

Station de dosage à érosion mécanique permettant d'effectuer la chloration continue avec des galets de chlore stabilisé à dissolution lente. Pour les bassins d'un volume inférieur à 100m³. Idéal pour pataugeoires et pédiluves.



Avantages :

- 1 Adapté aux bassins de petites taille
- 2 Facile d'installation et d'utilisation
- 3 Matériel fiable et solide
- 4 Possibilité d'automatiser le débit (via une électrovanne)

Domaine d'applications

Le Doseur G10 permet une chloration continue des bassins d'un volume inférieur à 100m³.

Il peut contenir 10 galets de Chlorilong 250, soit 8 à 12 jours de traitement (pour 50m³).

Facile d'utilisation, il est particulièrement adapté à la chloration des bassin de faible volume : spas, pataugeoires, pédiluves...

Fonctionnement

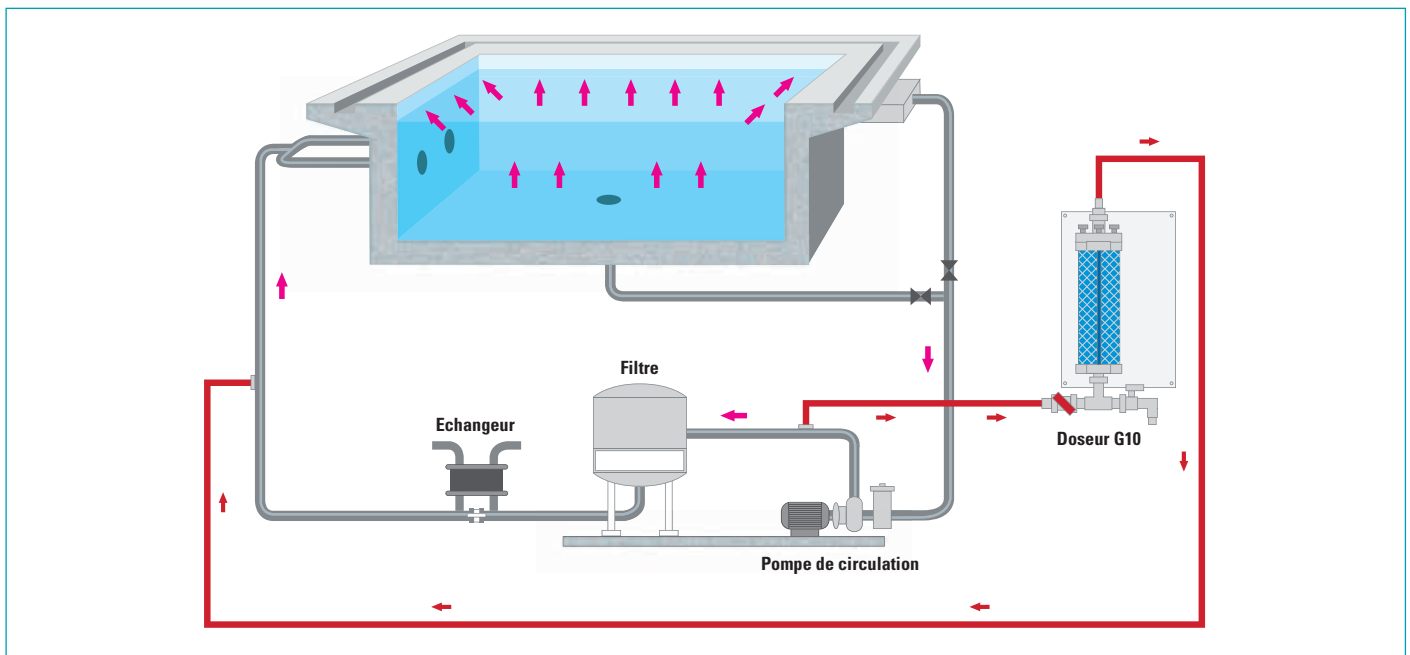
Le Doseur G10 est une station de dosage à érosion mécanique.

Une dérivation est opérée sur le circuit de recyclage. Un piquage effectué entre la pompe et le filtre amène l'eau au Doseur G10 dans lequel sont empilés les galets à dissolution lente. La sortie du doseur est connectée sur le refoulement après le by-pass de chauffage.

Une fois la station mise en place, son fonctionnement repose uniquement sur une circulation «mécanique» de l'eau. La différence de pression existant entre l'entrée et la sortie du filtre permet l'alimentation en eau du Doseur G10.

Référence	Détail
152030	Doseur G10 pour bassin jusqu'à 100 m ³

Schéma d'installation hydraulique



Options / Consommables

Electrovanne (ref : 185065)	Kit électrovanne pour doseur G10
Chlorilong 250 (ref : 2236123)	Galets de chlore à dissolution lente et régulière



Contenu

La Station de dosage complète est composée des éléments suivants :

- Corps du doseur : tube en verre SCHOTT avec tiges filetées et poignées de serrage.
- Entrée : vanne de réglage multiposition GF 1/2"
- Sortie : vanne 1/4 de tour à boisseau sphérique 1/2"; vanne de vidange 1/4 de tour à boisseau sphérique diamètre 1/2", l'ensemble est monté sur un panneau mural.
- Kit de raccordement : tuyau PE 12/14, embouts cannelés 12/14 1/2"; colliers de serrage, cannes de prélèvement et d'injection 1/2"

Caractéristiques techniques

Dimensions	H x L x P : 82 x 54 x 17 cm (doseur monté sur plaque de fond)
Poids	environ 12 kg
Contenance	10 galets Chlorilong 250
Débit horaire	jusqu'à 400 l/h (réglage par vanne multiposition)
Pression	maximum 2.5 bar
Raccordements	1/2"
Matériau du corps du doseur	verre (type SCHOTT)