

# La signalétique de plein air dans les espaces naturels protégés

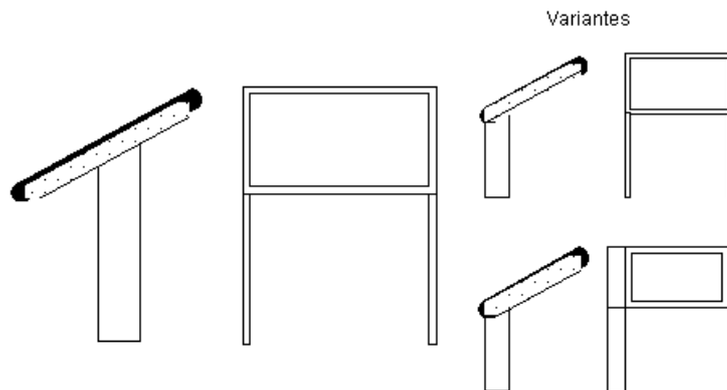
## Outils d'accueil et d'interprétation



**OFB**  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ

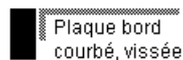
### 2.11 - Table de lecture sur cadre rigide

*mise à jour: 14/11/2008*



#### Fixation de plaques :

Le montage pour la non-rotation des bords peut être réalisé de multiples façons, autres que les rainures profondes:



Plaque bord courbé, vissée



Plaque pincée entre cornières



Plat visé

#### Concept d'usage

Ce type de table de lecture est très solide et permet l'appui du public mais il est encombrant à transporter. Il est nécessaire de l'ancrer au sol sur une grande surface plane. La surface de communication a une certaine vulnérabilité. Précisions sur les conditions d'utilisation: voir les tables de lecture.

#### Caractéristiques

- Un cadre rigidifié une plaque mince vissée, rivetée ou insérée dans une rainure. L'aluminium peint convient bien (profils de tubes industriels rectangulaires).
- La surface de communication, imprimée ou gravée, est directement sur la plaque support. Plastiques déconseillés si la plaque n'est pas libre de ses mouvements (trop de dilatation).
- Pas de protection par vitrage transparent. Plaque vulnérable, à remplacer en cas de détérioration.
- Résistance au vieillissement: celle de la surface de communication.

#### Avantages :

- Mobilier rigide, facile à réaliser et poser. Fixation de la plaque facile.
- Avec une bonne tenue du panneau sur les bords, une plaque assez mince est utilisable, donc assez facile à manipuler.

#### Attention :

Montage/démontage de la plaque de communication à prévoir à la conception.

Fixation de plaques : le montage pour la non-rotation des bords peut être réalisé de multiples façons, autres que les rainures profondes (dessins).

### **Les panneaux de signalisation et les marquages**

Panneau en tôle émaillée (type de structure bien adaptée pour protéger les bords).

- Panneau de stratifié ou métal gravé.
- Film vinyle contrecollé ou impression directe sur tôle aluminium ou stratifié.
- Plaque de fonte.
- Plaque de plastique transparent en vitrophanie (pour protéger la surface de communication).

### **Choix de matériaux et de techniques de marquage**



[grande plaque rigidifiée](#)

[Haut de page](#)

Tous droits réservés © - Propriété de l'OFB