

FILTRE DESSICANT

Caractéristiques du filtre :

- longueur : 264 mm
- 2 raccords TU 150 permettent le raccordement sur le tubing de chlore gazeux
- rempli de grains de Silica gel.
- laine de verre à chaque extrémité du tube.

Positionnement du filtre :

Le filtre se place entre :

- le chloromètre et le(s) débitmètre(s)
- ou
- l'inverseur ou croix d'évent et le(s) débitmètre(s)

Utilité du filtre :

Le chlore gazeux combiné à l'humidité provoque la formation de dépôts jaunâtres (beurre de chlore) qui provoquent des blocages de bille dans le tube débitmétrique. Le filtre permet de capter l'humidité présente dans le circuit chlore afin de limiter ces phénomènes.

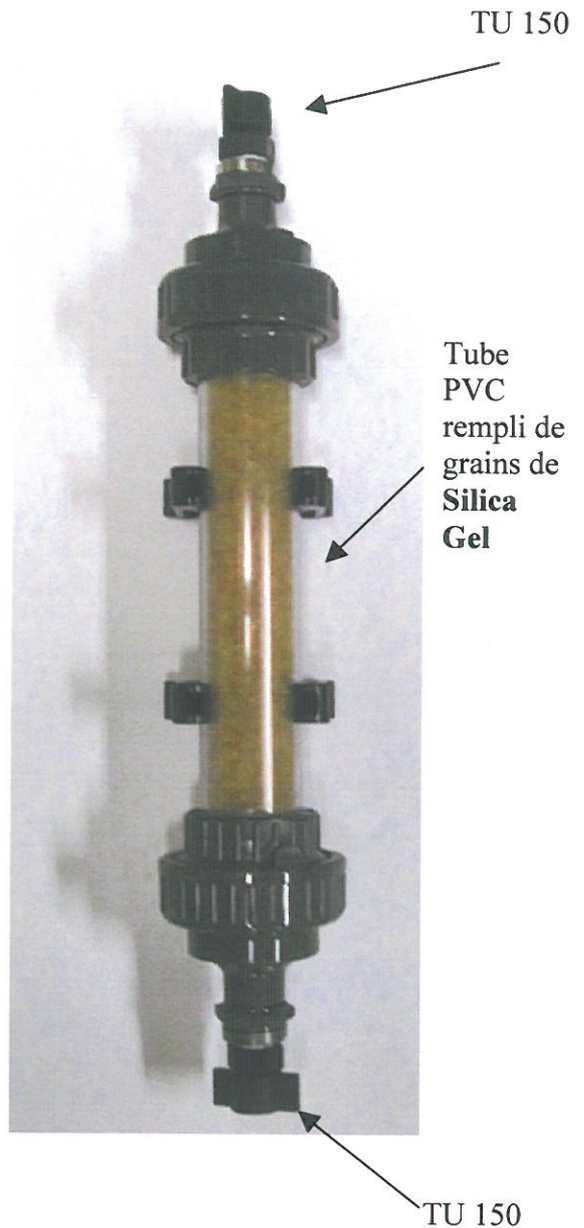
Il permet également une 2^{ème} filtration des impuretés contenues dans le chlore gazeux (une première filtration est effectuée par le filtre YK165 au niveau de l'adaptateur du chloromètre).

A ce filtre peut être associé un **filtre millipore** qui se place sous le tube gradué du débitmètre.

Entretien :

Il dépend de l'humidité de votre site. Un changement du Silica gel est préconisé tous les 6 mois.

La partie supérieure (raccord union) peut être dévissée afin de changer le contenu du tube.



LE SPECIALISTE DE LA CHLORATION

Rue Joseph Coste – B.P. 80613 – 59552 Courchelettes - ☎ 03.27.08.03.53 - 📠 03.27.08.03.48

internet : <http://www.cir-fr.com> – e-mail : chloration@cir-fr.com