

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 100 m<sup>3</sup>. Idéal pour le traitement des pataugeoires et la surchloration des pédiluves.



## Avantages :

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

### Domaine d'applications

Le Doseur G10 permet une chloration continue des bassins d'un volume inférieur à 100 m<sup>3</sup>.

Il peut contenir 10 galets de Chlorilong® 250, soit plusieurs semaines de traitement (pour 50 m<sup>3</sup>).

Facile d'utilisation, il est particulièrement adapté à la chloration des bassins de faible volume comme les spas, ou les pataugeoires, ou à la surchloration des pédiluves...

### Fonctionnement

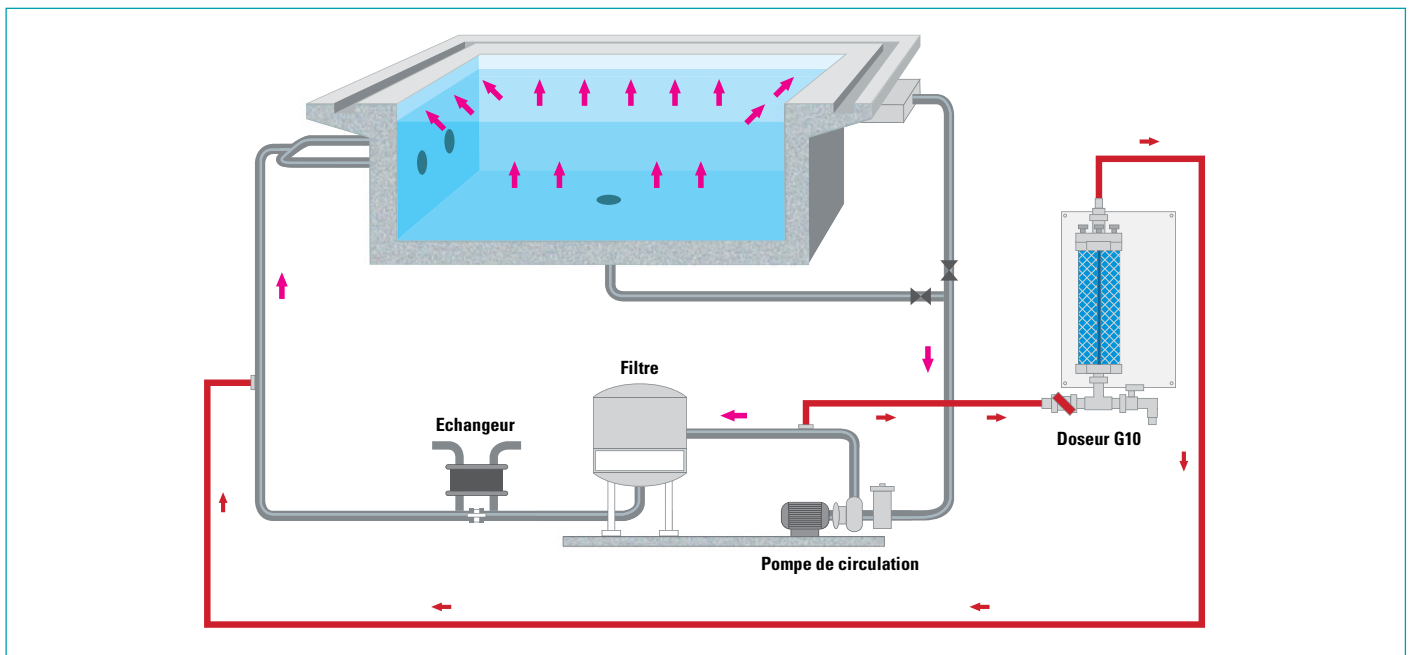
Le Doseur G10 est une station de dosage à érosion mécanique.

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 <sup>3</sup>

## Schéma d'installation hydraulique



## Options / Consommables

<b>Electrovanne</b> (réf : 185065)	Kit électrovanne pour doseur G10
<b>Chlorilong® 250</b> (réf : 2236126)	Galets de chlore à dissolution lente et régulière



## Contenu

La Station de dosage complète est composée des éléments suivants :

- Un doseur G10 monté sur panneau
- Une vanne de réglage multiposition GF 1/2" et une vanne de vidange pour l'entrée
- Une vanne de sortie 1/2" pour la sortie
- Un kit de raccordement

## Caractéristiques techniques

<b>Dimensions</b>	H x L x P : 82 x 54 x 17 cm (doseur monté sur plaque de fond)
<b>Poids</b>	environ 12 kg
<b>Contenance</b>	10 galets Chlorilong® 250
<b>Débit horaire</b>	jusqu'à 400 l/h (réglage par vanne multiposition)
<b>Pression</b>	maximum 2,5 bar
<b>Raccordements</b>	1/2"
<b>Matériau du corps du doseur</b>	verre (type SCHOTT)