filtre à coco »

8.1.4 Traçabilité des filières et composants

Les différentes pièces/composants constituant la filière « Filtre à coco PTA » sont fabriqués par des fournisseurs sur la base d'un cahier des charges défini par PREMIER TECH AQUA. Les fournisseurs de matière première remettent les fiches techniques décrivant les caractéristiques mécaniques des matériaux utilisés. Ces différents composants font l'objet de contrôles réalisés dans le cadre d'un programme de contrôle qualité appliqué aux différents sites de fabrication.

Pour les filières « Filtre à coco PTA » fabriquées en polyéthylène et en matériaux composites, deux unités de fabrication permettent de produire les corps creux et accessoires et de préparer les produits prêt-à-l'emploi :

- Le site de CHALONNES SUR LOIRE (49)
- Le site de CHATEAUNEUF D'ILLE ET VILAINE (35)

Les enveloppes de béton sont fabriquées dans les sites de production STRADAL pour les enveloppes béton.

Il existe des fiches de suivi pour chaque modèle de filtres fabriqués, utilisée pendant les étapes de production (n° de série de chaque filtre et de la fosse septique lorsque applicable). D'autres fiches de contrôle intègrent les vérifications dimensionnelles pondérales et autre étanchéité.

8.2 Guide de mise en œuvre de l'installation avec instructions de pose et de raccordement ; typologie

Ce guide de mise en œuvre comprend les instructions de pose (règles de base et séquences) ainsi que des informations supplémentaires pour les sites difficiles (pente, nappe affleurante, risque de nuisance, etc.) et autres références à des normes utilisées dans la construction (ventilation, distances, etc.).

Ces instructions concernent les fosses et les filtres ainsi que les accessoires.

8.2.1 Information sur les situations typiques les plus fréquemment rencontrées

Les critères à prendre en compte sont les suivants :

- L'arrivée massive d'eaux de ruissellement ;
- La présence d'une nappe haute ;
- La perméabilité du sol ;
- La stabilité du sol ;
- Un relief accentué ;
- La nature du sol : substratum haut, horizon imperméable, une charge élevée en cailloux, hétérogénéité et perméabilité en grand ;
- L'accessibilité au site ;
- Le caractère évolutif ;
- Neuf ou réhabilitation ;
- La sensibilité du milieu ;
- Les usages du sol ;
- Les risques sanitaires ;
- Les contraintes climatiques.

Tous ces critères influent naturellement sur le choix du modèle et sur des précautions d'installation; il existe des sites faciles et des sites qui accumulent un maximum de contraintes.

Ces situations typiques et les précautions associées sont présentées en terme typologique et commentées.

- La non maîtrise de l'évacuation des eaux pluviales est souvent dominante dans l'apparition de dysfonctionnements. L'ajout de tranchées ou de fossés de dérivation peut régler ce problème ;
- La présence d'une nappe haute peut nécessiter un ancrage (Cf. figure 40) ou la pose d'un filtre en surélévation ; Les filtres EPURFIX[®] ou EPURFLO[®]
- La réglementation privilégie l'infiltration comme solution de rejet, ce qui n'est pas toujours évident. Les sols peuvent être imperméables, la nappe vulnérable et un rejet autorisé peut dans ce cas être la meilleure solution. Un sol à perméabilité moyenne permet une infiltration sans risque. Des sols limoneux nécessitent une qualité élevée d'effluent et une zone d'infiltration distante (Cf. figure 41).
- Un lit de pose dense, une protection latérale contre les poussées de sol peuvent être une réponse à la l'instabilité d'un sol ;
- Le relief est une contrainte forte avec des limites de pente tant pour la pose des fosses et des filtres (fondations spéciales si nécessaire) que pour l'infiltration ;
- En ce qui concerne la nature du sol, l'étude à la parcelle met en évidence les contraintes. Les solutions sont multiples, du positionnement des ouvrages au dimensionnement et positionnement de la zone d'infiltration jusqu'au rejet superficiel si nécessaire ;
- Certains chantiers ont des accès difficiles tant en distance qu'en gabarit (ex : montagne, habitat dense, etc.) et autres contraintes climatiques. Les chantiers doivent se faire en période favorable et avec des engins appropriés et avec les tailles appropriées d'ouvrages ;
- Pour les projets évolutifs, la fosse septique peut être dimensionnée à la capacité maximale. Un répartiteur de débit évolutif permet d'augmenter la capacité par ajout de filtres ;
- Pour les chantiers en réhabilitation, une partie des ouvrages peut être récupérable sous réserve de respecter les règles de dimensionnement et la conformité au marquage CE. Les filtres doivent être protégés en amont (Cf. préfiltre autorisé intégré ou dans une boîte séparée);
- Pour répondre à la sensibilité du milieu, les filtres compacts à coco permettent d'obtenir un bon niveau de traitement :
- Si le sol non saturé est insuffisant, une interface filtrante supplémentaire est efficace ;
- Un complément de traitement tertiaire passif peut être une réponse à des contraintes comme la baignade, une zone conchylicole, un captage d'eau de consommation etc.
- Il y a compétition d'usages sur une parcelle et la nécessité de protéger le bâti. Il peut être utile de mettre en réserve une zone pour extension. Les règles de l'art et les réglementations en vigueur sur le bâti prévoient des distances à respecter entre les ouvrages d'assainissement et les autres activités ;
- La diminution du risque sanitaire implique la circulation des eaux usées sans contact direct ou indirect possible. La qualité d'effluent qui s'infiltré doit être en rapport avec l'épaisseur de sol non saturé protégeant la nappe et les usages du milieu pour les rejets en surface.
- Les contraintes climatiques sont souvent négligées, neige et froid en hiver, pluie pour les chantiers, etc. Il faut absolument en tenir compte dans les précautions d'usage pouvant nécessiter l'usage d'isolant voire exceptionnellement un surdimensionnement pour compenser l'arrivée d'effluent trop froid.

L'implantation de la filière "Filtre à Coco PTA" peut nécessiter l'utilisation d'un poste de relevage, placé en amont ou en aval du/des filtre(s). Ce dernier, équipé d'une ou deux pompe(s) classe IP55 minimum suivant la taille, est piloté par une armoire de commande. Le volume de marnage est fixé par le réglage des poires de niveau haute et basse (et en option, une poire déclanchant l'alarme). Le module de pompage (marnage) est fixé entre 30 et 40L, environ, pour 8EH.

Le branchement électrique doit respecter les règles de sécurité suivant la norme NF C 15-100 (Cf. annexe 10) :

- **Armoire électrique (30mA protection du personnel, et 300mA protection du matériel)**
- **Branchement électrique (Protection conforme à la réglementation en vigueur)**
- **Moteur (Pompe marquée CE)**
- **Une fiche d'installation incluant le schéma électrique**

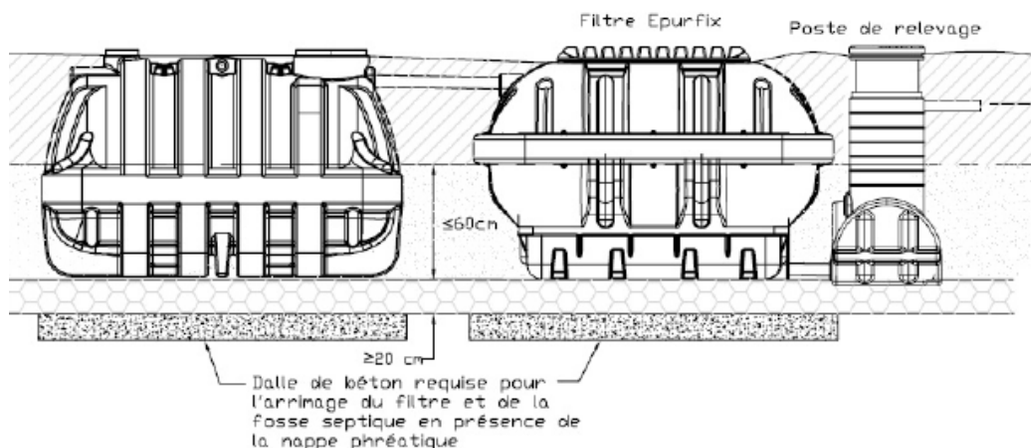


Figure 40 : exemple conditions de nappe haute avec ancrage

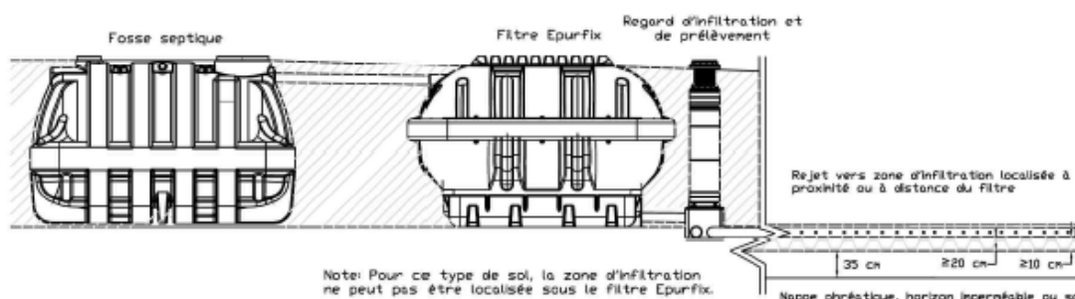


Figure 41 : conditions de sol limoneux avec infiltration distante

8.2.2 Manutention et transport

Le transport concerne le transfert vers les dépôts, et du dépôt vers le lieu d'utilisation.

Il s'agit en général de véhicules lourds sur les grandes distances, si nécessaire des véhicules légers ou remorques sont utilisés pour les chantiers difficiles.

La manutention individuelle des ouvrages répond à des règles strictes de sécurité, notamment en ce qui concerne les anneaux de manutention, le levage avec des élingues (2 à 4 anneaux de levage suivant les modèles) ou équivalence par sangles tel que l'illustre la figure 42.



Figure 42 : Exemple de Transport et manutention

8.2.3 Préparation du chantier

L'application de la démarche qualité implique :

- L'établissement de la liste du matériel nécessaire à partir de l'analyse des besoins ;
- La définition des moyens de transport et de la période de livraison juste à temps, notamment pour les grandes unités pour éviter une rupture de charge ;
- Le choix par l'installateur des bons engins (ex : pelle à chenilles) ;
- L'interruption des travaux par forte pluie ;
- Le non mélange des terres lors des fouilles, pour mieux récupérer ce qui est récupérable et exécuter un chantier propre (reprise des emballages et remblai non utilisable) ;
- Le respect scrupuleux des modes opératoires d'installation (voir séquences et consignes particulières sur la fiche-guide d'installation).



Figure 43 : Modèles Epurfix® et Epurflo® Mini en batterie

Sur le chantier, des règles de base sont à respecter. Avant le début des travaux, il faut s'assurer du bon état général des produits, et le cas échéant émettre les réserves voulues. Il faut assurer le déchargement en suivant les règles de sécurité avec l'engin approprié (2 ou 4 points de levage ou équivalence par sangles).

Par ailleurs, les éléments suivants sont aussi à prendre en compte :

- Les abords directs et l'environnement de la fouille se présentent nécessairement sous la forme d'un sol naturel, et à faible pente sur une distance minimum de 2m tout autour de la fouille ;
- L'ensemble de la filière est conçu pour être enterré (cas le plus fréquent) ;
- L'usage de repères et/ou barrières autour du chantier permet d'éviter des surcharges sur l'ouvrage ;
- Les engins ne peuvent circuler à moins de 3 mètres des ouvrages à tout moment ;
- La surface minimale de toute excavation est définie par une bande de 0,5m autour de l'ouvrage ;
- Les ouvrages reposent sur un lit de pose bien compacté de 20cm d'épaisseur. Ce lit de pose correspond à du petit gravillon 3-6mm propre en terrain sec, ou de sable stabilisé à 200Kg de ciment en terrain difficile.
- Si la nappe phréatique est présente, un ancrage de l'enveloppe est nécessaire. Le niveau supérieur de cette nappe ne doit pas dépasser une hauteur de 60cm de la base du filtre et jusqu'à la génératrice supérieure pour les modèles béton.
- Les modalités de protection des opérateurs, lorsque les fouilles sont supérieures à 1,3m doivent se faire conformément à la réglementation nationale.

8.2.4 Exécution du chantier : Définition des séquences

Pour faciliter la mise en œuvre, une fiche-guide d'installation illustre les séquences d'installation ; c'est le modèle Epurfix[®] qui est choisi. Quelques commentaires accompagnent cette fiche pour les spécificités EPURFLO[®] et PRECOFLO[®].

Les profondeurs d'implantation et les dénivelés nécessaires dépendent :

- de la pente du terrain
- de la présence ou non d'un poste de relevage
- du type de filière (fosse + filtre)
- de la présence d'un ou deux réhausse(s)

Exemple pour EPURFIX[®] CP 5EH :

- Hauteur totale avec couvercle sans réhausse = 1m50 moins la ventilation et une fraction du couvercle
- Hauteur totale avec couvercle et réhausse(s) = 1m50 moins la ventilation et une fraction du couvercle, + 15cm par réhausse

Exemple pour EPURFLO[®] Gamme MINI, MAXI et MEGA CP :

- Hauteur totale avec couvercle sans réhausse = 1m90 moins la ventilation et une fraction du couvercle
- Hauteur totale avec couvercle et réhausse(s) = 1m90 moins la ventilation et une fraction du couvercle, + 15cm par réhausse

Exemple pour EPURFIX[®] MC-CP Gamme Multi Caissons :

- Hauteur totale avec couvercle sans réhausse = 1m53 moins la ventilation et une fraction du couvercle
- Hauteur totale avec couvercle et réhausse(s) = 1m53 moins la ventilation et une fraction du couvercle, + 15cm par réhausse

Exemple pour PRECOFLO[®] MC, CP :

- Hauteur totale avec couvercle sans réhausse = 1m57 moins la ventilation et une fraction du couvercle
- Hauteur totale avec couvercle et réhausse(s) = 1m57 moins la ventilation et une fraction du couvercle, + 15cm par réhausse

- Cf. fiche-guide 1 : Installation, exécution du chantier, définition des séquences

Pour la bonne utilisation des accessoires, les principales consignes sont données ci-après, accompagnées d'illustrations :

- Préfiltre : composés de fentes calibrées, ces types de préfiltre sont obligatoires et sont mis en place en usine pour les produits neufs (attaches spécifiques). Pour la réhabilitation, la boîte est installée en sortie de la fosse existante marquée CE (lit de pose)

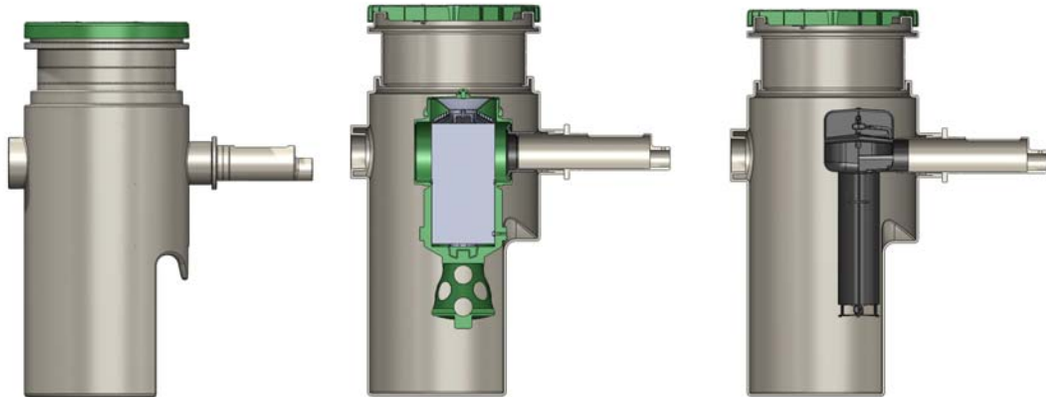


Figure 44 : Préfiltre EFT-080 ou PF-17 dans sa boîte indépendante

- Regard de prélèvement et d'épandage : Ce type de regard accompagne tous les modèles de filtre. La réhausse est réglable par vissage. Le dénivelé entrée/sortie permet le prélèvement avec un flacon. La boîte est installée sur un lit de pose (idem filtre)



Figure 45 : Boîte de prélèvement et d'épandage

- L'ancrage : Le système d'ancrage de l'EPURFIX® correspond à 2 fois 4 anneaux latéraux. Des sangles spécifiques le solidarisent avec la dalle.
Pour les modèles EPURFLO® et PRECOFLO®, les sangles passent par-dessus la cuve.



Figure 46 : Sangle d'ancrage Epurfix®

- Le relevage : Ce type de relevage (option réhausse) est installé sur un lit de pose (idem fosse) damé ou de gravier. Le bourrelet bas permet l'ancrage si nécessaire (coulage béton)



Figure 47 : Exemple de Poste de relevage

- Les répartiteurs : Il s'agit de dispositifs à auget qui se distinguent par le nombre de sorties. Ils sont réglables en horizontalité et doivent être installés sur un lit de pose (idem filtre)

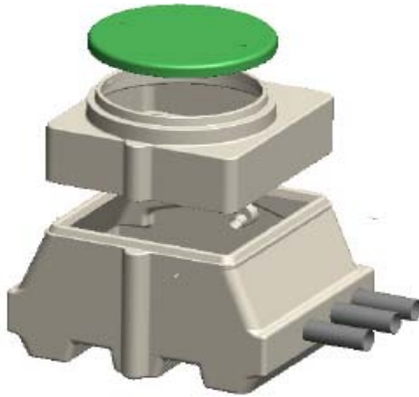


Figure 48 : Exemple de Répartiteur avec réhausse et couvercle verrouillable

- Couvercle : Tous les couvercles doivent être au-dessus du sol à la fin de l'installation. A noter qu'ils sont verrouillables.

Il est important de rappeler que les consignes relatives aux surcharges doivent être impérativement respectées (charge de sol, charge roulante à moins de 3m du couvercle, charge statique 200kg à moins de 3m)

8.2.5 Points à vérifier en fin d'installation

Avant la mise en route, des vérifications sont préconisées :

- Position et élévation des accès
- Absence de surcharge
- Traces de circulation dans le périmètre de sécurité
- Cohérence du fil d'eau
- Conformité de la ventilation
- Présence d'un préfiltre conforme
- Remise des documents, guides et autres carnets de suivi,...
- Retour d'informations sur l'adresse de l'installation (Etiquette)

La mise en route regroupe les points suivants :

- Fonctionnalité des accessoires (Auget horizontal et équilibré, ...)
- Milieu filtrant horizontal
- Plaques de distribution en place
- Poste de relèvement bien réglé (ex : 40l/bâchée pour 8EH, réglage de vannes pour la pression)
- Fixation du préfiltre, etc

FICHE-GUIDE 1 : INSTALLATION

Exécution du chantier, définition des séquences

Exemple d'application : EPURFIX®
Spécificités EPURFLO® et PRECOFLO®.

1. Filière de traitement

Une filière de traitement complète réunit un prétraitement de type fosse septique et un filtre à coco. Ces deux étapes de traitement sont utilisables en batterie. Les gammes de filtres disponibles sont présentées à la figure 39 du présent Guide.

La mise en œuvre doit respecter les spécifications du fabricant et autres règles type DTU 64.1 (Règles de l'art)



Figure 1 : Filière EPURFIX®

2. Séquences d'installation

Les modalités de protection des opérateurs, lorsque les fouilles sont supérieures à 1,3m doivent se faire conformément à la réglementation nationale.

2.1 Précautions d'usage de la fosse septique

Elle doit être étanche à toute infiltration d'eau et doit reposer sur un lit de pose d'infiltration ou compacté. Elle peut être installée dans la nappe à une profondeur maximale de 0,6m mesuré à partir de la base de la fosse ; dans ces conditions de pose, un ancrage est requis.

Elle doit être remplie jusqu'au fil d'eau de sortie.

Elle doit être située dans un endroit non propice aux inondations. Un drainage peut être souhaitable.

Après aménagement final, le couvercle doit dépasser de 50mm (pour éviter toute surcharge, l'effet cuvette, etc.)

Il ne faut pas charger à plus de 200kg à 3m du couvercle.

Lorsque deux fosses sont utilisées en série, un té est requis en sortie de la première fosse et un préfiltre en sortie de la seconde.

2.2 Précautions d'usage du ou des filtre(s)

Les mêmes types de précautions sont à prendre pour l'installation du ou des filtre(s).

Il peut être installé dans la nappe à une profondeur maximale de 0,6m mesuré à partir de la base du filtre pour les produits EPURFIX® et EPURFLO® et jusqu'à la génératrice supérieure pour les produits PRECOFLO® ; dans ces conditions de pose, un ancrage est requis.

Il ne faut pas charger à plus de 200kg à 3m du couvercle. PRECOFLO®.

En présence d'un poste de relèvement en amont d'un filtre, un regard de détente est requis à l'entrée du filtre pour éviter des pointes de débit trop importantes.

2.3 Séquences d'installation

Les séquences d'installation sont résumées ci-après.

- Réalisation du lit de pose ou d'infiltration :
 - L'excavation se fait à l'aide d'une pelle.
 - Pour le prétraitement, la fosse repose sur un lit compacté.
 - Pour l'infiltration, la couche de drainage est constituée de gravier de granulométrie 10-20mm exempt de particules fines, sur une épaisseur de 20cm minimum.
 - La fosse et les filtres sont mis en place dans la ou les fouille(s) grâce à des élingues et deux anneaux de levage.
 - En fin de pose, il faut vérifier la parfaite horizontalité des ouvrages.
- Les canalisations d'épandage latérales sont branchées sur la boîte de prélèvement/répartition. Posées horizontalement, elles sont ensuite recouvertes de gravier. À noter qu'un géotextile recouvre le gravier pour éviter toute contamination par les terres.
- Le remblayage se fait par couche successive de 30cm d'épaisseur en commençant par les coins (sans jamais tasser) La hauteur de remblai est de 0,3m pour les modèles EPURFIX[®], de 0,5m pour les modèles EPURFLO[®] et PRECOFLO[®].
- L'utilisation de tout engin de compactage est à proscrire.

3. Spécificités

Les séquences de pose sont identiques pour les filières EPURFIX[®], EPURFLO[®] et PRECOFLO[®]. Les dispositifs de grande dimension et ceux en béton demandent des moyens de levage plus lourds.

Pour des situations particulières, il peut être fait appel à :

- un poste de relevage
- un répartiteur
- un brise-jet, etc

Les consignes de pose sont de même nature.

En terrain sec, le matériau utilisé jusqu'à l'épaulement est un gravier 10-20mm, le complément du remblayage se fait avec le déblai exempt d'éléments caillouteux et en finition avec la terre végétale.

En présence de terre argileuse et de nappe haute, la fosse et le/les filtre(s) sont ancrés.

4. Séquences d'installation en photographies

Les figures 2 à 9 présentent les principales séquences d'installation d'un filtre EPURFIX[®]



Figure 2 : Excavation



Figure 3 : Nivellement du gravier



Figure 4 : Pose du filtre



Figure 5 : Vérification des niveaux



Figure 6 : Mise en place réhausse, boîte et épandage



Figure 7 : Mise en place du géotextile anticontaminant et remblai



Figure 8 : Vérification horizontalité coco + mise en place auget et plaques



Figure 9 : Finale, plaque isolante et verrouillage couvercle

8.3 ENTRETIEN, MAINTENANCE ET REPARATION

8.3.1 Les réglages particuliers au démarrage ou au redémarrage (usage intermittent)

Au démarrage des installations, il n'y a aucune précaution particulière de réglage sauf en cas de présence d'un poste de relevage préférentiellement entre la fosse et le filtre, ou en sortie de filtre. Dans ce dernier cas, la bâchée est limitée à 30 à 40L pour 5 à 8EH, en évitant les surpressions. L'usage intermittent ne pose pas de contraintes supplémentaires particulières. Un démarrage en dehors des périodes froides accélère le démarrage de la nitrification.

8.3.2 Les prescriptions d'entretien et de maintenance courante

Une fiche-guide 2 d'entretien et de maintenance fixe les règles d'intervention. La figure 49 facilite la localisation des interventions.

Pour éviter le colmatage, il est nécessaire de respecter les règles suivantes :

- **Ne pas dépasser la capacité nominale (Cf. Nombre d'usagers)**
- **La qualité de l'effluent doit être compatible avec un traitement biologique (Cf. Fiche-guide 4 "liste de produits fortement déconseillés" tels qu'huiles, peintures, solvants, etc.)**
- **La scarification annuelle qui restitue les pleines capacités d'infiltration et d'aération**

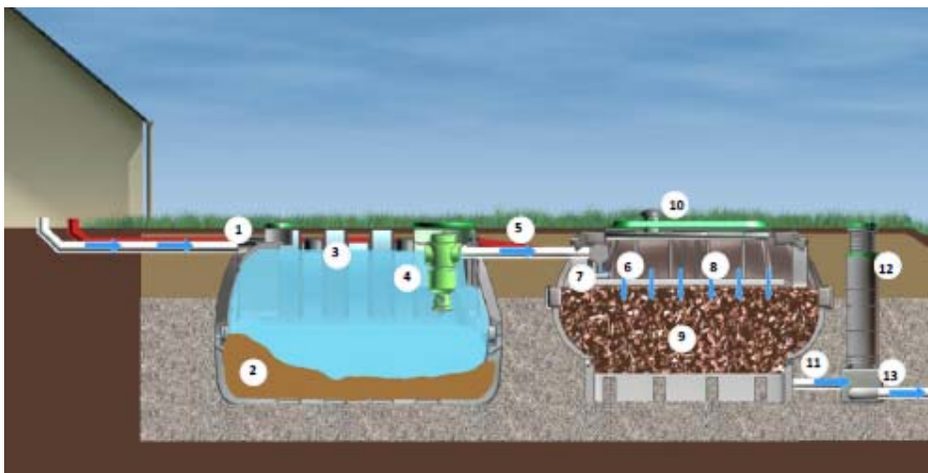


Figure 49 : Identification des points de contrôle/intervention/Epurflo® Mini

Légende :

- 1 : Ventilation et/ou alimentation
- 2 : Boues
- 3 : Flottants
- 4 : Préfiltre
- 5 : Alimentation
- 6 : Passage ventilation
- 7 et 8 : Auget et plaques
- 9 : Milieu filtrant
- 10 : Entrée d'air frais
- 11 : Sortie
- 12 : Boîte de prélèvement/répartition avec réhausse
- 13 : Trop-plein (rejet autorisé)

Le déroulement de l'intervention d'entretien et de suivi est présenté ci-après :

- Avertissement par courrier de la visite pour accord du client
- Présentation au client
- Localisation de la filière et accessoires
- Vérification de l'état de la filière et accessoires

- Inspection de la fosse, entretien du préfiltre et du filtre
- Remise de la preuve de visite au client
- Traitement informatique contractuel + photos

Un complément d'intervention est proposé :

- Autres opérations d'entretien en option (relevage, répartition, dégraisseur, mesure de débit, etc.)
- Petites réparations et réglages

PREMIER TECH AQUA et ses partenaires fournissent aux exploitants les composants pour les petites réparations. Le service après-vente (SAV) de PREMIER TECH AQUA doit être saisi pour les réparations plus lourdes après diagnostic (Cf. Fiche-guide 4).

Observation : Il est rappelé que les mesures d'hygiène et de sécurité, en particulier la dimension sanitaire, doivent être respectées.

8.3.3 La maintenance de remplacement : Renouvellement du milieu filtrant (Cf. Fiche-guide n°3)

Il est rappelé aux usagers que le milieu filtrant "Copeaux de coco" est normalement à renouveler tous les 10 ans. Certaines situations amènent à prolonger son usage (usage intermittent et sous-charge) ou à le remplacer avant l'échéance en cas de surcharge (non respect de la capacité nominale) ou dysfonctionnement.

Le milieu filtrant usé est pompé par le vidangeur, remplacé par un kit "coco" neuf. La valorisation du milieu filtrant usé s'effectue par compostage dans un centre agréé.

8.3.4 Un modèle de diagnostic des dysfonctionnements, contact SAV, prévention et protection des épandages (lutte contre les excès de MES)

Au-delà du bon choix de la filière, et de son installation conforme aux prescriptions techniques du fabricant, des dysfonctionnements peuvent apparaître.

Les origines sont diverses :

- Flux et qualité de l'effluent, notamment les surcharges et les produits toxiques
- Bris des enveloppes dus à la surcharge
- Entretien insuffisant
- Proximité d'arbres de grande taille, etc.

Un référentiel facilite la localisation et l'identification de ces dysfonctionnements.

En relation avec les difficultés rencontrées, les usagers doivent se rapprocher de l'exploitant et du fabricant (SAV).

Il n'est pas possible de raisonner en fréquence de dysfonctionnement. Il existe des probabilités de dysfonctionnement lié à un mauvais usage de la filière "Filtre à coco PTA".

En ce qui concerne l'auget et les plaques, des précautions sont à prendre lors de leur manipulation pour éviter par surcharge des bris.

Il n'y a pas de pièces d'usure, à remplacer sur 15 ans.

Un poste de relèvement nécessite un entretien annuel et un remplacement de pompe de classe IP55 minimum (7 ans et fonction du mode d'utilisation et du type de pompe).

Il n'y a pas de pièces d'usure. Les pièces à remplacer en cas de bris sont disponibles auprès de PURFLO Group (sites de CHATEAUNEUF D'ILLE ET VILAINE -35- et CHALONNES SUR LOIRE -49) et autres partenaires STRADAL et distributeurs (FRANS BONHOMME, etc). Le SAV est centralisé à PURFLO Group qui dispose d'un stock de pièces détachées et milieu filtrant.

FICHE-GUIDE 2 : ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Exemple d'application : EPURFIX®
Spécificités EPURFLO® et PRECOFLO®.

1. Filière de traitement

Une filière de traitement complète réunit un prétraitement de type fosse septique et un filtre à coco. Ces deux étapes de traitement sont utilisables en batterie. Les gammes de filtres disponibles sont présentées à la figure 39 du présent Guide.

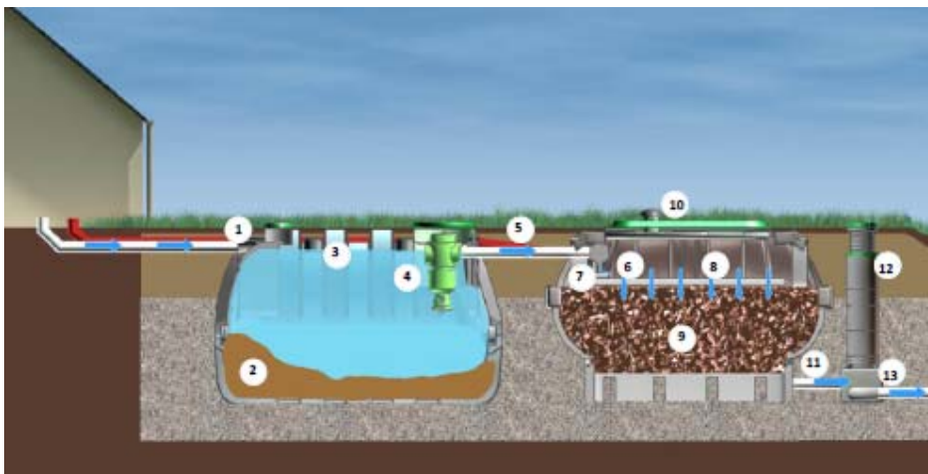


Figure 1 : Entretien et suivi de la filière EPURFIX®

2. Modalités d'entretien

L'entretien de la filière "Filtre à coco PTA" doit impérativement être effectué une fois par an par une société mandatée, condition suspensive de la garantie de performance par PREMIER TECH AQUA. Il consiste en une inspection générale rapide en plus de l'intervention d'entretien et de petite maintenance.

L'entretien est un service. Pour ce type d'intervention, l'utilisateur paie un forfait annuel (dégressif pour les plus grandes tailles) et il est tarifé à l'heure pour les interventions supplémentaires si requises. C'est le contrat d'entretien qui lie le propriétaire au fabricant.

Des interventions mineures, ajustement des augets, réglages des pompes ou répartiteurs de débit, etc, peuvent contribuer utilement au bon fonctionnement de la filière. Les opérations d'entretien et de maintenance sont fixées par le fabricant pour maintenir les ouvrages en bon état de fonctionnement. L'utilisateur doit respecter les règles prescrites par le fabricant pour prévenir tout dysfonctionnement.

3. Entretien et suivi

PREMIER TECH AQUA ou son partenaire de service se présente au client et précise la raison de sa visite et le déroulement de son intervention. Il répond également si nécessaire à toute demande d'information.

Pour effectuer le suivi, les étapes à suivre sont résumées ci-après.

- Inspection du site
- Localisation de la filière et observation de son environnement
- Inspection de la fosse, du ou des filtre(s) et autres périphériques

Pour effectuer l'entretien, les étapes à suivre sont résumées ci-après.

- Compartiment de prétraitement type fosse septique.

L'exploitation du traitement primaire est impérative. Si le taux de remplissage est voisin de 50% de la hauteur utile, il faut déclencher la vidange des boues. Toute vidange doit être réalisée en dehors des périodes de fortes pluies, à niveau constant (réinjection d'eau claire) et de préférence en heure creuse. Les précautions sanitaires et de sécurité sont à appliquer (gants, explosivité, etc).

Il ne faut pas oublier de remplir le carnet d'entretien et de signaler toute anomalie au niveau du prétraitement.

- Compartiment "filtre à coco"

L'entretien du filtre à coco demande une connaissance spécifique car ce dernier est accompagné d'une observation de la surface de lit filtrant pour diagnostiquer son état. Des photographies illustrent ces observations comme preuves d'intervention et support d'interprétation. Pour l'entretien les interventions sont les suivantes :

- Déverrouillage du couvercle et enlèvement de la plaque isolante et de son sceau de garantie
- Nettoyage et enlèvement de/des auget(s) et des plaques de distribution
- Scarification et transfert du coco (avec croc ou râteau)
- Remise en place des composants et verrouillage du/des couvercle(s)

- Accessoires et périphériques

Ils font partie intégrante de la filière « Filtre à coco PTA » et sont donc à conserver en parfait état de fonctionnement. Pour leur entretien, les principales interventions sont les suivantes :

- Pour les répartiteurs de débit, le nettoyage des boîtes et auget(s) est requis annuellement, de même que la vérification/réglage de l'horizontalité des composants

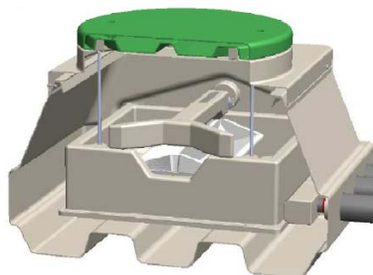


Figure 2 : Répartiteur 3 voies

- Pour le préfiltre, un nettoyage annuel est recommandé en prenant les précautions nécessaires pour éviter le départ de déchets



Figure 3 : Préfiltre EFT-080



Figure 3bis Préfiltre PF-17

- Si un poste de relevage est utilisé, les vérifications/réglages de la pompe et des vannes sont nécessaires.



Figure 4 : Poste de relevage ECOFLO®

- En présence d'un "bac dégraisseur", la vérification/nettoyage de celui-ci est requise.
- La surveillance et l'entretien du dispositif de rejet sont aussi recommandés.

Seul un personnel qualifié est habilité à faire un entretien général et toute autre intervention de petite réparation si nécessaire, et ceci en toute sécurité.
Il a en outre la capacité à faire un suivi efficace.

4. Spécificités

Pour les dispositifs de plus grande dimension, il convient d'intervenir sur l'ensemble des accessoires et autres périphériques, la maîtrise de l'hydraulique devenant essentielle :

- Gamme MEGA :
 - Réglage du répartiteur de débit interne,
 - répartiteur de débit amont d'une batterie de filtre en aval d'une/de fosse(s) septique(s)



Figure 5 : Répartiteur 2 voies et boîtes de prélèvement

FICHE-GUIDE 3 : MAINTENANCE

Renouvellement du milieu filtrant

Application : EPURFIX[®], EPURFLO[®] et PRECOFLO[®].

1. Fréquence de remplacement

Après 10 ans d'utilisation (cette durée peut varier suivant l'utilisation), le milieu filtrant à base de coco doit être renouvelé. Cette prestation permet de reconduire la garantie de performance et cela sans détérioration de l'environnement paysager du filtre, toutes les interventions étant réalisées via les accès.

Après aspiration, le milieu filtrant usé est transporté vers un centre de valorisation et il est remplacé dans le(s) filtre(s) par un milieu filtrant à base de coco neuf et foisonné. Le système redémarre immédiatement pour atteindre son équilibre rapidement.



Figure 1 : Retirer, Remplacer, Valoriser

2. Bonnes pratiques

Premier Tech Aqua développe un réseau de partenaires de service autorisés, qui suivent une formation initiale et sont accompagnés lors de interventions initiales. Des audits sont aussi réalisés à chaque année par Premier Tech Aqua. Ils sont aussi consultés pour de petites interventions, si nécessaires.

Chaque partenaire de service doit posséder un véhicule, répondant aux normes de Premier Tech Aqua et des outils type de remplacement.



Figure 2 : Camion de vidange

Toute personne ou compagnie mandatée par Premier Tech Aqua doit effectuer le renouvellement du milieu filtrant suivant les règles imposées tout en respectant les mesures de sécurité, d'hygiène et de qualité (nettoyage final, etc.)

3. Procédure de renouvellement

A la date prévue (courrier), le partenaire se rend sur le site, se présente au client et lui expose les étapes du renouvellement du milieu filtrant, et sa destination finale.

Le ou les filtres sont ouverts, en déposant sur un support, couvercle, panneau, ainsi que auget et plaques après nettoyage. La présence de gaz est vérifiée avant pompage.

Le partenaire procède au pompage en s'aidant d'une tige à l'extrémité de la conduite, qui permet d'ameubler le milieu filtrant (fourche, griffe, ou autre équipement). Il faut alterner pompage et ameublissement pour plus d'efficacité.

Pour le renouvellement du milieu filtrant, le partenaire a préalablement transporté les sacs de coco (moins de 20 kg).



Figure 3 : Palettes de coco

Il remet en place le nouveau milieu filtrant qui doit être complètement foisonné à l'aide d'une bêche ou d'une fourche sur un support de travail et de transfert vers l'entrée du filtre. Au fur et à mesure du remplissage, il faut s'assurer de la bonne répartition (ratissage).

Au final, le partenaire remet en place les composants :

- Auget et plaques dans le bon sens;
- Le panneau isolant et le couvercle verrouillable.

Les déchets sont ensachés pour rejoindre les ordures ménagères ; la palette va en déchetterie.

4. Valorisation du milieu filtrant utilisé

Le partenaire de service transfère le milieu filtrant vers un centre de compostage (ou autre lieu autorisé de stockage et traitement avant usage), en respectant les règlements en vigueur. Il communique sur le lieu de valorisation (transformations, usages, amendement, substrats organiques en mélange).



Figure 4 : Compostage en andain de mélanges

FICHE-GUIDE 4 : DEPANNAGE

Dysfonctionnements, bonnes pratiques

Exemple d'application : EPURFIX[®], EPURFLO[®] et PRECOFLO[®].

1. Filière de traitement

Une filière de traitement complète réunit, la collecte, un prétraitement de type fosse septique et un filtre à coco, certains périphériques si requis, intégrant le dispositif de rejet. Les gammes de filtres disponibles sont présentées à la figure 39 du présent Guide.

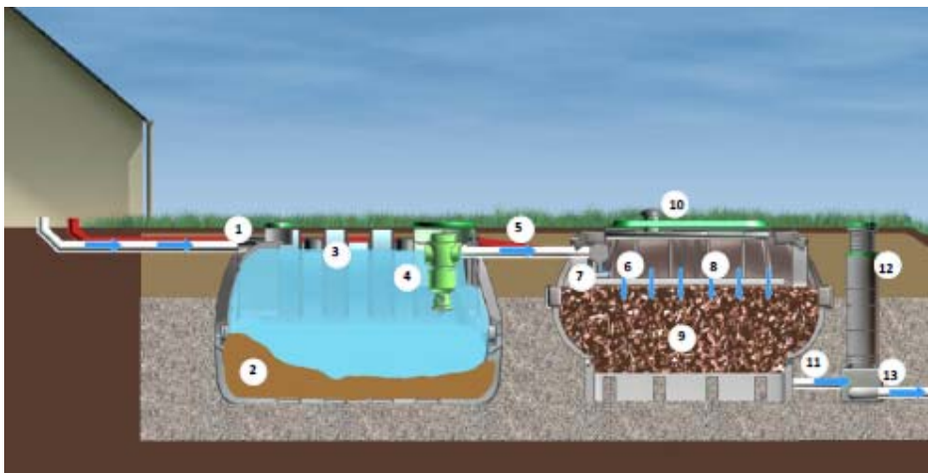


Figure 1 : Filière "Filtre à coco" EPURFIX[®]

2. Bonnes pratiques

Toute filière, petite installation d'assainissement (PIA), ne peut donner les performances attendues (protection), sans entretien adéquat (boîtes, fosse, filtre et rejet) et le respect du flux polluant, en qualité et quantité :

- il faut appliquer les prescriptions du fabricant (Cf. garanties associées) ;
- les produits toxiques ménagers sont à diriger vers les déchèteries ;
- les produits d'entretien doivent être utilisés conformément aux consignes d'usages ;
- il n'est pas souhaitable de faire appel à des activateurs non validés (justifications par tiers) ;
- périodiquement, le poste de relevage est à nettoyer ;
- pour le préfiltre l'intervention est annuelle pour de le maintenir en bon état ;
- les boîtes, accessibles, parfois les canalisations, sont également à nettoyer régulièrement ;
- le filtre doit être entretenu annuellement ;
- la fosse septique doit être vidangée régulièrement car une perte massive de boues peut altérer durablement la filière, dont le système d'infiltration. Selon les prescriptions d'usage, la fosse septique est vidangée une fois à tous les 4 ans ou lorsque la hauteur de boues atteint 50% de la hauteur liquide

La prévention est la démarche la plus efficace. Elle intègre la bonne gestion des consommations d'eau, la maîtrise des eaux de ruissellement et autres eaux parasites à éloigner de l'aire et des ouvrages dédiés à l'épuration des eaux usées domestiques, la surveillance de son installation et les précautions d'usage :

- les véhicules sont à éloigner de la filière ;
- certains arbres ou arbustes développent un excès de racines (taille, proximité) et il faut donc éviter de les installer à proximité de la filière de traitement ;

- certaines malfaçons sont récurrentes : ventilation inadéquate, installation des unités en sur profondeur, implantation dans la nappe, cuvettes de rétention (sol argileux) etc.

3. Signes de dysfonctionnement

Des signes évidents doivent être considérés comme une alerte et déclencher des actions correctives :

- odeurs perceptibles à l'extérieur ou dans le logement ;
- écoulement lent dans les toilettes ;
- bruit de plomberie ;
- couleur spécifique sur pelouse et autres résurgences anormales
- refoulement des eaux usées dans le logement (bouchages)
- préfiltre colmaté, etc.

4. Remèdes

Parmi les remèdes à signaler :

- reprise d'un siphon ;
- complément à une ventilation ;
- correction de pente ou remplacement d'une canalisation ;
- correction d'une étanchéité ;
- nettoyage ou remplacement d'un préfiltre d'un regard, d'une pompe, etc.

5. Grille de dépannage d'un Filtre

Pour les filtres à coco, il est proposé une grille de dépannage. Pour les corrections techniques, il est toujours préférable de faire appel à un personnel qualifié (exploitant, SAV) pour éviter des erreurs ou une remise en cause de garanties

Grille de dépannage « Filtre à coco »

Origine/Cause possible	Action possible ou solution
A- Filtre inaccessible	
1. Le couvercle du filtre est enterré	1. Déterrer le couvercle du filtre et aviser via la notice "Niveau du remblai aux abords du filtre et accessibilité du couvercle".
2. Un objet lourd recouvre le couvercle du filtre	2. Demander au client de maintenir l'accès au filtre libre en tout temps via la notice "Surcharges".
B- Surcharge sur le filtre ou à proximité de celui-ci	
1. Surcharge occasionnée par un véhicule ou un objet lourd	1. Informer le client des consignes à respecter
C- Résurgence à proximité du filtre	
1. Le sol est saturé en eau	1.1 <u>Terrain en pente</u> : drainer le sol en amont de la zone d'infiltration 1.2 <u>Terrain plat</u> : surélever le filtre
2. Consommation excessive d'eau	2.1 Vérifier s'il y a un problème au niveau d'un élément de plomberie (ex. toilette défectueuse) 2.2 Revoir l'installation du système 2.3 Rechercher une source d'infiltration parasite et la corriger

3. Insuffisance de remblai	3. Ajouter du remblai
D- Le client se plaint d'odeurs	
1. La ventilation est inadéquate 2. Le système septique est installé trop près d'une zone habitée 3. Accumulation d'eau près de l'installation septique causée par une résurgence	1. Examiner les différents éléments et effectuer les correctifs nécessaires (ex : une conduite est déconnectée, absence d'évent sur la résidence, les couvercles de la fosse septique ne sont pas étanches, mauvaise ventilation de la fosse qui peut être obstruée, etc.) 2. Évaluer la possibilité d'augmenter la ventilation du système ou d'installer un filtre au charbon 3. Voir <i>C : Résurgence à proximité du filtre</i>
E- Odeurs septiques localisées ou diffuses dans le bâtiment	
1. Fuite d'un élément de plomberie - Orifice sur une conduite de plomberie - Joint en cire non étanche au pied d'une toilette - Assèchement d'un col de cygne de la plomberie 2. Maison sans évent	1. Colmater la brèche ou faire réparer l'élément de plomberie défaillant. 2. Installation d'un évent
F- Les eaux usées ne semblent pas atteindre le filtre	
1. Une conduite est déconnectée ou brisée 2. Une composante du poste de pompage est défaillante ou ajustée de façon inadéquate. 3. Aucune consommation d'eau depuis un certain temps (résidence secondaire)	1. Reconnecter ou réparer la conduite 2. Identifier l'élément défaillant et le réparer ou revoir son ajustement 3. Aucune action à prendre

G- Refoulement des eaux	
<p>1. Gel</p> <p>1.1 Isolation insuffisante de la conduite</p> <p>1.2 Dénéigement au-dessus des conduites</p> <p>1.3 Installation en condition hivernale</p> <p>1.4 Utilisation insuffisante du système septique</p>	<p>1. Dégeler en :</p> <p>1.1 Isolant davantage la conduite</p> <p>1.2 Évitant le déneigement au-dessus des conduites</p> <p>1.3 Prenant les précautions qui s'imposent lors d'une installation en saison froide</p> <p>1.4 Évitant les périodes prolongées sans alimentation</p>
H- Accumulation excessive de biomasse en surface du lit filtrant	
<p>1. Utilisation d'un broyeur d'aliments</p> <p>2. Mauvais entretien des composantes primaires de la filière (ex : fosse septique)</p> <p>3. Mauvaise application (eaux non domestiques)</p>	<p>1. Réduire ou éliminer l'utilisation du broyeur d'aliments</p> <p>2. Faire l'entretien des composantes de la filière (effectuer la vidange de la fosse septique)</p> <p>3. Revalider les critères de conception en fonction du type d'eau à traiter</p>
I- Accumulation d'eau en surface du lit filtrant (plus de 60% de la surface)	
<p>1. Surcharge hydraulique sur le filtre</p> <p>2. Infiltration d'eau parasite au niveau de la fosse septique, de la tuyauterie ou du poste de pompage</p> <p>3. Récente arrivée d'eau au niveau du filtre</p> <p>4. Excès de colonisation sur le lit filtrant</p>	<p>1.1 Vérifier s'il y a un problème au niveau d'un élément de plomberie (ex; toilette défectueuse)</p> <p>1.2 Demander au client de réduire sa consommation d'eau</p> <p>1.3 Revoir l'installation du système</p> <p>2. Identifier la source d'infiltration et la corriger</p> <p>3. Aucune action à prendre</p> <p>4.1 Scarifier la surface du lit filtrant ou le remplacer si la scarification n'est pas suffisante</p> <p>4.2 Réduire la charge organique de l'eau usée</p>
J- Divers	
<p>1. Mauvaise répartition en sortie d'auget</p> <p>2. Mauvaise répartition sur les plaques</p>	<p>1.1 Vérifier la présence de dépôt</p> <p>1.2 Vérifier l'horizontalité de l'auget</p> <p>2.1 Vérifier l'appui des plaques</p> <p>2.2 Vérifier qu'elles aient été mises dans le bon sens.</p>

8.4 UN DOCUMENT RELATIF AUX "GARANTIES CONTRACTUELLES" COMPRENANT :

PREMIER TECH AQUA garantit les performances de la filière "Filtre à coco" sous réserve de respecter les précautions d'usage figurant dans le présent guide :

- **La conformité de l'effluent aux obligations de l'arrêté technique du 7 Septembre 2009,**
- **Concentrations de l'effluent :**
 - **DBO₅ 35mg/L**
 - **MES 30mg/L**

Les garanties contractuelles relatives au filtre à coco PREMIER TECH AQUA incluent les éléments principaux suivants :

- Un engagement de qualité de rejet conforme à l'arrêté du 07/09/09
- Une garantie des produits PTA à condition de respecter les consignes de mise en œuvre, d'entretien et de maintenance présentée dans les fiches-guides
- Le niveau sonore, sans objet
- Les garanties de la pompe sont de 1 an et le délai de fourniture d'une pompe est de 48H dans un cadre contractuel d'exploitation.
- En dehors des pompes, il n'existe pas d'éléments électromécaniques ; un entretien régulier et préventif est souhaitable pour éviter toute panne.

Les sociétés PREMIER TECH AQUA, Purflo Group et STRADAL sont assurées :

- **PREMIER TECH AQUA garantit le bon fonctionnement du lit filtrant et les composantes contre tout vice de fabrication, à condition que l'utilisateur respecte les précautions d'emploi décrites dans le présent guide. Ces garanties sont couvertes par une assurance.**
- **PURFLO Group et STRADAL (béton) garantit la qualité des produits. Ces garanties sont couvertes par une assurance.**

En cas de dysfonctionnement, l'utilisateur doit saisir le SAV par courrier en décrivant si possible les constatations (bris, résurgence, odeurs, etc) accompagnées de schémas et/ou descriptions.

A réception de la demande, le SAV contacte l'utilisateur pour identifier les solutions et faciliter leur mise en œuvre.

8.5 UN GUIDE DE CONTROLE ET DE SURVEILLANCE

Rappelons l'existence de la fiche-guide "Dépannage : Dysfonctionnements et bonne pratique" relative aux dysfonctionnements, qui permet de localiser les points de surveillance :

- La collecte avec un écoulement normal
- Présence d'une ventilation haute active
- Excès de boues et flottants
- Préfiltre colmaté
- Horizontalité du répartiteur
- Investigations sur le filtre lors d'un entretien (degré de colmatage, bonne répartition)
- Regard de prélèvement propre
- Niveau de nappe, etc.

Pour les prélèvements, les consignes suivantes sont applicables :

- En présence d'un poste de relèvement, le prélèvement peut se faire sur un piquage après rinçage et nettoyage du regard
- Pour les modèles CP, les prélèvements se font à la sortie du filtre dans le regard de prélèvement en y incorporant le flacon de collecte ; un pompage est possible pour relever l'effluent collecté (préleveur à vide)

Des précautions sont à prendre sur la durée de l'échantillonnage (2H ou plus fractionné) et la conservation des échantillons pour tests ou analyses (conservation au froid à 4°C).

En présence de nappe peu profonde, avec une incertitude sur la fluctuation, il est fortement conseillé d'installer un ou plusieurs tubes piézométriques à proximité des ouvrages et au niveau de l'épandage, pour ces derniers, latéralement et à l'interface d'infiltration.

8.6 MODELE DE CONTRAT D'ENTRETIEN ET DE MAINTENANCE ET CARNET D'ENTRETIEN

Il est rappelé à l'utilisateur que l'entretien est une obligation pour maintenir la filière « Filtre coco PTA » en bon état de fonctionnement.

La fréquence d'intervention est annuelle pour la filière avec des options pour des périphériques (pompe, répartiteur, etc.). PREMIER TECH AQUA propose des partenaires d'exploitation qualifiés qui peuvent intervenir à la fois pour l'entretien courant mais également pour les réparations. Ces derniers disposent du matériel nécessaire pour les interventions d'entretien courant et autres petites réparations.

Pour des réparations plus lourdes, et via le SAV et/ou réseau de distribution, des composants supplémentaires sont mis à disposition des exploitants. Les pièces usagées sont récupérées après nettoyage et envoyées vers un centre de recyclage via PREMIER TECH AQUA et/ou Purflo Group.

Pour constituer le carnet d'entretien et de maintenance, PREMIER TECH AQUA utilise une fiche formulaire d'inspection spécifique à la filière « Filtre coco PTA ».

Pendant la visite, sont notés les éventuels dysfonctionnements sur le formulaire d'inspection (cf. Fiche-guide 4)

8.7 ENERGIE

La filière « Filtre à coco PTA » est une solution passive et accessible à l'Eco-Prêt à Taux Zéro.

Avec une option pompage, la consommation d'énergie est extrêmement réduite de 30 à 60KWh/an jusqu'à 20EH.

8.8 PRECAUTIONS PARTICULIERES

Les filières « Filtre à coco PTA » sont destinées à recevoir des effluents domestiques ou assimilés, à l'exclusion d'effluents concentrés ou toxiques.

Il est conseillé à l'utilisateur des filières de ne pas utiliser de produits domestiques susceptibles de perturber le fonctionnement biologique des ouvrages (Cf. Livret du propriétaire en annexe), tels que :

- Huiles et graisses
- Peintures
- Lingettes,...

Il faut impérativement éviter toute collecte d'eaux parasites :

- Les eaux de ruissellement doivent être éloignées du dispositif d'épuration (accès en surélévation, détournement des eaux de ruissellement)
- Ce dispositif n'est pas fait pour les eaux de pluie : attention aux branchements des gouttières.

8.9 ANALYSE DU CYCLE DE VIE AU REGARD DU DEVELOPPEMENT DURABLE ET ESTIMATION DES COUTS

Les enveloppes ont une durée de vie longue (30 ans et +). A l'issue de leur utilisation, elles peuvent être recyclées après broyage soit sous forme de granulats (béton), soit en charge (PRV) soit en matière secondaire (PE). Il en est de même pour les accessoires, en fonction de leur composition.

Les produits électriques se limitent aux pompes en fin de vie et rejoignent le circuit de valorisation de ferraille après tri (similitude avec secteur automobile)



Figure 49 : Milieu filtrant en place

Pour le milieu filtrant, PREMIER TECH AQUA rappelle son cycle de vie

- Végétal (Fruit) = Naturel et renouvelable
- Transformation : Adultes, micro-entreprise locales
- Transport par bateaux à faible impact énergétique, et par camions (produit léger)
- Milieu filtrant performant et durable contribuant à la protection de l'environnement
- Produit recyclable et recyclé sous forme de compost ou de substrat organique

La production de boue est prise en compte au niveau du prétraitement type fosse septique de la fosse septique avec les règles habituelles de déclenchement de vidange après 4 ans ou après mesure du taux de remplissage (50% de la hauteur utile maxi)

8.10.1 Assurances PREMIER TECH AQUA

PREMIER TECH AQUA garantit le bon fonctionnement du lit filtrant et les composantes contre tout vice de fabrication, à condition que l'utilisateur respecte les précautions d'emploi décrites dans le présent guide. Ces garanties sont couvertes par une assurance.

8.10.2 Assurances MAYA Group

La SAS APC (PURFLO Group) bénéficie d'une responsabilité civile décennale des fabricants de matériaux de construction garantissant les blocs complets de marque PURFLO, et d'une responsabilité civile pour l'activité de fabrication de cuves ayant pour but l'assainissement, de réservoirs et équipements en matériaux composites pour l'industrie, le bâtiment, l'agroalimentaire, le nautisme, les travaux publics, le stockage et le traitement de l'eau, et la vente de machines de moules de process conçus et fabriqués par la SAS APC.

8.10.3 Assurances STRADAL

La Société STRADAL bénéficie d'une responsabilité civile pour l'activité de fabrication de cuves en béton ayant pour but l'assainissement.

8.11 Coût de l'installation sur 15 ans

Pour les aspects économiques, l'analyse ne peut être qu'indicative du fait que les produits vendus sont diffusés par des réseaux et installés par des sociétés type "artisan" ou entreprises de TP avec de fortes variations locales.

Descriptif		Coût annuel (€TTC)	Coût sur 15 ans (€TTC)
Investissement			6 570
Maintenance : renouvellement des composants		140	2 100
Entretien	Simulation des coûts avec contrat d'entretien	130	1 950
	Simulation des coûts sans contrat d'entretien	n/a	n/a
	Vidange des boues (tous les 32mois)	65	975
Coût énergétique		0	0
Total (€TTC)		335	11 595

Les hypothèses de coûts de l'installation sur 15 ans sont les suivantes :

- Le coût d'investissement est établi en considérant 10 m linéaires de tuyaux de connexion (en amont et aval) et sur une estimation de travail de 6 heures nécessaires à l'installation. Il comprend également le terrassement, la mise en œuvre, les fournitures des composants et matériaux.
- Les coûts de maintenance comprennent le remplacement du milieu filtrant à base de coco à tous les 10 ans.
- Les coûts d'entretien correspondent à une visite annuelle d'entretien préventif du filtre.
- Les coûts de vidange correspondent à une vidange lorsque le volume de boues atteint 50 % du volume utile du décanteur. La fréquence de vidange est de 32 mois suivant les études réalisées à charge nominale lors des essais sur plateforme. En situation réelle, l'espacement des vidanges sera plus important.

8.12 ACV

PREMIER TECH AQUA, en collaboration avec son partenaire PURFLO Group, poursuit une analyse du cycle de vie des produits suite à l'obtention de l'agrément.