

La signalétique de plein air dans les espaces naturels protégés

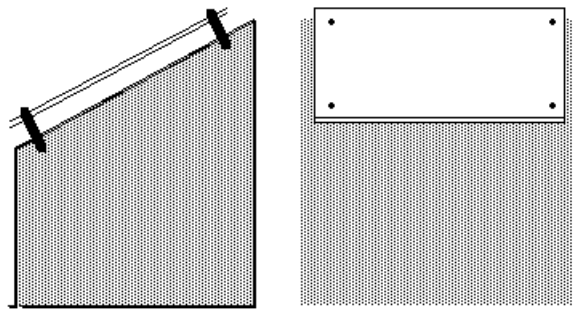
Outils d'accueil et d'interprétation



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ

2.12 - Table de lecture autoporteuse sur entretoises fixée sur structure massive

mise à jour: 14/11/2008



Concept d'usage

Très simple à mettre en oeuvre et solide à la fois. Une maçonnerie ou une menuiserie (sur une rambarde) peuvent être réalisées par un artisan local ou un employé. Aussi adapté pour des mobiliers massifs avec recherche esthétique (pierre reconstituée moulée, structure bois massif). Précisions sur les conditions d'utilisation: voir les tables de lecture.

Si le panneau est bas, il faut prévoir des lettres assez grosses et une bonne protection de surface (enfants debout...).

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...

Avantage :

- 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 (la matériau fléchit et revient à sa position)

Attention :

- n'utiliser que des matériaux de qualité (durabilité), dont les bords seront nets et qui résistent à l'abrasion en surface.
- les risques d'arrachement par vandalisme sont à prendre en considération; envisager alternative panneaux encastrés.
- bien laisser un espace de ventilation au dos pour éviter des dilatations thermiques excessives et éviter les dépôts de saletés.
- Toutes sortes de structures en bois sont possibles, mais avec des risques de fissure et de déformations qui peuvent contraster avec la qualité de la plaque.
- les grandes plaques doivent être assez épaisses pour résister à la pression des usagers.

Les panneaux de signalisation et les marquages

- Plastiques transparents (PMMA ou polycarbonate à surface résistante) ou verre feuilleté: impression sur vinyle contre collé en dessous pour une meilleure protection (impression directe, lettres collées ou peinture à la main possible). En sérigraphie, prévoir une "couche de blocage" sous l'image (sinon risque d'ombres portées sur le support, désagréables à la lecture).
- Gravure sur stratifié, éventuellement impression 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