

HERLIMAT FF25

MATÉRIEL DE DÉSINFECTION DES RÉSEAUX D'EAU POTABLE



Poste de chloration autonome

Description :

Le Herlimat FF25 est un appareil permettant un dosage proportionnel, uniforme et précis d'eau de javel. Le Herlimat FF25 fonctionne sans autre énergie que celle apportée par l'écoulement d'un filet d'eau sur un système à bascule. Sa grande plage d'utilisation lui permet de traiter de quelques litres par jour à 500 m³/jour à un taux de 1mg de chlore par litre. A ce dosage il peut de traiter un volume de 3500m³.

MDD31010000000 Herlimat FF25

Applications :

De par son fonctionnement sans d'électricité, le Herlimat FF25 est particulièrement adapté à la chloration de l'eau des réservoirs isolés, des chambres de captage, des regards brise-jet, etc.

Avantages :

- > Fonctionne sans électricité
- > Dosage de chlore liquide proportionnel au débit
- > Grande plage d'utilisation : de quelques litres à 500m³/jour
- > Ne nécessite aucun entretien
- > Faible encombrement

Caractéristiques :

	FF25	Dimensions
	Longueur (L)	670 mm
	Hauteur (h)	440 mm
	Largeur (l)	430 mm
	Poids nu	16 kg

Construction en PVC soudé avec agrément de conformité sanitaire (ACS)

Capacité du réservoir d'eau de javel : 25 litres



Poste de chloration autonome

Le HERLIMAT FF25 se compose de :

- > 1 bac **(1)** divisé en 4 compartiments dont 1 compartiment **(13)** à niveau constant d'eau de javel.
- > La face avant est réalisée en PVC transparent afin de permettre un contrôle aisé du niveau d'eau de javel.
- > 1 réservoir cylindrique **(2)** de 25 litres, pouvant pivoter autour d'un axe horizontal et reposant dans un logement prévu à cet effet dans le bac **(1)**. La face avant est également en PVC transparent.

Le réservoir **(2)** est muni d'un ajutage **(21)** qui permet :

- En position haute, le remplissage du réservoir.
- En position basse, l'alimentation du compartiment à niveau constant d'eau de javel.

- > 1 bascule **(3)** composée de 2 godets.
- > 1 bras doseur **(4)** solidaire de la bascule qui permet de déverser le chlore liquide
- > 1 dispositif **(5)** d'alimentation en eau des godets de la bascule.
- > Compartiment d'arrivée d'eau **(11)**
- > Raccord de sortie de la solution chlorée **(6)**
- > Compartiment de mélange **(14)**

