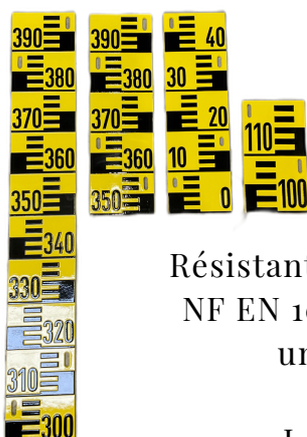


## ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE

### ACIER ÉMAILLÉ

Les échelles en tôle d'acier émaillé sont résistantes au brossage avec brosse (Norme NF EN 101). Elles offrent une bonne résistance aux chocs et au vieillissement (résistantes aux UV, résistantes au brouillard salin, résistantes aux chocs thermiques)



### FONTE D'ALUMINIUM

Résistantes au brossage avec brosse (Norme NF EN 101) et au milieu marin. Elles offrent une bonne résistance aux chocs et au vieillissement

Les éléments sont fabriqués en fonte d'aluminium, très légers suivant les dernières techniques de fonderie. La graduation et la chiffraison sont convexes : de 2,5 mm



### AUTOCOLLANTES



L'ENSEMBLE DE NOS ÉCHELLES LIMNIMÉTRIQUES SONT MODULABLES SELON VOTRE DEMANDE  
COLORIS, CHIFFRAISON, GRAPHISMES, ...

## SUPPORT

### SIMPLE

En acier peint ou inoxydable, ces supports permettent la fixation d'échelles limnimétriques émaillées grâce à 6 points de fixations



### RÉGLABLES

D'origine en acier inoxydable, ces supports permettent d'ajuster facilement la hauteur de l'échelle



### SPÉCIFIQUES

Selon vos besoins, nous sommes en mesure de réaliser des supports spécifiques répondant aux différentes contraintes

- Battage de pieux, UPN, IPN, ...
- Création de support déportés
- Éléments d'échelle en plusieurs parties
- ...

