

La signalétique de plein air dans les espaces naturels protégés

Outils d'accueil et d'interprétation



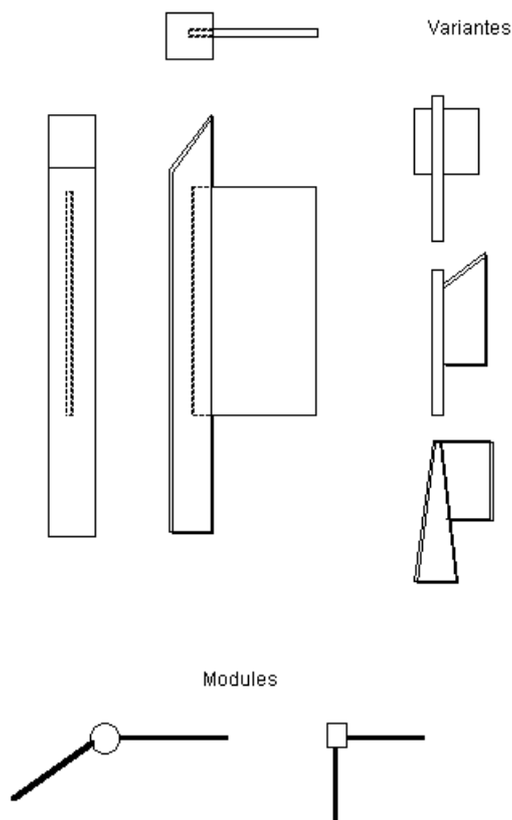
OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ

2.6 - Panneau en drapeau sans encadrement

mise à jour: 14/11/2008

Concept d'usage

Ce type de panneau est apprécié pour son esthétique. Sa solidité nécessite de petites largeurs de panneaux (maximum 50 à 60 cm) et une bonne fondation. Il est bien adapté pour une information présentée en hauteur: entrée de site... Il s'est répandu récemment grâce à la diffusion de matériaux dont les bords ne sont pas vulnérables. Les deux faces sont utilisables. Précisions sur les conditions d'utilisation: voir les grands panneaux verticaux ou petits panneaux.



Caractéristiques

- Une plaque autoporteuse (le plus souvent stratifié) en console fixée dans un mât. Bords usinés, nets. Éventuellement vinyle contrecollé.
- Le mât, métal ou bois, est nécessairement de section importante pour résister à la torsion.
- La fixation du panneau est simple (fente ou poteau moisé, 2 ou 3 boulons).

Avantages :

- Facile à mettre en oeuvre.
- Plaque gravée, excellente tenue aux intempéries : 10 ans et plus
- Renouvellement facile si prévu à la conception du montage et démontage.

Attention :

- En grande surface, le panneau est épais pour être solide, donc lourd.
- Le mât subit des effets de torsion importants (pression du vent, du public, de vaches...) qui n'existent pas avec 2 mâts (flexion en avant ou arrière seulement). L'ancrage et la fondation doivent être très solides (voir adaptation au sol).
- Le choix des matériaux est limité par l'aspect et la résistance du chant.
- La portée est strictement limitée par la résistance mécanique des plaques en console (maximum 50 /60 cm avec matériaux courants sans utilisation de traverse pour rigidifier).

Les panneaux de signalisation et les marquages

- stratifiés gravés sont bien adaptés, éventuellement sérigraphiés (encres spéciales). Contre-collage possible (attention aux risques de décollement sur les bords par grattage).
- plastiques transparents (seuls plastiques dont les bords soient usinables pour un aspect net) sérigraphiés ou contre-collés. Sauf effet recherché, éviter la transparence pour assurer une bonne lecture.
- tôle métallique épaisse, peinte, contre-collée...
- verre
- bois gravé en relief et peint (voir recommandations panneau en bois).

Choix de matériaux et de techniques de marquage



[plaques autoporteuses à bords apparents](#)

[Haut de page](#)

Tous droits réservés © - Propriété de l'OFB