Données techniques Echelles limnimétriques





Echelles limnimétriques

- **Application** Eau de surface
- Technologie de mesure Visuel
- Paramètres de mesure Niveau
- Avantages Qualité robuste, bonne résistance à la corrosion
- Plage de mesure Personnalisée
- Précision 1 cm

Les mires limnimétriques MIST, de fabrication française, sont réalisées en tôle émaillée. Elles présentent une bonne résistance à la corrosion mais ne doivent pas être soumises à des chocs. Elles sont livrées en éléments de 1 mètre divisés en centimètres et chiffrés tous les décimètres. La lecture est facile grâce à la différence de taille entre le chiffre des m et celui des dm. L'émaillage est réalisé en noir sur fond blanc.

Chaque élément, de largeur 13 cm et de poids 1,45 kg, comporte 6 trous de fixation de 9 mm de diamètre et une cambrure de 8 mm sur les côtés. Les éléments de longueur 1 m sont disponibles avec les chiffraisons suivantes (grand(s) chiffre(s): m; petit chiffre: dm).









Données techniques Echelles limnimétriques



Des mires spéciales peuvent être réalisées selon vos indications : graduation, largeur, couleur (schéma coté à nous fournir).

D'autres mires en tôle d'acier émaillé ou en fonte d'aluminium sont également disponibles nous consulte.

Avantages	
Qualité robuste	
Bonne résistance à la corrosion	
Lecture aisée	
Nettoyage facile	
Tôle d'acier émaillé	
Poids	1.45 kg pour un élément de 1 m
Longueur d'un élément	1 m en standard, fabrication spéciale - nous consulter
Couleur de fond	blanc
Couleur des chiffres et divisions	noir
Fixation sur	
du bois	oui
du béton	oui
de l'acier	oui
Echelles limnimétriques en	
aluminium également disponibles	
- nous consulter	







