

# Le nichoir à Mésanges



Les cavités naturelles, comme celles que l'on observe dans les vieux arbres ou créées par les pics, se raréfient.

Ces nichoirs donnent ainsi un coup de pouce aux mésanges pour se reproduire.



## La mésange charbonnière

*Parus major*

La mésange charbonnière est facilement identifiable grâce à ses joues blanches, sa tête, sa gorge et sa cravate noir charbon qui lui valent son nom. Elle a besoin d'un trou d'envol de minimum 32 mm de diamètre.

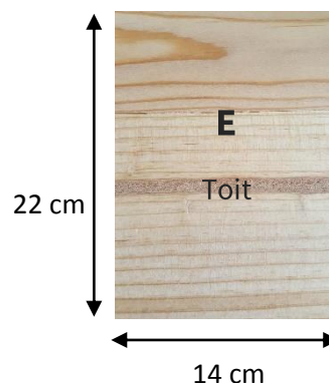
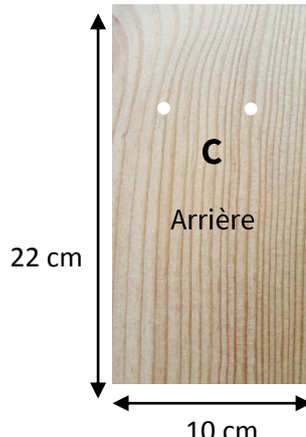
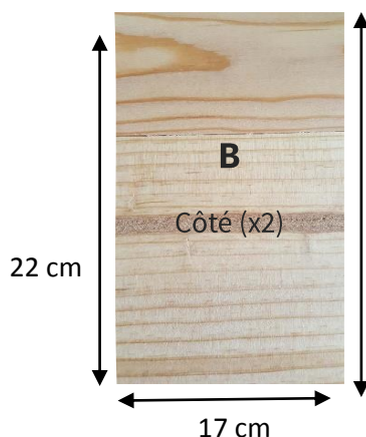
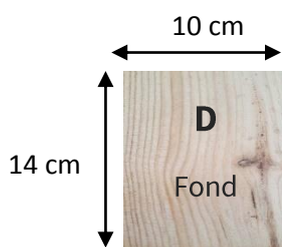
## La mésange bleue

*Cyanistes caeruleus*

Elle se reconnaît à sa tête et son dos bleu, son bandeau bleu sur les yeux et à son ventre jaune qui contraste. Plus petite que sa cousine, un trou d'envol plus réduit peut ainsi lui convenir : 28 mm de diamètre minimum. Un trou de 32 mm de diamètre sera ainsi favorable aux deux espèces.

# Notice

## Le nichoir à mésanges



15 Vis  
Fil de fer  
Tournevis  
6 Planches (1 à 2  
cm d'épaisseur,  
exemple à 1.5)

### Conseils

Pensez à adapter les mesures à la largeur de votre bois (le fond notamment).

Pensez à passer votre fil de fer d'accroche dans les trous de la planche **C** avant de finir de monter votre nichoir.

Avant l'installation, enduire le nichoir d'huile de lin permet d'allonger sa durée de vie.

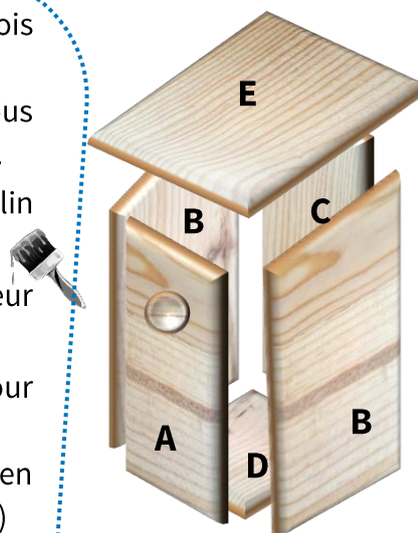
Posez le nichoir sur un arbre ou du bâti à 2 m de hauteur minimum avec une orientation sud, sud-est.

Nettoyez le nichoir en automne, et profitez-en pour vérifier sa fixation et son état (l'huile de lin...).

Pour les plus expérimentés, possibilité de faire le toit en pente avec (planches B 22/25 et biseau sur face A et C)

Partagez vos observations sur :

[www.faune-drome.org](http://www.faune-drome.org) !



Des questions ?

**Contactez-nous !**

04 75 57 32 39 poste 6

[mobilisation.drome@lpo.fr](mailto:mobilisation.drome@lpo.fr)

[www.lpo-drome.fr](http://www.lpo-drome.fr)



AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ  
DRÔME