

5 Présentation technique d'un nichoir

Cahier technique
Effraie des
clochers

LPO Ile-de-France
La Choue

Région Ile-de-France

Fondation
Nature et Découvertes

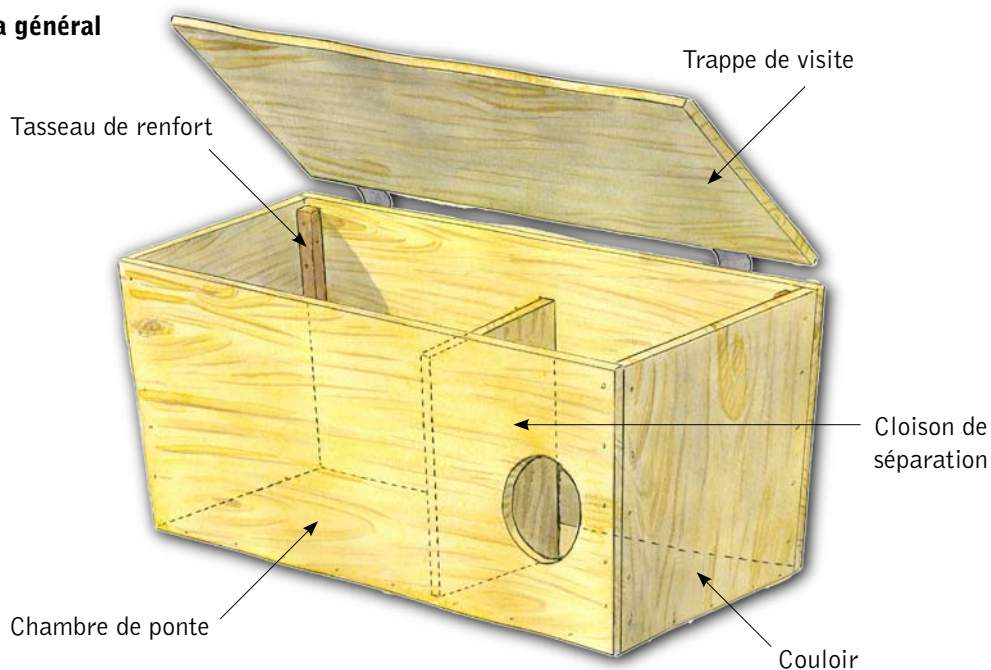
Matériaux

Des planches classiques, résistantes (pas d'aggloméré, qui est peu solide !) d'au moins 20 mm d'épaisseur. La planche du fond, qui sera plus vite dégradée, doit être si possible épaisse de 30 mm. Lorsque les nichoirs sont à l'intérieur d'un bâtiment, il n'est pas nécessaire de peindre ou de vernir le bois pour le protéger.

Plan de construction standard

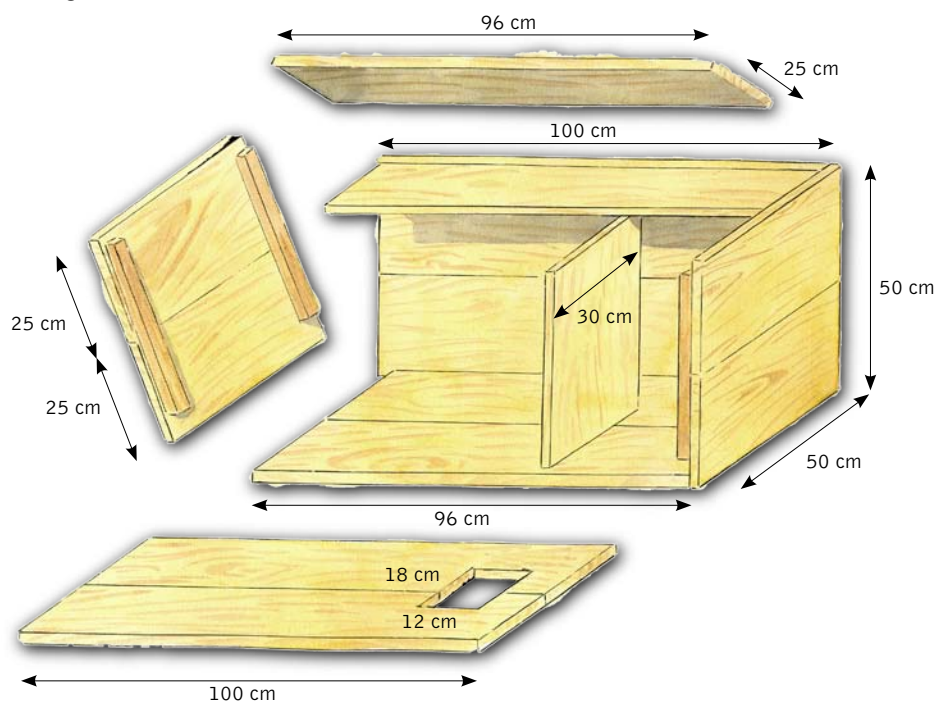
la forme ou les dimensions peuvent être modifiées selon les contraintes architecturales :

Schéma général



Volume idéal : Longueur 1m – Largeur 0.5 m – hauteur 0.5 m

Plan de montage détaillé



5 Présentation technique d'un nichoir

Cahier technique
Effraie
des clochers

Dispositif anti-fouine

La fouine, excellent acrobate, peut aisément transformer votre nichoir en garde-manger ! Un manchon de protection cloué sur le trou d'envol n'est donc pas superflu. Sa surface doit être lisse pour ne pas offrir de prise aux prédateurs. Un seau en plastique léger et imputrescible convient parfaitement.

Attention, le manchon anti-prédation doit se situer à au moins un mètre d'un muret, d'une poutre ou de tout autre point d'appui pouvant servir de « tremplin » à une fouine, dont l'agilité est étonnante.



Dispositif réalisé à l'aide d'un seau en plastique découpé en biais - photos : La Choue ©

Que mettre dans le nichoir ?

De la simple sciure de bois, des copeaux, de la paille ou du foin, des vieilles pelotes de réjections suffisent à agrémenter le nichoir.

