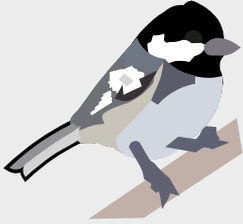


# DES NICHIRS POUR LES OISEAUX DE NOS JARDINS

## Mésange noire



**Type de nichoir** : fermé ou à balcon

**Dimensions (plateau/hauteur)** : 10 x 10 cm / 17 cm

**Diamètre du trou d'envol** : 25 à 27 mm

**Hauteur d'installation** : entre 2 et 4 m au dessus du sol

## Mésange bleue



**Type de nichoir** : fermé

**Dimensions (plateau/hauteur)** : 13 x 13 cm / 23 cm

**Diamètre du trou d'envol** : 25 à 28 mm

**Hauteur d'installation** : entre 2 et 5 m au dessus du sol

## Moineau domestique



**Type de nichoir** : fermé ou à balcon

**Dimensions (plateau/hauteur)** : 14 x 14 cm / 23 cm

**Diamètre du trou d'envol** : 32 mm

**Hauteur d'installation** : entre 3 et 8 m au dessus du sol

## Rouge gorge



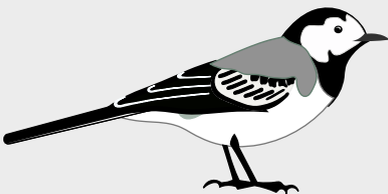
**Type de nichoir** : semi-ouvert

**Dimensions (plateau/hauteur)** : 15 x 15 cm / 17 cm

**Dimensions de l'entrée** : 15 x 17 cm

**Hauteur d'installation** : moins de 2 m au dessus du sol

## Bergeronnette grise



**Type de nichoir** : semi-ouvert

**Dimensions (plateau/hauteur)** : 15 x 15 cm / 17 cm

**Dimensions de l'entrée** : 15 x 17 cm

**Hauteur d'installation** : moins de 2 m au dessus du sol



[www.projetpangolin.com](http://www.projetpangolin.com)



[projet.pangolin@gmail.com](mailto:projet.pangolin@gmail.com)



# LES RÈGLES D'OR POUR CONSTRUIRE & INSTALLER SON NICOIR

## Les règles d'or pour bien construire son nichoir :

- utiliser un bois de couleur neutre et résistant à l'humidité (e.g. mélèze, épicéa, pin, cèdre, chêne)
- choisir des planches d'au moins 15 mm d'épaisseur
- clouer les planches les unes avec les autres pour permettre à l'eau de s'évacuer
- enduire l'extérieur d'une lasure imperméabilisante et écologique plusieurs semaines avant l'installation
- visser une planche de bois au dos du nichoir pour permettre une fixation adéquate sur un tronc ou autre support



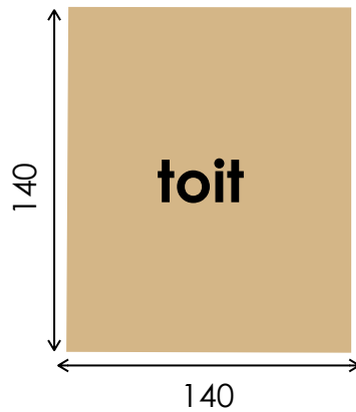
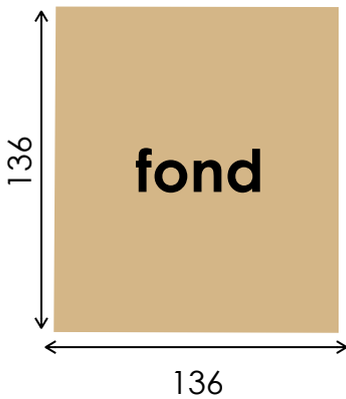
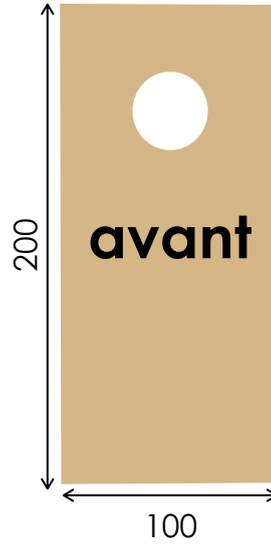
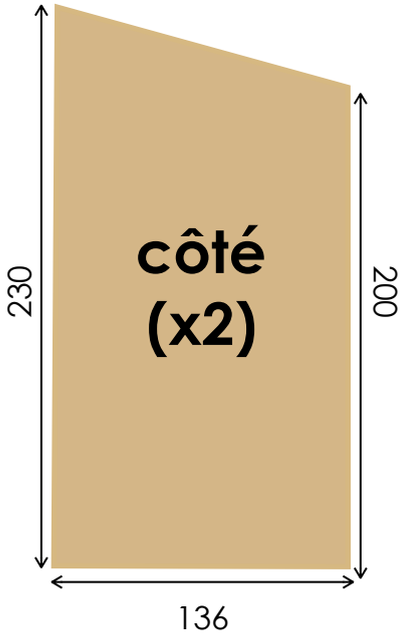
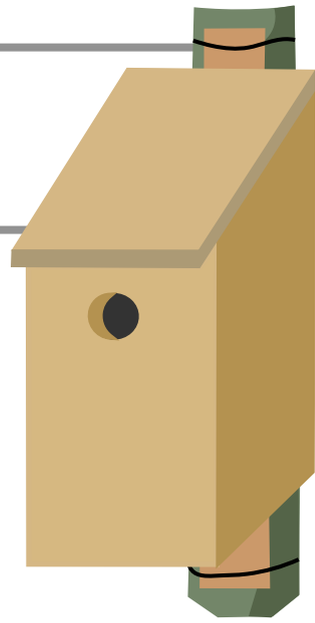
## Les règles d'or pour bien installer son nichoir :

- l'installer dès le début de l'automne
- choisir un endroit calme et à l'abri des prédateurs
- retirer tous les matériaux et déjections entre deux périodes d'occupation
- éviter les emplacements en plein soleil ou à l'inverse dans l'ombre complète
- s'assurer que le trou d'envol est positionné dans la direction opposée aux vents dominants
- le pencher légèrement vers l'avant pour permettre une bonne évacuation des liquides



# TUTO #1

## CONSTRUIRE UN NICHOIR FERMÉ



**clous**



**charnière**  
(pour le toit)

Les dimensions sont données en mm et à titre d'exemple (l'épaisseur des planches est ici de 20 mm). Elles devront donc être adaptées en fonction de l'espèce d'oiseau que vous souhaitez héberger dans votre jardin.



[www.projetpangolin.com](http://www.projetpangolin.com)

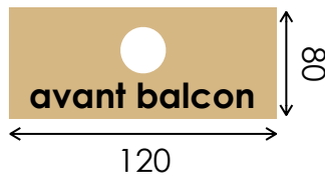
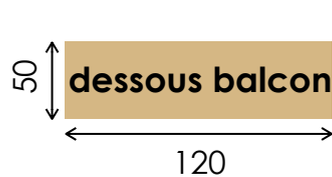
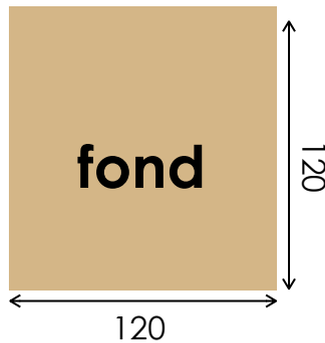
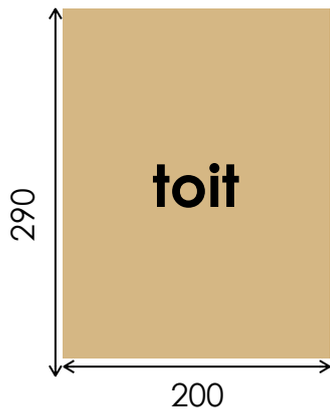
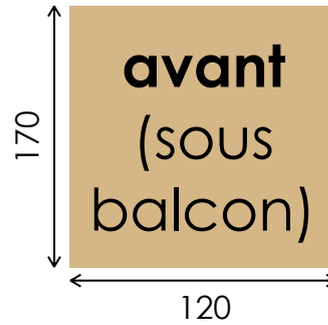
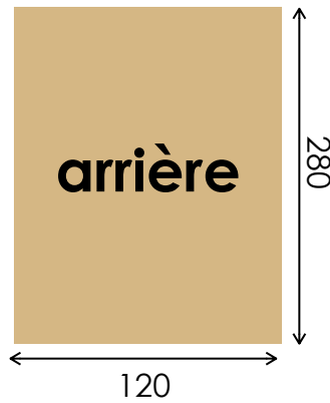
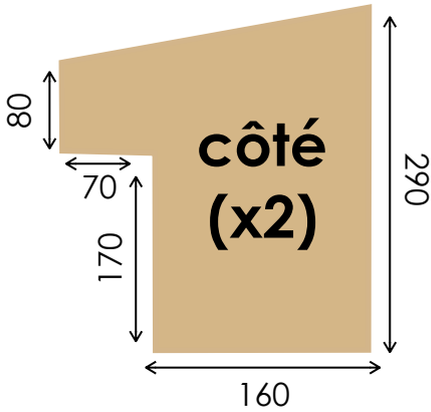
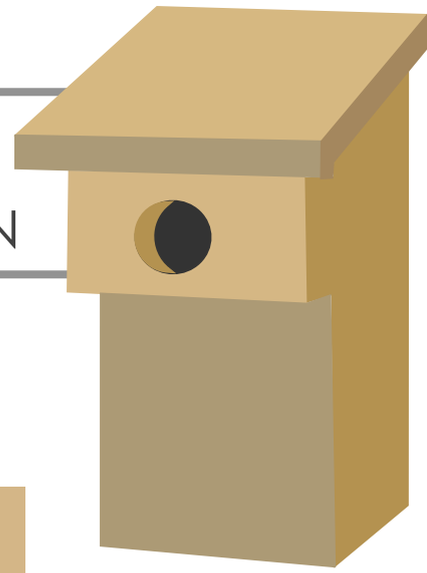


[projet.pangolin@gmail.com](mailto:projet.pangolin@gmail.com)



## TUTO #2

# CONSTRUIRE UN NICOIR À BALCON



**clous**



**charnière**  
(pour le toit)

Les dimensions sont données en mm et à titre d'exemple (*l'épaisseur des planches est ici de 20 mm*). Elles devront donc être adaptées en fonction de l'espèce d'oiseau que vous souhaitez héberger dans votre jardin.



[www.projetpangolin.com](http://www.projetpangolin.com)

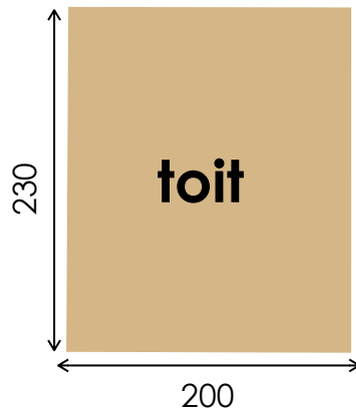
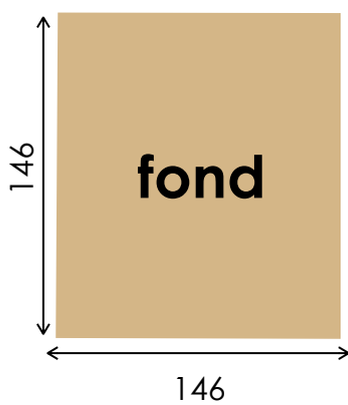
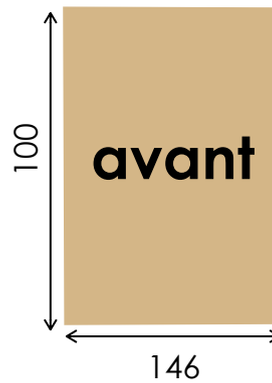
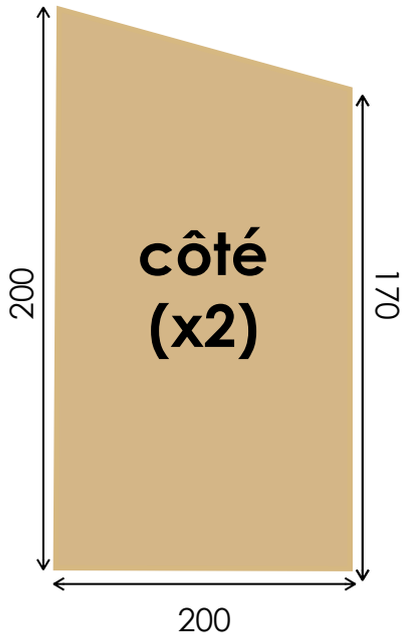
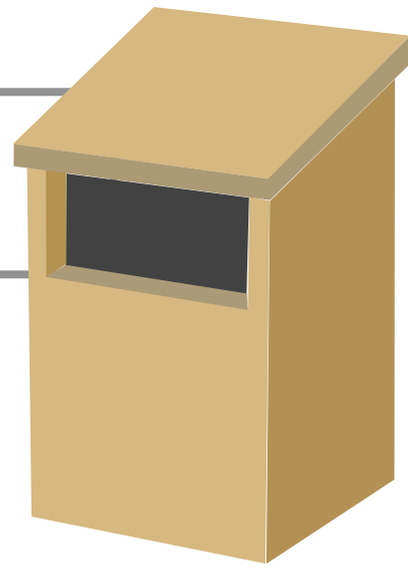


[projet.pangolin@gmail.com](mailto:projet.pangolin@gmail.com)



## TUTO #3

# CONSTRUIRE UN NICOIR SEMI-OUVERT



**clous**



**charnière**  
(pour le toit)

Les dimensions sont données en mm et à titre d'exemple (*l'épaisseur des planches est ici de 20 mm*). Elles devront donc être adaptées en fonction de l'espèce d'oiseau que vous souhaitez héberger dans votre jardin.



[www.projetpangolin.com](http://www.projetpangolin.com)



[projet.pangolin@gmail.com](mailto:projet.pangolin@gmail.com)

