

Comment aménager vos sentiers en milieux humides

Aménagement des sites



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ

2.8 - Fiche technique n° 8

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN

Sols stables avec graviers alluvionnaires

OBJECTIFS DES AMENAGEMENTS

Fournir aux scolaires, pour effectuer leurs travaux pratiques à proximité immédiate de la mare, un lieu abrité et équipé qui est également utilisé par les autres visiteurs du site comme point d'information et lieu de repos.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

L'abri-labo fait 4 m de long par 2,80 m de large.

Il se compose:

- de traverses de chemin de fer qui servent de fondations, et qui ont été posées sur le sol, après nivellement.
- de modules en bois de pin teinté en vert foncé, fixés sur les traverses par des équerrres de charpentier et rigidifiés par des diagonales
- d'un toit en tuiles de béton marron.

MISE EN OEUVRE

L'abri-labo a été monté en juin 1987, en 2 x 4 h par une équipe de trois bénévoles.
En 1988 a été installé sous l'abri un panneau d'information.

Façades de l'abri-labo

Eléments de coût* (valeur 1987) :	
Construction de l'abri-labo :	
• tuilles	1 075 Frs
• bois traité	1 184 Frs
• petit matériel (crampons, pointes, crochets)	659 Frs

Coût total	2 918 Frs
------------	-----------

* main d'oeuvre entièrement gratuite des "retraités du jeudi"

EVALUATION DES AMENAGEMENTS

MISE EN OEUVRE

La mise en oeuvre a été très simple et extrêmement rapide,

EFFICACITE

L'abri, bien conçu, remplit parfaitement bien ses différentes fonctions

ENTRETIEN

Surveillance des éventuelles dégradations, facilitée par le fait que l'abri est utilisé plusieurs fois par semaine par les responsables de la réserve, lors des visites scolaires.

INTEGRATION DANS LE SITE

L'abri s'intègre parfaitement bien dans le site, tant par la légèreté de sa structure que par les coloris des matériaux employés : bois teinté en vert et tuiles brunes.

[Haut de page](#)

Tous droits réservés © - Propriété de l'OFB