

# La signalétique de plein air dans les espaces naturels protégés

## Outils d'accueil et d'interprétation



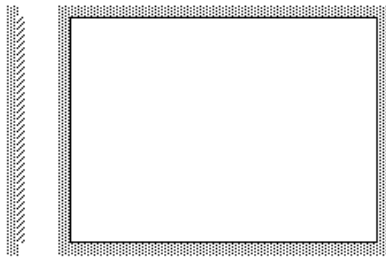
**OFB**  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ

### 3.7 - Plaque de communication à rapporter sur panneau de fond

*mise à jour: 14/11/2008*

Caractéristiques

[Choix de matériaux de plaques et de techniques de marquage](#)

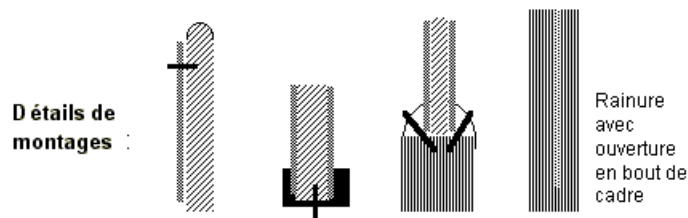


En panneau vertical ou table lecture

#### Caractéristiques

- Plaque de communication mince de grand format à rapporter sur des grands panneaux verticaux type:
- panneau avec plaque de fond
- panneau encastré sur structure massive,
- sur des tables de lecture type panneau appuyé sur fond rigide.

Le montage/démontage de cette plaque pour le renouvellement d'information est facilité par des systèmes de fixation adaptés (vis, clip, glissières...).



Pour des petits formats voir aussi [Plaques de petits formats à appuyer ou à encastrer sur support](#).

Montage:

- simple pose dans cadre de protection sur support plat ou incliné
- vissage du pourtour vis Inox A2, diamètre 2 mm
- vissage sur baguette d'encadrement.

## Choix de matériaux de plaques et de techniques de marquage

[Sandwich aluminium](#) (Alucobond ou Dibond) 2 ou 3 mm

- Excellente durabilité, extrêmement rigide en faible épaisseur, ces panneaux sont faciles à travailler, à manipuler, à fixer.
- La communication peut être appliquée à la main, sérigraphiée, contrecollée.

En grande surface, épaisseur 3 mm

En petite surface, épaisseur 2 mm

[Tôle aluminium 1 à 2 mm](#)

- Elles ont été longtemps utilisées pour cet usage et restent très communes. Leur rigidité est moindre que celle des sandwichs ci-dessus.
- La communication peut être appliquée à la main, sérigraphiée, contrecollée.

[Haut de page](#)

Tous droits réservés © - Propriété de l'OFB