

## Construire un nichoir

Installer des nichoirs permet aux oiseaux de repeupler un espace lorsque les cavités naturelles des vieux arbres manquent. Les nichoirs doivent être installés au plus tard au mois de février.

Construire un nichoir ne demande pas beaucoup d'habileté. Il existe plusieurs types de nichoirs, qui varient en fonction des espèces d'oiseaux. Je vous parlerai pour ma part des nichoirs les plus courants

le nichoir classique



le nichoir à balcon



le nichoir bûche

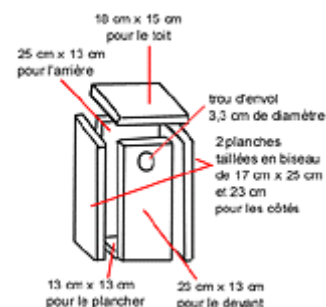
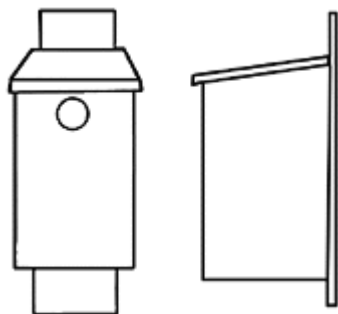


**Il y a quelques règles à respecter lorsque vous construisez un nichoir :** le diamètre du trou d'envol doit être fonction de la taille de l'oiseau, la surface de plancher doit être suffisamment importante (supérieure à 100 cm<sup>2</sup>), et le matériau utilisé doit être résistant aux intempéries. Ne poncez pas votre nichoir (sinon les oiseaux ne pourront plus s'accrocher). Ne le peignez pas avec des couleurs vives. Préférez plutôt un enduit qui protège le bois (couleur marron).

Placez le nichoir sur un arbre au minimum à 2 mètres du sol, l'ouverture tournée de préférence vers le sud, sud-est. Fixez le nichoir avec du fil de fer ou de la ficelle solide. Une fois le nichoir installé sur l'arbre, n'y touchez plus avant l'hiver (pour éviter que les parents n'abandonnent leur couvée).

Les moisissures s'attaquent au nichoir. Nettoyez le chaque hiver avec du savon et de l'eau.

## Le nichoir classique

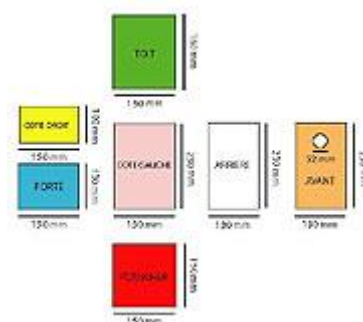


### Mesures du nichoir classique (pour la Mésange charbonnière)

|           |  |
|-----------|--|
| Toit :    | 18 cm x 15 cm  |
| Arrière : | 25 cm x 13 cm  |
| Côté :    | 2 planches taillées en biseau, de 17 cm x 25 cm et 23 cm |

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Plancher :     | 13 cm x 13 cm      |
| Devant :       | 23 cm x 13 cm      |
| Trou d'envol : | 3,3 cm de diamètre |

## Le nichoir classique avec porte

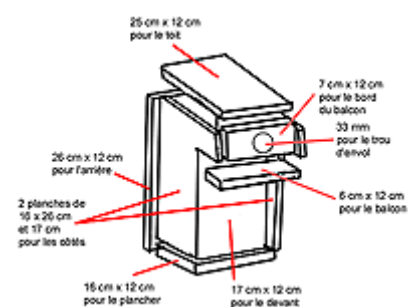
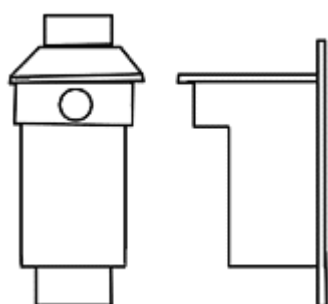


Plan du nichoir au format pdf (acrobat reader)

### Mesures du nichoir classique avec porte (pour les Mésanges et Sittelles)

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Epaisseur du contreplaqué | 1 cm               |
| Toit :                    | 15 cm x 18 cm      |
| Arrière :                 | 13 cm x 23 cm      |
| Côté gauche               | 15 cm x 23 cm      |
| Côté droit (1)            | 15 cm x 10 cm      |
| Côté droit (porte)        | 15 cm x 13 cm      |
| Plancher :                | 15 cm x 15 cm      |
| Devant :                  | 13 cm x 23 cm      |
| Trou d'envol :            | 3,2 cm de diamètre |

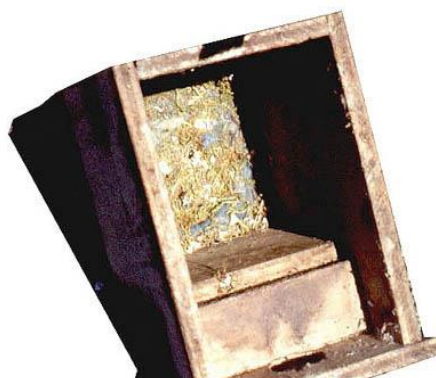
## Le nichoir à balcon



### Mesures du nichoir à balcon (pour la Mésange charbonnière)

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| Toit :     | 25 cm x 12 cm                     |
| Arrière :  | 26 cm x 12 cm                     |
| Côté :     | 2 planches de 16 x 26 cm et 17 cm |
| Plancher : | 16 cm x 12 cm                     |
| Avant :    | 17 cm x 12 cm                     |
| Balcon :   | 6 cm x 12 cm                      |

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Bord du balcon : | 7 cm x 12 cm      |
| Trou d'envol :   | 33 mm de diamètre |



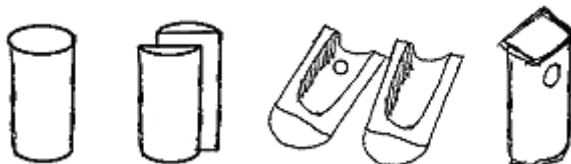
Nid de Mésanges charbonnières provenant d'un nicher à balcon. Le nid a pris la forme du nicher, il est carré.

Vue de l'intérieur du nicher à balcon. Nid de Mésanges charbonnières.

## Le nicher "bûche"



Vous pouvez construire un nicher avec une bûche. Choisissez en une ayant au minimum un diamètre de 12 cm et 20 cm de haut. Fendez-la avec une hache dans le sens de la hauteur. Évidez l'intérieur. Assemblez les deux demi-bûches. Ajoutez une planchette pour faire le toit.



Ce type de nicher est idéal pour les sittelles, les mésanges et les pics.

## Autres mesures pour autres espèces

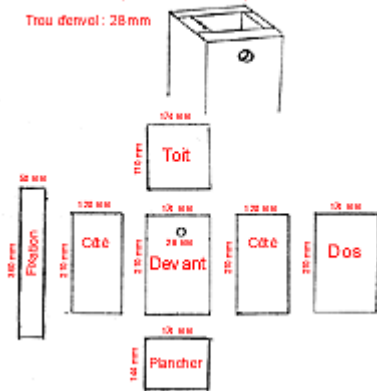
### Nicher pour la Mésange bleue

#### Dimensions du nicher pour la Mésange bleue

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Devant :              | 174 x 210 mm |
| Dos :                 | 174 x 210 mm |
| Côté 1 et 2 :         | 120 x 210 mm |
| Plancher :            | 174 x 144 mm |
| Toit :                | 174 x 170 mm |
| Fixation :            | 50 x 360 mm  |
| <b>Trou d'envol :</b> | <b>28 mm</b> |
| Épaisseur du bois :   | 12 mm        |
| Conseils :            |              |

### Nichoir pour Mésanges bleues

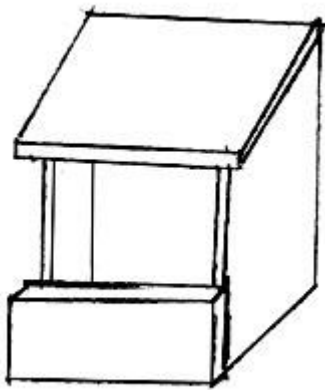
Trou d'envol : 28 mm



J'ai créé et installé ce nichoir dans mon jardin, en février 2001.

Installez le nichoir sur un arbre entre deux et quatre mètres de haut, dans la direction sud, sud-est.

### Nichoir pour le Rouge gorge



#### Dimensions du nichoir pour le Rouge gorge

|                     |   |
|---------------------|---|
| Devant :            |   |
| Dos :               |   |
| Côté 1 et 2 :       |   |
| Plancher :          | 100 x 100 mm minimum  |
| Toit :              |   |
| Fixation :          |   |
| Trou d'envol :      | Nichoir semi-ouvert   |
| Epaisseur du bois : | 15 mm   |
| Conseils :          | Installez le nichoir sur un arbre à une hauteur d'environ 1,5 mètres. Garnissez de paille tressée le fond du nichoir. |

### Diamètre du trou d'envol selon les espèces

| Espèces                  | Mésange bleue,<br>Mésange huppée,<br>Mésange nonnette,<br>Mésange noire | Mésange charbonnière,<br>Gobe-mouches noir,<br>Torcol | Rouge-queue à front blanc,<br>Sittelle torchepot | Étourneau |
|--------------------------|---|---|--|-----------|
| Diamètre du trou d'envol | 27-28 mm  | 32-34 mm  | 34 mm  | 45 mm     |