

Le Filtre Permanent Polylok®

Le filtre de polissage Polylok® se trouve dans le bac de deuxième décantation qui est le dernier bac de la station. Veuillez vérifier les dessins techniques pour voir son positionnement. Il faut le contrôler et le rincer ponctuellement à l'eau claire en prenant des précautions habituelles, en général une fois par trimestre pendant l'inspection visuelle conseillée.

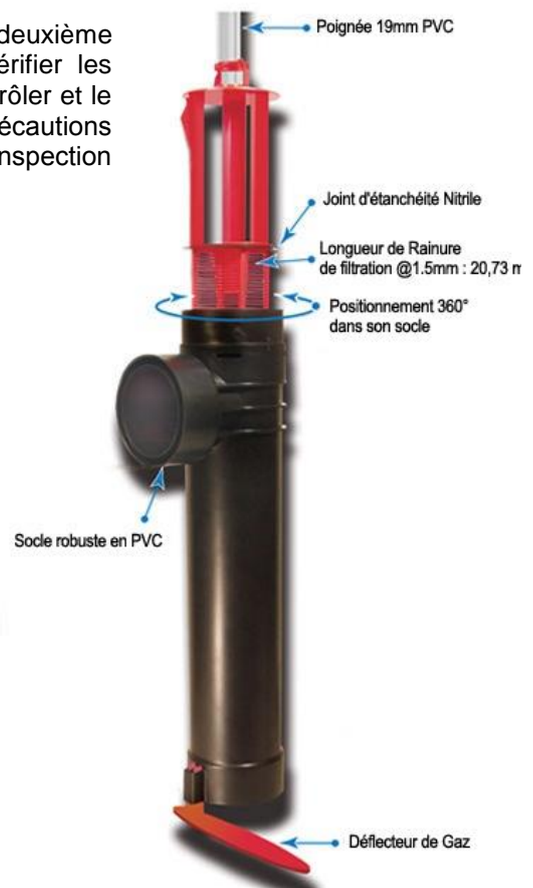


Figure #4 –Polylok® Filtre

Informations Générales, Micro Stations d'épuration

Les micros stations d'épurations sont conçues pour:

1. Traiter les eaux usées afin de minimiser la contamination des sols et cours d'eau.
2. Protéger les humains du contact avec les eaux usées.
3. Éviter le rejet direct des eaux usées non traitées dans la nappe phréatique.
4. Éviter le rejet direct des eaux usées non traitées dans le réseau des eaux pluviales.

Le traitement biologique des eaux usées dans nos stations d'épuration se produit, essentiellement, sous les conditions aérobies et sur des supports submergés et autonettoyant, (Culture Fixée à Lit Fluidisé). La micro station BioKlar® ULTRA BKU10eh est uniquement conçue pour traiter des eaux usées domestiques. Il est interdit d'introduire des eaux d'une autre composition ou provenant d'un autre usage, comme des eaux pluviales, eaux industrielles, eaux de laiterie etc.