



ÉVEIL ET NATURE

# Les cartes à nicher

**7 cartes recto-verso pour connaître et héberger 4 espèces d'oiseaux des jardins et 1 espèce de chauve-souris.**



## La mésange bleue



C'est un petit passereau qui ne migre pas.



Vous pouvez l'observer dans les mangeoires l'hiver.

Le mâle et la femelle ont le même plumage.



On la reconnaît grâce à sa calotte bleue et ses ailes bleutées.



Chenilles et larves ; araignées et baies



Espèce cavernicole (niche dans des trous et cavités)

## Le rougequeue noir



C'est un passereau qui migre



Le mâle et la femelle ont la queue orangée mais la femelle a un corps gris-brun alors que mâle adulte a un plumage plus foncé, gris noir.



Insectes, chenilles et larves, baies sauvages.



C'est un espèce semi-cavernicole. Le rouge-queue niche dans un trou à large ouverture.

## L'hirondelle de fenêtre



Passereau migrateur



Le mâle et la femelle ont le même plumage : le dessus noir mis à part le croupion qui est blanc. Tout le dessous est blanc. Sa queue noire est courte en V.



Elle construit son nid sous les avancées de toit, les balcons, ...avec de la boue.



Insectes volants

Populations en baisse

## L'hirondelle rustique



Passereau migrateur



Elle a une queue fourchue et de longues ailes pointues. Sa gorge et son front sont brun-rouge.



Elle niche souvent dans les étables, granges, sous les toitures, .



Insectes volants

Populations en baisse

## La chauve-souris Pipistrelle



C'est un mammifère qui appartient à l'ordre des chiroptères (cheiros : main, ptera : aile)



La pipistrelle hiberne.



C'est la plus petite chauve-souris d'Europe. Elle tient largement dans votre main avec son corps de 5 cm de long ! Elle a un



Elle s'abrite dans tout logis disponible : creux d'arbre, fente d'un mur, habitations, volets, ...



Insectes (jusqu'à 600 moustiques en une nuit... cela vaut vraiment le coup de l'attirer chez vous !)

Populations en baisse.

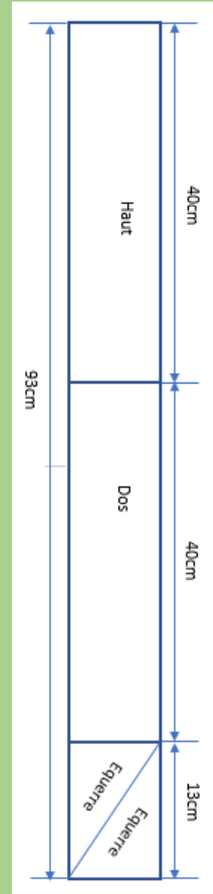
## Nid pour hirondelle (1)

Matériel :



- 1) Assembler les morceaux perpendiculairement dans le sens de la longueur.
- 2) Clouer les équerres en bois de part et d'autre de la structure.
- 3) Fixer le grillage sur une planche.
- 4) Installer l'ensemble en hauteur sur un mur.
- 5) Laisser à disposition un peu de paille ou foin, et de la boue.

*Vous pouvez badigeonner votre nid d'huile de lin pour protéger le bois.*



### Plan de découpe de la planche.

La planche utilisée est une planche de 15 cm de large et de 2 cm d'épaisseur.

Placez les équerres en faisant en sorte que celles-ci ne dépassent pas de la largeur de votre structure

## Gîte pour Pipistrelle

Matériel :



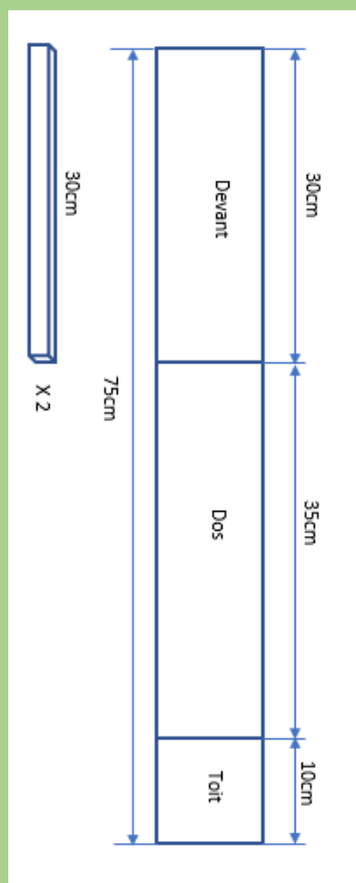
Tasseau  
Pour  
fixer sur  
un mur

Tasseau  
1,5cmx1,5cm  
x60cm



- 1) Donner des coups de scie dans tous les sens sur une face de la planche du dos et une face de la planche avant. (Cela aidera les chauves-souris à s'accrocher)
- 2) Clouer les 2 tasseaux sur la face sciée du dos, dans le sens de la longueur, alignés sur les côtés.
- 3) Fixer la planche de devant sur les tasseaux.
- 4) Clouer le toit sur le haut, en faisant dépasser la planche sur le devant ...
- 5) Fixer le tasseau d'accrochage au dos, de façon centrée.
- 6) Fixer le gîte en hauteur.

*Vous pouvez badigeonner votre gîte d'huile de lin pour protéger le bois.*



La planche utilisée est une planche de 15 cm de large et de 1,5 cm d'épaisseur.

Plan de découpe de la planche.

*Pour les plus bricoleurs, vous pouvez scier les planches du dessus à 45° pour que le toit soit oblique*

### Le saviez-vous ?

Eveil et Nature vous propose aussi une formation en ligne de 12 mois pour devenir « Passeur de Nature ».

Dans le module sur l'observation des oiseaux, vous trouverez notamment tous les tutos vidéo pour fabriquer vos nichoirs.

Nous contacter pour plus d'informations.



[www.passeur-de-nature.com](http://www.passeur-de-nature.com)

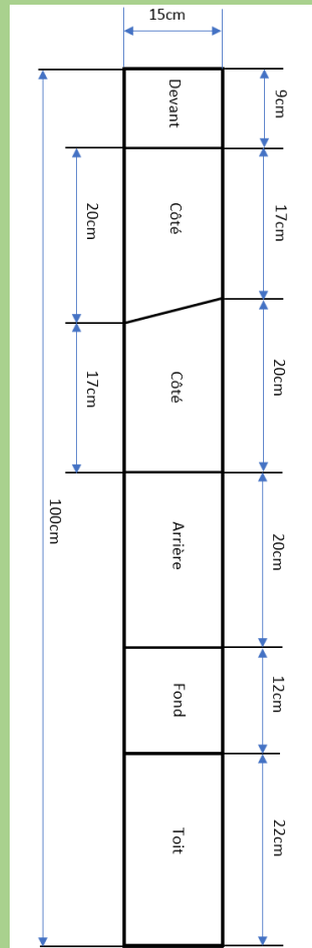
## Nidhoir pour rouge-queue

Matériel :



- 1) Découper les morceaux.
- 2) Assembler les deux côtés à l'arrière en les clouant.
- 3) Fixer le fond aux côtés et à l'arrière.
- 4) Fixer le devant puis le toit en les clouant.
- 5) Réaliser quelques trous dans le fond du nidhoir pour que l'eau s'écoule.
- 5) Fixer la latte à l'arrière en la centrant.
- 6) Attachez votre nidhoir, avec du fil de fer, en vous servant de la latte.

*Vous pouvez badigeonner votre nidhoir d'huile de lin pour le protéger le bois.*



La planche utilisée est une planche de 15 cm de large et de 1,5 cm d'épaisseur.

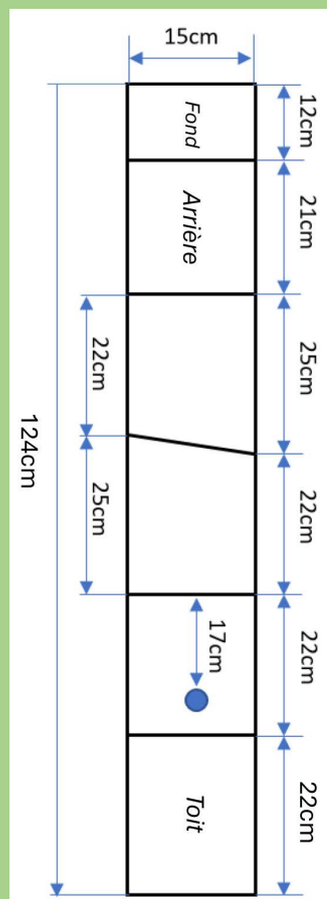
Plan de découpe de la planche.

## Nidhoir pour mésange bleue

Matériel :



- 1) Découper les morceaux.
- 2) Assembler les deux côtés au dos en les clouant.
- 3) Fixer le fond aux côtés et au dos.
- 4) Fixer le devant puis réaliser le trou.
- 5) Réaliser quelques trous dans le fond du nidhoir pour que l'eau s'écoule.
- 6) Clouer le fixe-toit dans le toit (centre de la largeur) puis poser le toit. Le fixe-toit doit s'emboîter dans le nidhoir.
- 7) Fixer la latte au dos, en la centrant.
- 8) Fixer le toit aux côtés avec du fil de fer
- 9) Installer votre nidhoir en attachant la latte à l'arbre avec du fil de fer.



La planche utilisée est une planche de 15 cm de large et de 1,5 cm d'épaisseur.

Diamètre du trou : 28mm (Utiliser une scie-cloche ou une perceuse avec un foret. Dans ce cas-là, tracer le cercle puis percer jusqu'à l'obtention du trou souhaité)

Plan de découpe de la planche.