

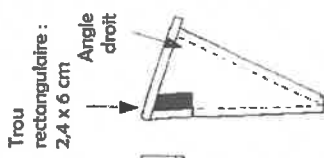
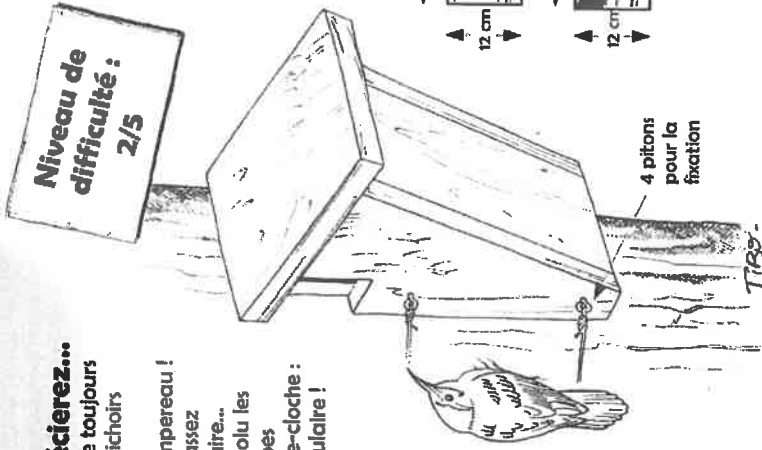
TABLEAU RÉCAPITULATIF

ESPECE	TYPE DE NICHOR	TROU	SITES DE NIDIFICATION
Mérange bleue	Boîte aux lettres Balcon Bûche Pot de fleur	2,8 cm	Bois, vergers, parcs & jardins
Mérange nonnette			
Mérange huppée et Mérange noire	Boîte aux lettres Balcon Bûche	3,2 cm	Forêts de conifères
Mérange charbonnière			Bois, vergers, parcs & jardins
Sittelle torchepot		3,4 cm ou plus (la Sittelle sait le réduire elle-même avec de la boue)	Bois, parcs & jardins
Rougegorge			Bois, parcs, jardins, bosquets, fourrés
Rougequeue noir	Nichoir semi-ouvert	8 cm x 14 cm	Maisons, murs, appentis, préaux, abris de jardin, parmi les plantes grimpances
Bergeronnette grise	Pot de fleurs		
Gobemouche gris			
Grimperseau	Nichoir spécifique	Rectangulaire : 2,4 x 6 cm	Bois, vergers, parcs, jardins tranquilles
Hirondelle de fenêtre Hirondelle rustique	Nichoir spécifique : nichoir ouvert		Maisons, bâtiments
Martinet noir	Nichoir spécifique	6 x 3 cm	Maisons, immeubles
Chouette hulotte	Nichoir spécifique	12 à 13 cm	Grands parcs, forêts
Effraie des clochers	Nichoir spécifique	12 x 18 cm	Greniers, granges, clochers tranquilles
Chevêche d'Athéna	Nichoir spécifique	7 cm	Vergers, vieux arbres en milieu bocager, granges
Faucon crécerelle	Nichoir spécifique	40 x 16 cm (semi-ouvert)	Tous milieux ouverts

"Il n'y a pas de quoi grimper aux arbres" signé : Tarzan

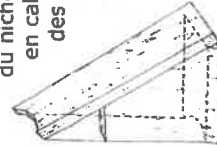
**Vous apprécierez...
Vous êtes lassé de toujours
construire des nichoirs
classiques ?**
Accueillez le grimperseau !
Ce nichoir est assez
simple à construire...
quand on a résolu les
tracés des coupes
obliques. Nul besoin de scie-cloche :
le trou d'envol est rectangulaire !

**Niveau de
difficulté :
2/5**



Variante !

Encore plus simple ; côté arbre, il faut former les pièces du nichoir en contact avec le tronc et le "caler" en calfeutrant les éventuelles ouvertures avec des morceaux d'écorce et de la mousse.



- Vous aurez besoin :
- De 52 cm de sapin brut en 1 cm d'épaisseur, 12 cm de large et d'un morceau de 14 x 14 cm
 - De quelques vis (ou quelques clous)
 - De 4 pitons

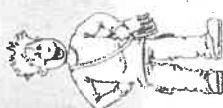
Les conseils d'installation :

Le long d'un tronc d'arbre de préférence entre 2 m et 4 m de hauteur dans un lieu boisé et plutôt tranquille : un verger, un jardin, une lisière de forêt.

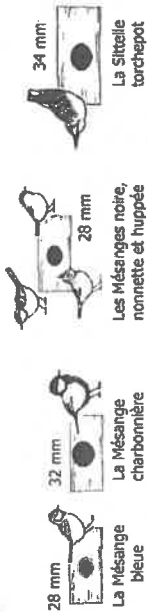
BÛCHE

Vous appréciez...

Son esthétique "naturelle" indéfectible. Le coût des matériaux (bien plus économique que des planches achetées dans le commerce !). En revanche, sa construction est plus que délicate : à déconseiller avec de jeunes enfants.

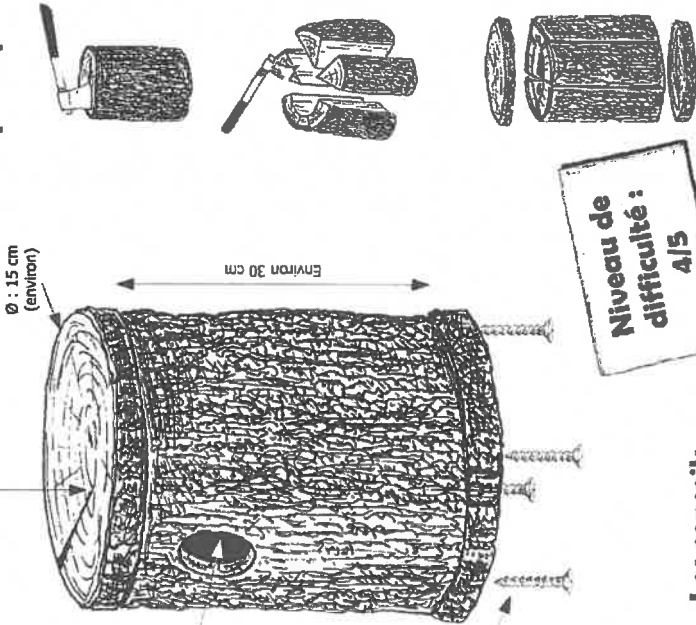


Les espèces d'oiseaux attendues :



Si vous n'avez pas tronçonné deux rondelles pour le toit et le fond, découpez des planches à la scie sauteuse

Le montage pas à pas



Prudence ! Le morceau que vous percerez est rond. C'est moins facile à percer qu'une planche.

Le fond est nécessairement vissé !

Niveau de difficulté : 4/5

Les conseils d'installation :

Comme pour les autres nichoirs "classiques", fixez votre nichoir "bûche" le plus haut possible (au moins 2 mètres). Orientez-le dos au vent et à la pluie ; généralement vers l'est ou le sud-est.

Vous aurez besoin :
D'une bûche d'environ 30 cm de long et d'environ 15 cm de diamètre de bonnes D'une dizaine de bonnes vis (40 à 50 mm)
Outillage spécial : une tronçonneuse, une hache !

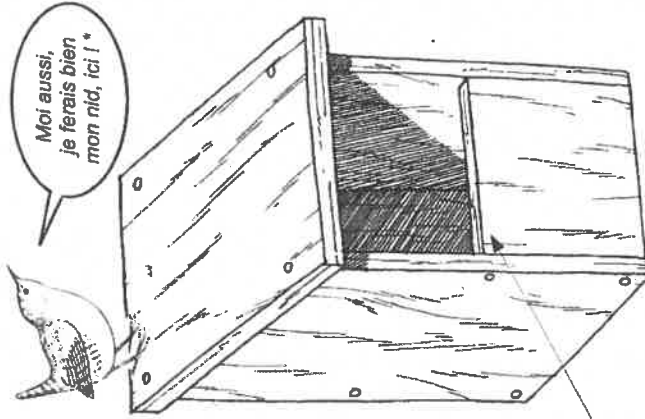
"Le me couperais en quatre pour un nichoir comme ça !" signe : Jacques Dutronc

SEMI-OUVERT

"Alors là, les bras m'en tombent..." Signé : La Vénus de Milo

Les conseils d'installation :

Pour le Rougegorge
Il niche entre 0 et 50 cm (voire jusqu'à 3-4 m) au cœur d'un buisson, en général un fourré dense, sous un auvent naturel.
Pour le Rougequeue noir
Il lui faut une pénombre relative près ou dans un bâtiment.
Pour le Gobemouche gris
Il niche en général à plus de 1,50 m de hauteur (il est peu farouche).
Pour la Bergeronnette grise
C'est très divers, en général à proximité des bâtiments

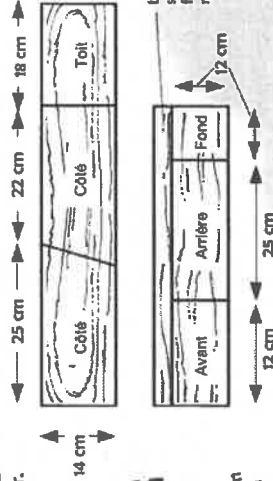


Les espèces d'oiseaux attendues :



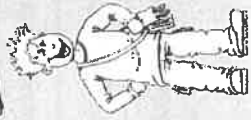
Avec une telle ouverture, gare au gel ! Épaissez ou pas, les parois en bois ne protégeront pas vos locataires... Du coup, le bois peut être d'une faible épaisseur.

* Dixit le Troglodyte



Latte qui servira à fixer le nichoir

Niveau de difficulté : 1/5



Vous apprécierez...

Ce nichoir est des plus faciles à fabriquer. Il ne contraint pas à travailler du bois de 2 cm d'épaisseur et son assemblage est plutôt simple.

A BALCON

Allez hop !
Tout le monde au balcon...

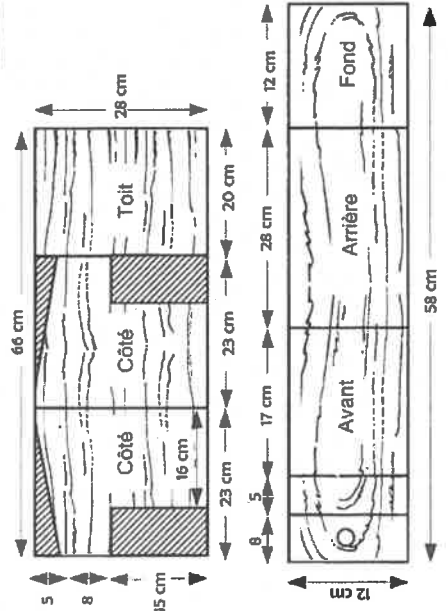
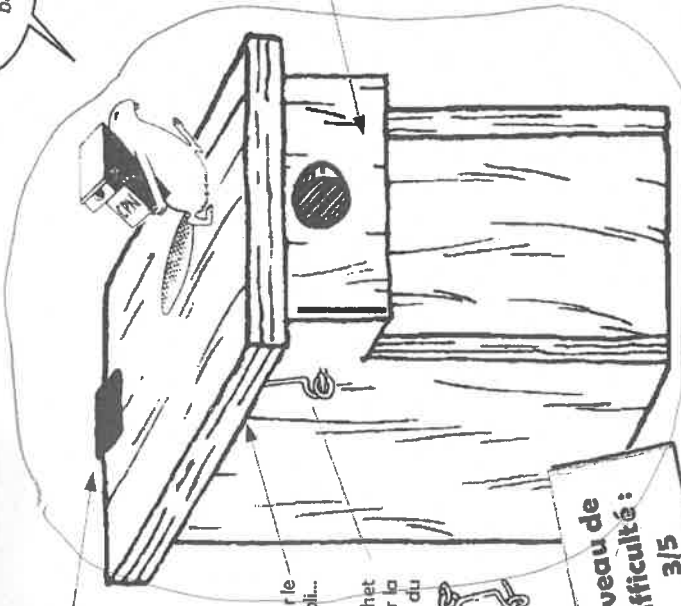
Charnière fabriquée dans un morceau de cuir ou une lamelle de caoutchouc découpée dans une grosse chambre à air

Un débord de toit sur le côté peut faire plus joli...

Un crochet peut assurer la fermeture du toit.

Niveau de difficulté : 3/5

Mazzanine



- Vous aurez besoin :
- D'une planche de sapin brut de 28 cm x 66 cm
 - en 2 cm d'épaisseur et d'une autre de 40 cm x 12 cm
 - De 4 crochets ou 2 crochets.
 - De fil de fer.
 - D'une tige en bois.
 - De 8 clous de 30 mm.
 - De 30 vis (ou 30 clous)



Vous apprécierez...

... son look incroyable : ça, c'est du nichoir ! Son balcon constitue une vraie protection contre la pluie et les prédateurs.

Comme le nichoir boîte aux lettres, le nichoir à balcon est plutôt polyvalent ; il est capable d'accueillir de nombreuses espèces de petits passereaux.

Les espèces d'oiseaux attendues : (et les dimensions du trou d'envol)

- 28 mm La Mésange bleue
- 32 mm La Mésange charbonnière
- 28 mm Les Mésanges noire, nonnette et huppée
- 34 mm La Sittelle torchepot

Cérial !

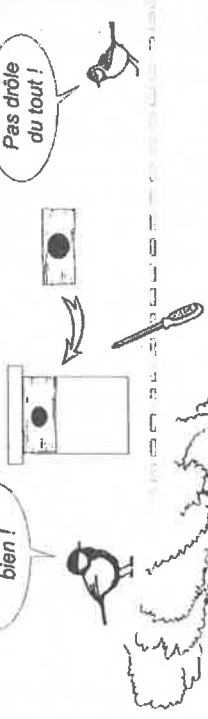
Le nichoir polyvalent

... et pas si compliqué que ça !

Rendez votre nichoir adaptable en fabriquant une façade interchangeable ! Un coup de tournevis et hop, l'avant qui avait un trou d'envol de 28 mm pour une Mésange bleue est remplacé par la même pièce au trou d'envol de 32 mm (adaptée à la Mésange charbonnière).

Drôlement bien !

Pas drôle du tout !

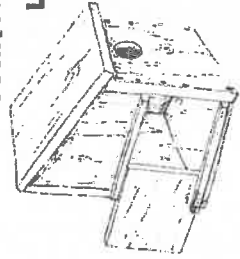


Les conseils d'installation :

Comme pour le nichoir boîte aux lettres : le plus haut possible (au minimum à 1,5 à 2 m du sol).

POURQUOI PAS ?

Le nichoir vitré
Une plaque de plexiglas autorise un coup d'aile à l'intérieur du nichoir sans risquer de refroidir la nichée.

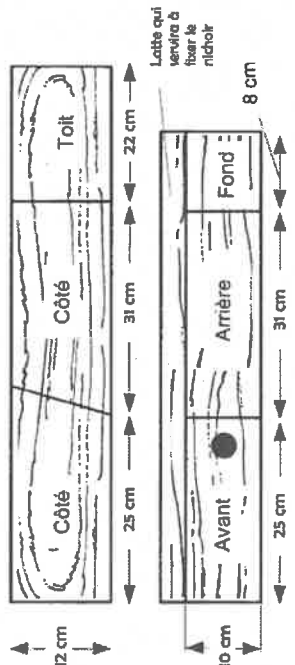


BOÎTE AUX LETTRES

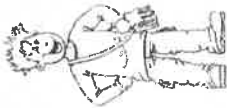
Un morceau de cuir ou une lamelle de caoutchouc découpée dans une grosse charnière à air fera l'affaire en guise de charnière

Vous pouvez réaliser cette fixation de chaque côté du nichoir : le toit sera mieux maintenu

Niveau de difficulté : 1/5



- Vous aurez besoin :
- D'une planche de 1,44 m de sapin brut en 2 cm d'épaisseur
 - De 4 cavaliers,
 - De fil de fer,
 - D'une languette de cuir,
 - De 8 clous de tapissier
 - et 20 vis (ou 20 clous)

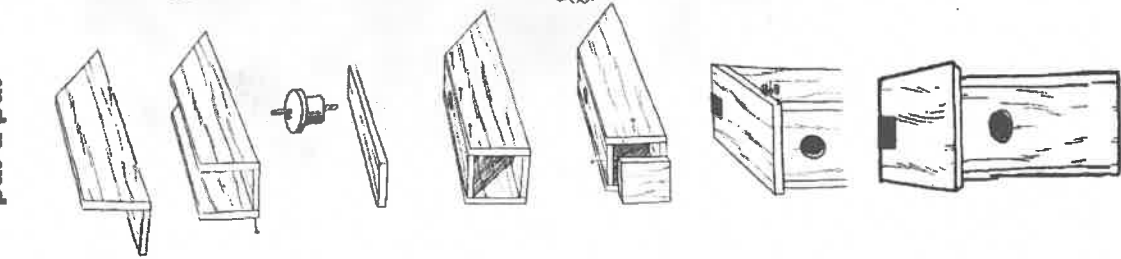


Vous apprécierez...

C'est certainement un des nichoirs les plus simples à construire. Pour un premier essai ou pour une séance avec des enfants, ce modèle conviendra parfaitement.

De plus, il est très prisé des oiseaux : la majorité de vos nichoirs "boîte aux lettres" seront occupés notamment par les mésanges. Vous êtes donc à peu près sûr d'être récompensé !

Le montage pas à pas



Les espèces d'oiseaux attendues : (et les dimensions du trou d'envol)

- 28 mm - La Mésange bleue
- 32 mm - La Mésange charbonnière
- 28 mm - Les Mésanges noire, nonnette et huppée
- 34 mm - La Sittelle torchepot

Astuces !

Pour faciliter l'envol des jeunes, pratiquez des rainures horizontales à l'intérieur de la paroi. Ou clouez une petite planchette, juste sous le trou d'envol.

Au lieu de laisser dépasser les lattes de fixation au dessus et au dessous du nichoir, des encoches permettent le passage du fil de fer.

Les conseils d'installation :

Règle générale : pour les mésanges comme pour la sittelle, fixez ce nichoir le plus haut possible. Au moins à la hauteur que vous autorisez votre escabeau... Choisissez un arbre bien droit. Notez que ce type de nichoir a parfaitement sa place sur un mur de la maison, le long d'une descente de gouttière... Pensez à l'orientation : dos au vent et à la pluie qui, généralement, vient de l'ouest !

