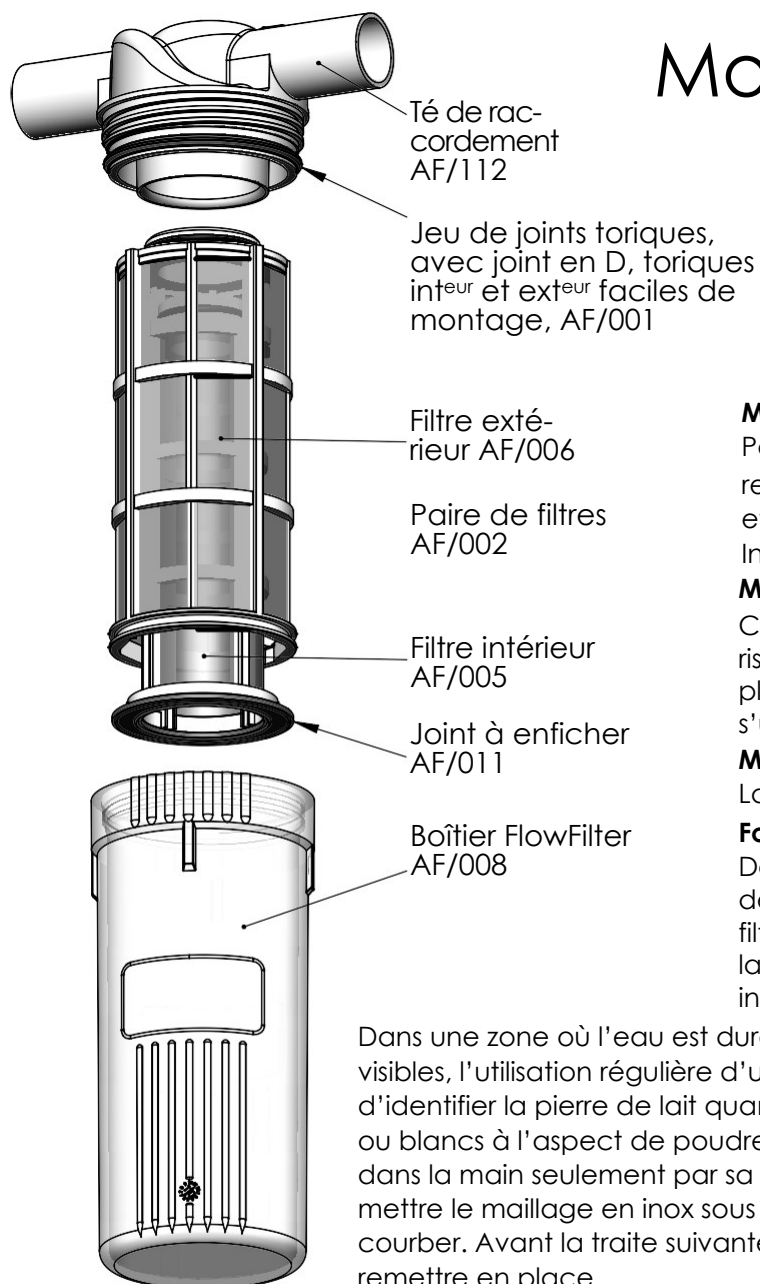


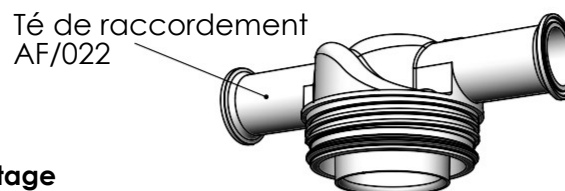
# Mode d'emploi FlowFilter



## Important

L'outil-clé rapide AF/009 aide l'éleveur à démonter facilement le boîtier du FlowFilter. Pour tous les FlowFilter, les joints d'étanchéité à enficher AF/011 seront utilisés pour les paires de filtre ; ils facilitent aussi le démontage. Des bagues d'étanchéité au bout du filtre extérieur ne vont pas avec les nouveaux boîtier et té de raccordement du FlowFilter et rendraient caduque la garantie dont il fait l'objet.

## Té de raccordement, type bridé



## Montage

Pour monter le FlowFilter, remplacer un bout de 215 mm dans la canalisation par le FlowFilter, l'y reliant avec des raccords caoutchouc (Manchon réducteur AP/021 [tube Ø 32 mm] ou Manchon AP/022 et Collier de tuyaux AP/024). Ne pas relier de tubes en inox à l'entrée, sortie du té de raccordement. Insérer le té de telle façon que la flèche représente bien le sens du débit du lait.

## Mise en place

Choisir pour le FlowFilter un emplacement qui permette l'accès facile à lui et minimise le risque de dégradations. Si une pompe à membrane est utilisée, il est conseillé de mettre en place le FlowFilter le plus loin possible de la pompe, afin que le maillage en inox du filtre ne s'use pas excessivement sous l'effet des mouvements incessants de torsion.

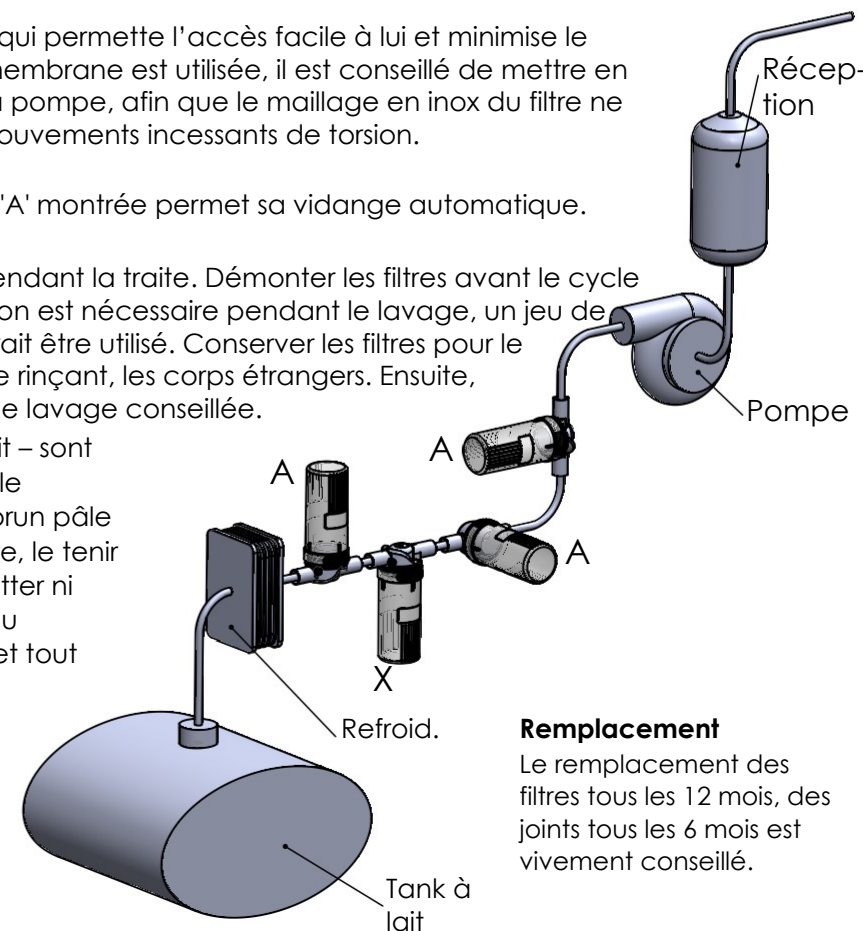
## Mise au point

La mise au point du FlowFilter selon la pos. 'A' montrée permet sa vidange automatique.

## Fonctionnement et lavage

Des filtres propres doivent être en place pendant la traite. Démontez les filtres avant le cycle de lavage du système de traite. Si la filtration est nécessaire pendant le lavage, un jeu de filtres propres réservé à cette seule fin devrait être utilisé. Conserver les filtres pour le lavage à part et éliminer du maillage, en le rinçant, les corps étrangers. Ensuite, introduire le filtre entier dans une solution de lavage conseillée.

## Sens du débit



## Remplacement

Le remplacement des filtres tous les 12 mois, des joints tous les 6 mois est vivement conseillé.