

ECHELLES LIMNIMÉTRIQUES MO1

Contrôle des Niveaux d'Eau

MO1

Modèle A



549



ATTENTION : Ces échelles sont conçues pour une pose verticale. Si le plan de pose est incliné des corrections sont à prévoir. Des modèles spéciaux peuvent être conçus sur demande.

PRINCIPE

Ces échelles permettent de lire le niveau d'eau d'un bassin ou d'une rivière. La précision de la lecture est le centimètre avec marquage décimétrique et centimétrique. Des plaques signalétiques peuvent être ajoutées pour indiquer la hauteur en mètres. Le marquage est de couleur sur fond blanc.

Deux modèles sont disponibles :

- Modèle en lave émaillée : présente une haute résistance aux intempéries et au soleil. Pas d'effet thermique sur la mesure.
- Modèle en tôle émaillée : présente une bonne résistance aux intempéries et au soleil mais doit être protégée contre les chocs.

APPLICATIONS

Mesure de niveau d'eau :

- Rivières – Lacs - Barrages

AVANTAGES

- Inaltérable (Lave émaillée)
- Limite le dépôt d'algue
- 5 types de graduation sont proposés. Motifs spéciaux sur demande
- Lecture aisée

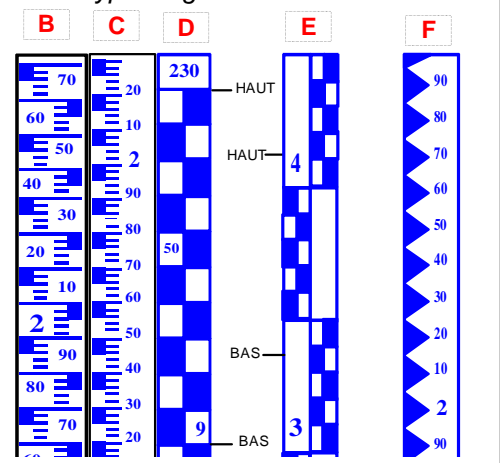
ACCESSOIRES

- Rail support en acier inox pour échelles en lave émaillée
- Marquage de la côte sur le modèle en lave émaillée
- Plaque indépendante pour marquer la cote

AUTRES PRODUITS

- Hydronivo (capteur électrique de niveau d'eau)
- Enregistreur de niveau d'eau MO3
- Sonde manuelle de niveau d'eau W7
- Cocarde en lave émaillée
- Plaque repère de crue

Autre type de graduation avec surcoût



CARACTERISTIQUES

LAVE EMAILLEE	TOLE EMAILLEE
<ul style="list-style-type: none"> • Longueur : 1 m • Epaisseur : 25 mm • Largeur : 12cm (autres largeurs sur demande) • Poids : 7kg – 8,7kg – 11,5kg 	<ul style="list-style-type: none"> • Longueur : 0,5 m ou 1 m • Epaisseur : 15/10 mm • Largeur : 12 - 20 cm (uniquement pour longueur 1 m) • Poids 1,6 kg approx

