

# Echelle limnimétrique

## 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 la hauteur d'eau par rapport à un niveau 0 (sur un cours d'eau, un lac, un étang, un bief, une retenue, un réservoir etc...).

## 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 positive 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.

## 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.  
Graduation rouge sur fond blanc pour les échelles négatives.

## Fixation :

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

