



Échelles Limnimétriques SEBA

Indication visuelle du niveau d'eau pour les rivières, ruisseaux, conduits, réservoirs et barrages

- Échelles limnimétriques fabriquées en fonte d'aluminium robuste avec des divisions sous forme de „E” de 2 cm en relief, (possibilité de graduation de 1 cm en option)
- Plage de mesure : 0-12 m (standard) en sections de 1 mètre
- Graduation et chiffrage en cm ou AMSL (au-dessus du niveau de la mer), noir sur fond jaune
- Revêtement en laque spéciale résistante aux chocs et aux intempéries
- Versions disponibles : échelle droite, inclinée, d'escalier



Description

Lecture rapide et aisée du niveau d'eau actuel

Les échelles limnimétriques font traditionnellement partie de l'équipement de base d'une station de mesure. Elles sont installées pour des mesures régulières du niveau d'eau des rivières, des conduits et des lacs.



Données techniques

Vernis spécial:	Laque jaune Résistant aux chocs et aux intempéries. Graduation et chiffres en noir	
Largeur totale:	150 mm	
Sections:	1 m de longueur, 5 mm d'épaisseur, fonte d'aluminium résistante à la corrosion	
Échelle sous forme de "E":	Jusqu' à 10 m:	Échelle sous forme de "E" moulée en relief 2 mm, solide, de 2 cm et dm
	A partir de 10 m:	graduation en m et dm
Fixation:	Par des trous de 9 mm de large, réglables, à l'extrémité supérieure et inférieure d'une latte de 1 m.	

Échelles limnimétriques sur mesure

En plus des versions standard des échelles limnimétriques, d'autres modèles spéciaux sont disponibles sur demande. Pour votre demande individuelle, veuillez contacter notre service commercial.

Variantes possibles:

- Échelles limnimétriques verticales
- Échelles limnimétriques horizontales
- Échelles limnimétriques inclinées
- Échelles limnimétriques d'escalier



Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique.

Contact:

SEBA Hydrometrie GmbH & Co. KG • Gewerbestraße 61 A • 87600 Kaufbeuren • Germany
Telefon: +49 (0) 8341 96 48 - 0 • E-Mail: info@seba.de • Web: www.seba.de