



# Echelle limnimétrique



Echelle - type positive

## Marquage

Les échelles sont graduées en centimètres, marquées tous les décimètres (10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90). La graduation la plus faible se trouve à la base de l'échelle pour les échelles positives et en haut pour les échelles négatives. Les graduations sont réalisées avec des émaux fondus à 800°C assurant une très bonne résistance à l'eau et aux UV. Marquage de mètre : Aucun sur le 1er mètre, les suivants à la demande en bas à droite.

## Applications

L'échelle de crue (ou échelle limnimétrique ou mire limnimétrique) est POSITIVE ou NEGATIVE : elle est destinée à mesurer les augmentations (ou les baisses) de hauteur d'eau par rapport à un niveau 0 (sur un cours d'eau, un lac, un étang, une marée, un bief, une retenue, un réservoir etc.).



Echelle - type négative

## Fixation

- Trous de fixation : diamètre 6mm positionnés à 15mm des bords
- Nombre de trous par élément de 12,5x50cm : 4

## Format et couleur

|             |  |
|-------------|--|
| Matière :   | Plaques en acier émaillé plates.   |
| Epaisseur : | 1,5mm.   |
| Largeur :   | 12,5cm.  |
| Hauteur :   | 1m en 2 éléments de 50cm.  |
| Couleur :   | Graduation bleue sur fond blanc pour les échelles positives.<br>Graduation rouge sur fond blanc pour les échelles négatives. |