

# La signalétique de plein air dans les espaces naturels protégés

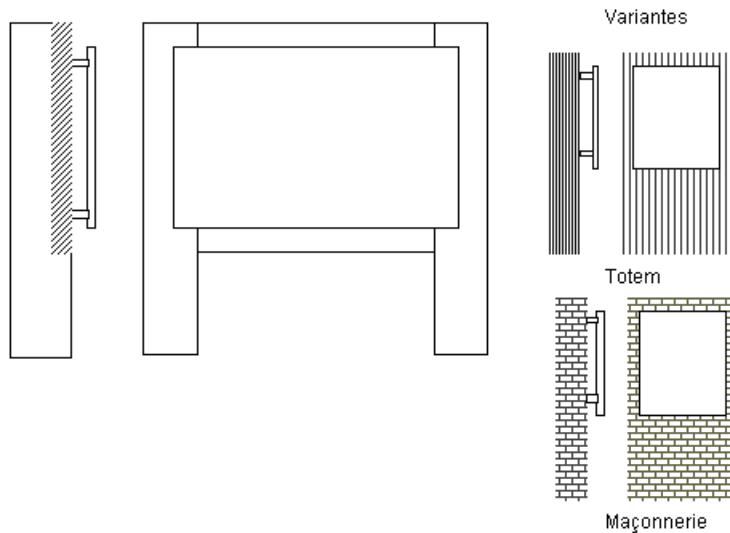
## Outils d'accueil et d'interprétation



**OFB**  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ

## 2.4 - Panneau autoporteur sur entretoises fixé sur structure massive

*mise à jour: 14/11/2008*



### Concept d'usage

Adapté pour appliquer un panneau sur un bâtiment existant, notamment lorsqu'on recherche une intégration sobre, sans altérer le support. Peut-être envisagé sur un support bois ou maçonnerie à réaliser par artisan local.

### Caractéristiques

- soit plaque rigide, épaisse, fixée sur entretoises (en général aux 4 angles): plastique transparent, stratifié gravé, verre trempé ou feuilleté...
- soit plaque d'épaisseur moindre, avec appuis intermédiaires (on peut même envisager une courbure de la surface): plastique transparent, tôle aluminium...

Avantages :

- esthétique de panneaux sans encadrement (bords usinés, nets).
- facile à monter/démonter pour renouveler la plaque (plaque et vis avec entretoises). Prévoir des vis inviolables.
- pas trop de problèmes de dilatation
- les grandes plaques résistent bien aux coups (matériau fléchit et revient à sa position)

Attention :

- n'utiliser que des matériaux de qualité (durabilité), dont les bords seront nets.
- les risques d'arrachement par vandalisme sont à prendre en considération
- bien laisser un espace de ventilation au dos pour éviter des dilatations thermiques excessives et éviter les dépôts de saletés.
- les grandes plaques doivent être assez épaisses pour résister au vent et à la pression des usagers.

## Les panneaux de signalisation et les marquages

- Plastiques transparents ou verre feuilleté: impression sur vinyle contre collé en dessous pour une meilleure protection (impression directe, lettres collées ou peinture à la main possible)
- Gravure sur stratifié, éventuellement sérigraphie ou contre-collage.
- Verre trempé: émaux par entreprise spécialisée

## Choix de matériaux et de techniques de marquage



[plaques autoporteuses à bords apparents](#)

[Haut de page](#)

Tous droits réservés © - Propriété de l'OFB