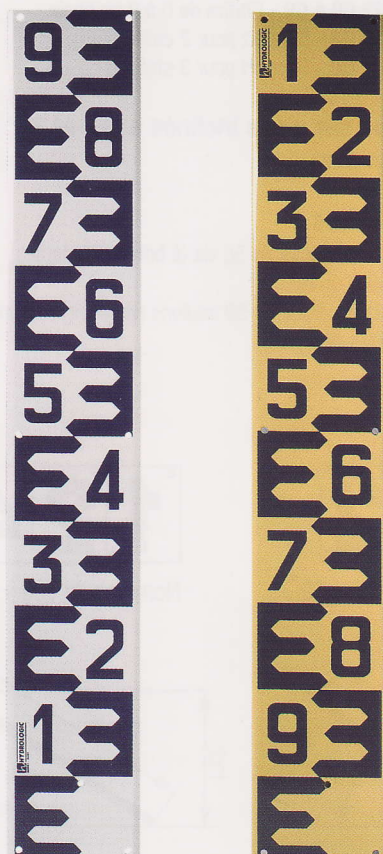


ÉCHELLES LIMNIMÉTRIQUES

LECTURE DU NIVEAU DES PLANS D'EAU



SOLIDITÉ
LISIBILITÉ
RÉSISTANCE À LA CORROSION
INTERCHANGEABILITÉ



UTILISATION

Les échelles HYDROLOGIC de longueur standard (1m et 0.5m) fabriquées en acier émaillé sur les deux faces, fixées en plans verticaux ou inclinés (33°, 45°, 56°), de couleur blanche (positive) et jaune (négative) associées aux chiffres rouges sur fond blanc résistantes à la corrosion

et à l'entartrage, permettent une lecture aisée du niveau des plans d'eau au cm.

La composition et la facilité de mise en place de ces échelles HYDROLOGIC permet aux gestionnaires de les utiliser indifféremment sur tous les sites.

CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur : environ 2 mm

Éléments normalisés :

- longueur	1m	- longueur	0,5 m
- largeur	165 mm	- largeur	165 mm
- masse	1,6 kg	- masse	0,8 kg



HYDROLOGIC

H₂O : LA BONNE MESURE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fixation sur plans verticaux

Éléments : divisions et chiffres en bleu

RÉF. 3121 A - Élément de 1 m ; décimètres de 1 à 10 en montant ; fond blanc.

RÉF. 3121 B - Élément de 0,5 m ; décimètres de 1 à 5 en montant ; fond blanc.

RÉF. 3121 AA - Élément de 1 m ; décimètres de 1 à 10 en descendant (échelle négative) ; fond jaune.

RÉF. 3121 BA - Élément de 0,5 m ; décimètres de 1 à 5 en descendant (échelle négative) ; fond jaune.

Plaquette des mètres, à rapporter sur les éléments 3121 ; chiffres en rouge sur fond blanc.

RÉF. 3121 C0 à C9 - Chiffre de 0 à 9 au choix.

RÉF. 3121 CA - Support pour 2 chiffres

RÉF. 3121 CB - Support pour 3 chiffres

RÉF. 3121 CC - Support pour 4 chiffres

Fixation sur plans inclinés à 45°

Éléments : divisions et chiffres en bleu

RÉF. 3122 A - Élément de 1,414 m pour 1 m de dénivellé vertical ; décimètres 1 à 10 en montant ; fond blanc.

RÉF. 3122 B - Élément de 0,707 m pour 0,5 m de dénivellé vertical ; décimètres de 1 à 5 en montant ; fond blanc.

RÉF. 3122 AA - Élément de 1,414 m pour 1 m de dénivellé vertical ; décimètres de 1 à 10 en descendant ; fond jaune.

RÉF. 3122 BA - Élément de 0,707 m pour 0,5 m de dénivellé vertical ; décimètres de 1 à 5 en descendant ; fond jaune.

Plaquette des mètres, à rapporter sur les éléments 3122 ; chiffres en rouge sur fond blanc.

RÉF. 3122 C0 à C9 - Chiffre de 0 à 9 au choix.

RÉF. 3122 CA - Support pour 2 chiffres

RÉF. 3122 CB - Support pour 3 chiffres

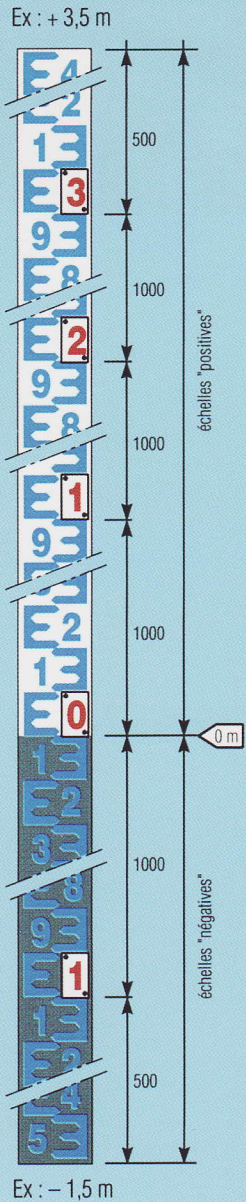
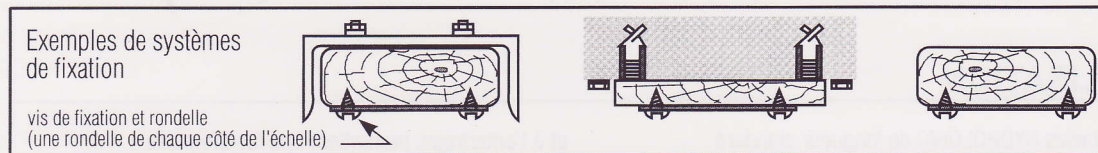
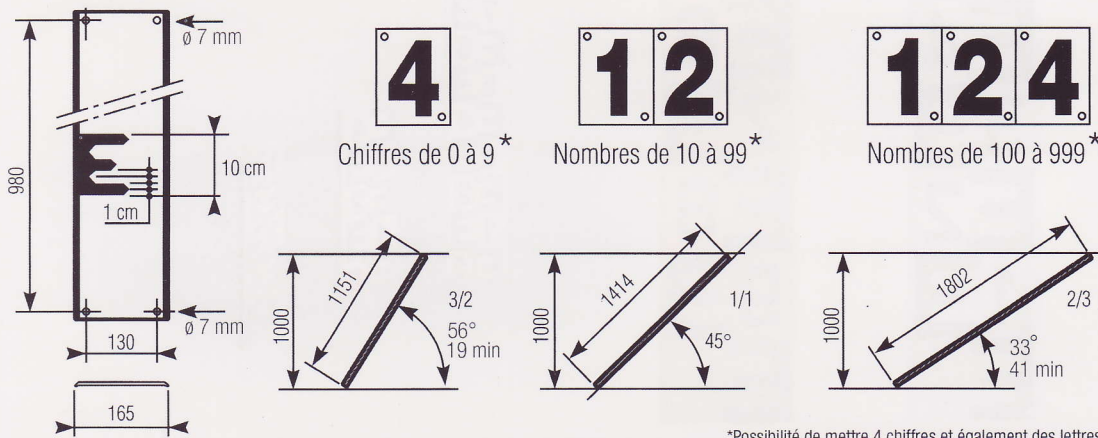
Fixation sur plans inclinés à 56° et 33° ou autres

Nous consulter.

Accessoires

RÉF. 3121 D - Boîte de 50 vis (à bois) inoxydables et rondelles en nylon.

RÉF. 3121 E - Boîte de 50 boulons (vis et écrous) inoxydables et rondelles en nylon.



LES AUTRES MATÉRIELS HYDROLOGIC

NIVEAU

- Limnimètre HYDRO 2000
- Limnimètres LPN 8/1 et LPN 8/2
- Limnimètre différentiel CPN 1/2
- Limnimètre Alphée 4100
- Limnimètre à flotteur CAE 7/2
- Codeurs mécaniques et électroniques
- Convertisseur de code CDC 9

DÉBIT

- Débitmètres DPN 7/1 et DPN 7/2
- Débitmètres Alphée 4400 et DPN 7/4
- Canaux venturi / Efflumètres fixes
- Débitmètre à rouleau

PRÉLEVEURS

- Préleveurs d'échantillons

VITESSE

- Moulinets d'hydrologie

4 rue du Tour de l'Eau
BP 275
38407 SAINT MARTIN D'HERES
GRENOBLE FRANCE
Tél. : 00 33 (0) 4 76 03 74 74
Fax: 00 33 (0) 4 76 42 40 70
co@hydrologic.fr
www.hydrologic.fr



H₂O : LA BONNE MESURE