



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 chiffrations suivantes (grand(s) chiffre(s) : m ; petit chiffre : dm).

1-2

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 | |