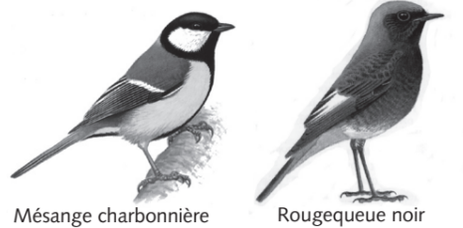


Espèce

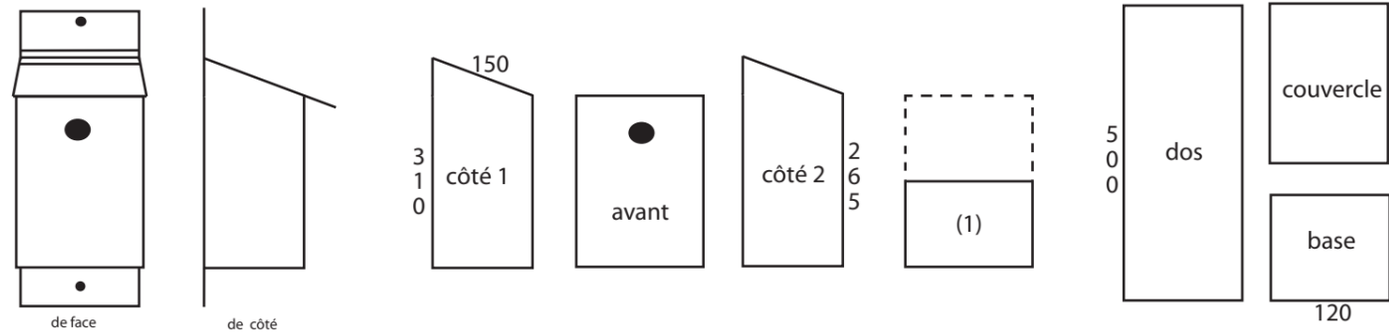
Plans et mesures (mm)

Conseils de montage

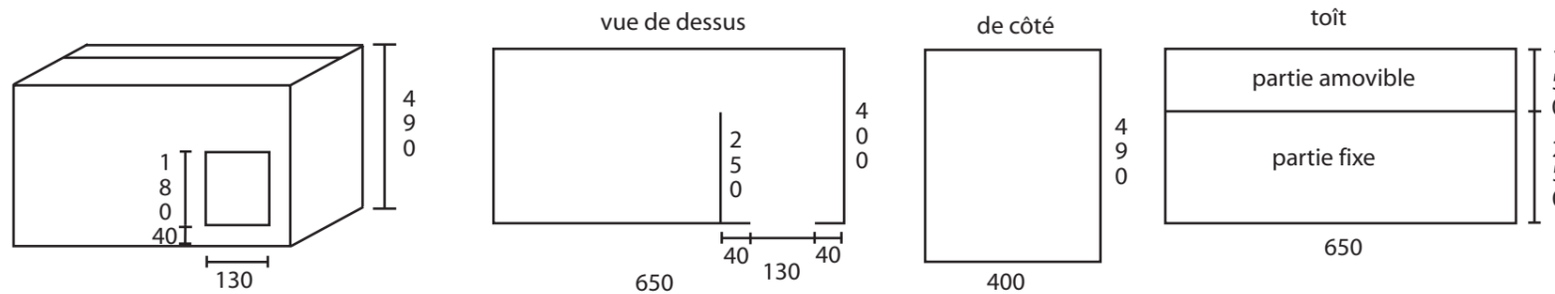
a) Passeraux cavernicoles (mésanges, (gobemouche noir) et semi-cavernicoles (rougequeue, gobemouche gris, bergeronnette grise) *



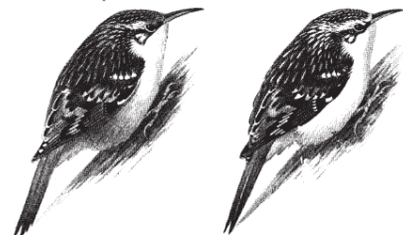
Mésange charbonnière Rougequeue noir



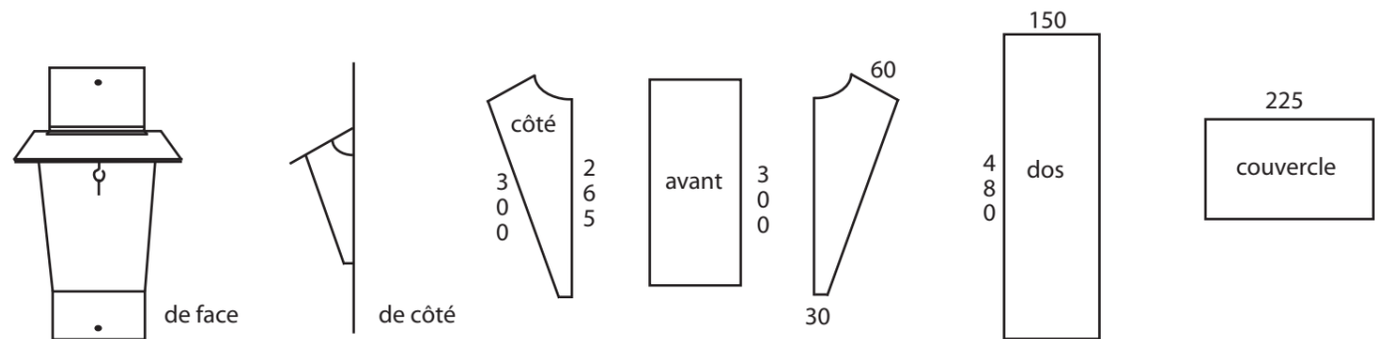
b) Chouette effraie



c) Grimpeaux *



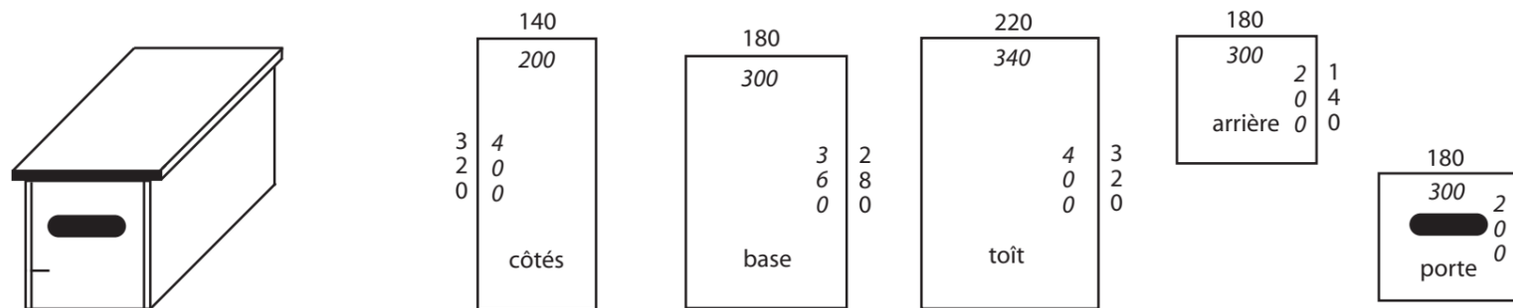
G. des bois G. des jardins



d) Martinets *



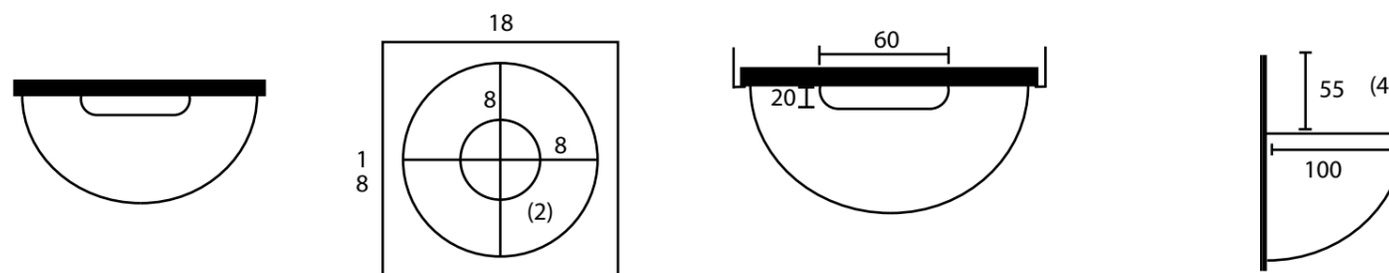
M. noir M. à ventre blanc



e) Hirondelles *



H. de fenêtre H. rustique



- Percer un petit trou en haut et en bas du dos afin de fixer le nichoir.
- Utiliser des charnières en métal ou une simple bande de cuir pour le couvercle.
- Visser des crochets et anneaux sur les côtés afin de fermer le couvercle.
- Pour le nichoir à passeraux semi-cavernicoles, l'ouverture représente environ la moitié de la façade extérieure (1).

- Le toît est composé d'une partie fixe et d'une partie amovible. Ainsi le nettoyage sera facilité.
- Un perchoir plate-forme peut être ajouté à l'entrée.

- Percer des trous de fixation en haut et en bas du dos.
- Accrocher le couvercle à l'aide de charnières en cuir ou en métal.
- Visser un crochet et un anneau pour la fermeture du couvercle.

- La porte s'ouvre vers le haut et est fixée aux deux parois par une vis qui fait office d'axe.
- Tailler la porte en biseau pour une ouverture optimale de la porte et utilisez un loquet ou un crochet avec anneau pour la fermeture.
- l'épaisseur de paroi est de 2 cm.
- Dimensions de l'entrée : 3 X 6 cm. Pour le martinet à ventre blanc : 6 X 12 cm.
- Pour le martinet à ventre blanc, les dimensions figurent en italique.

- Utiliser du ciment à prise rapide ou du plâtre.
- Un ballon d'un diamètre de 16 cm. fera office de moule.
- L'épaisseur de paroi doit être d'environ 9 mm.
- Pour le modèle à hirondelle de fenêtre, prévoir un couvercle permettant le nettoyage du nid (2).
- Variante pour hirondelle rustique (3).
- Distance entre le plafond et le rebord (4).

* En vente au centre nature ASPO de la Sauge

Comment le poser ?	Où le poser ?	Entretien
a) Si le nichoir est fixé dans un arbre, utiliser des cales en bois afin que le fil métallique ne touche pas le tronc et ne le blesse pas.	- Fixer les nichoirs entre 3 et 6 m. de hauteur. Ne les placez pas sur une branche mais au-dessus du vide. - Forêts claires, lisières, jardins, vergers, façade de maison.	Vider et nettoyer le nid en automne, après l'envol des petits.
b) Vous pouvez simplement le poser en hauteur sur une plateforme ou le fixer contre une paroi avec 4 vis.	- Fixer le nichoir en façade dans les granges, hangars et clochers. le trou d'envol doit être inaccessible aux prédateurs et la hauteur minimale doit être de 8 m. - Altitude inférieure à 800 m. dans les zones agricoles.	_____
c) Sur un arbre, on utilisera des cales pour ne pas blesser l'arbre avec le fil de fer. Sur un mur, le fixer à l'aide de clous au niveau des trous percés dans le dos du nichoir.	- Fixer le nichoir sur un tronc à 3 m. de hauteur. Les orifices latéraux proches de l'écorce imitent les sites naturels (fentes entre l'écorce et le bois d'un arbre). - Forêts feuillues ou mixtes, parcs, jardins.	_____
d) Le fixer avec 4 vis sur les côtés latéraux du couvercle.	Le placer sous un avant-toit à une hauteur de 4 à 5 m. minimum à l'abri des courants d'air et de l'humidité. Eviter l'orientation ouest ou nord. Installer au moins 3 nichoirs côte à côte si possible à proximité directe d'un site occupé ou autrefois occupé.	Vider et nettoyer le nid en automne, après l'envol des petits.
e) Fixer à l'aide de 4 vis, une par coin.	<i>Hirondelle de fenêtre :</i> Sous un avant-toit, à l'horizontale sans vide au-dessus du nichoir. <i>Hirondelle rustique :</i> Dans les étables, granges, à l'intérieur. Un espace de 55 mm est à respecter entre le rebord et le plafond.	Vider et nettoyer le nid en automne, après l'envol des petits.



Construire ses nichoirs

Depuis le début du XXème siècle, le milieu naturel n'a cessé de se modifier sous l'influence grandissante de l'homme. Ceci a fortement contribué à la diminution de sites naturels de nidification pour les oiseaux et nombre d'entre eux dépendent aujourd'hui de nichoirs pour leur reproduction. Souvent, les jardins riches en arbres et buissons n'offrent plus de sites appropriés pour nicher. A la fin de l'hiver et après s'être nourris dans les mangeoires, les passereaux quittent le jardin à la recherche de sites pour élever leurs petits. D'autres espèces reviennent de leur migration printanière.

Toutefois seules quelques espèces choisissent ces nichoirs. Les oiseaux cavernicoles, par exemple, nichent dans des cavités naturelles de vieux troncs. Or ce genre de cavités se font de plus en plus rares.

Conseils préalables :

Matériaux :

- Le contreplaqué sera à éviter, on choisira des bois résistants à l'humidité comme le sapin, le peuplier ou le cèdre.
- Il n'est pas nécessaire de poncer les parois.
- L'épaisseur de paroi recommandée est de 15 à 20 mm.
- Le diamètre du trou d'envol sera à ajuster en fonction de l'oiseau que l'on voudra attirer. Il ne devra pas être trop petit ou trop grand afin d'éviter des visiteurs indésirables.
- Le toit peut être protégé avec de la toile goudronnée ou un vernis naturel.

Dissuasion des prédateurs :

- Installer le nichoir à une hauteur suffisante.
- Eviter de le placer sous une branche ou un autre support permettant à un prédateur terrestre d'accéder au nichoir par le haut.
- Au besoin, munir les troncs de protection anti-chats et fouines* (schéma).
- Munir votre chat d'un collier équipée d'un grelot* et restreindre son accès à l'extérieur durant la période de reproduction (avril à août).



Entretien :

- Il peut arriver que les oiseaux subissent des infections de parasites, nous recommandons par conséquent de vider et nettoyer les nichoirs durant l'hiver.

Sur les pages suivantes, nous décrivons et détaillons les principaux nichoirs réalisables. Nous les avons classés en fonction des espèces d'oiseaux.

* En vente à l'ASPO