

# Gîte d'été pour chiroptères

Ce gîte d'été pour chiroptères est conçu avec du bois de palette et bois de scierie non traité chimiquement.


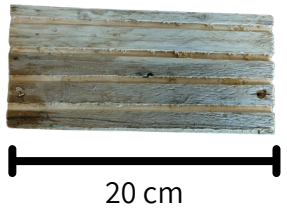
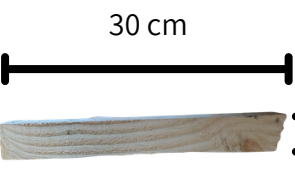

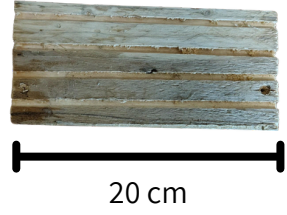
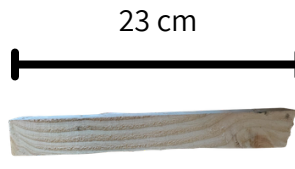

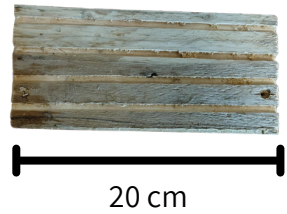

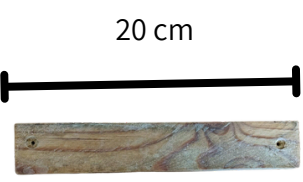
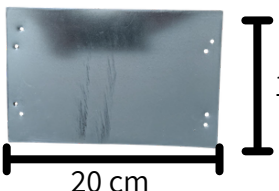
Les parois doubles en bois permettent une isolation optimale face aux températures extérieures. Les deux chambres séparées de l'abri proposent aux habitants une isolation différente selon la période et la météo.

Le toit en tôle permet de protéger au mieux les chiroptères des intempéries.



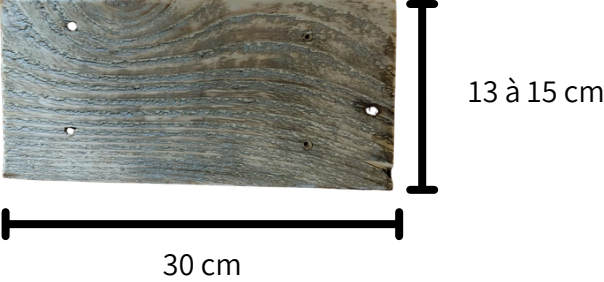
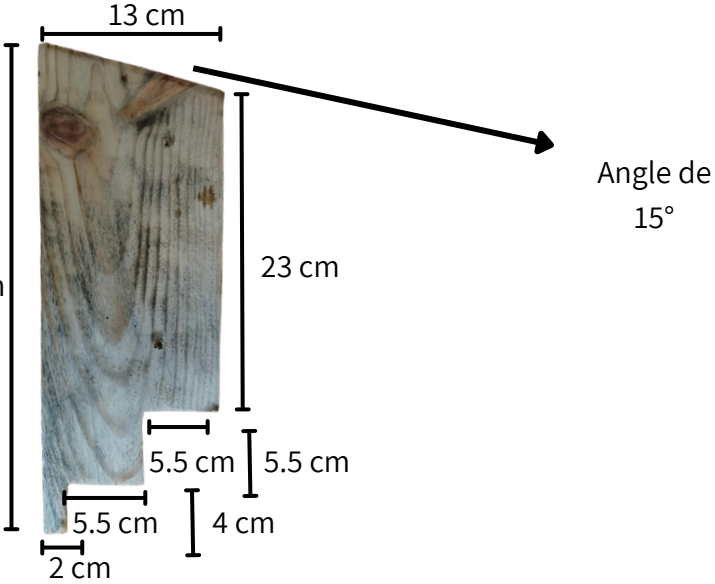


# Gîte d'été pour chiroptères

## Liste du matériel :

Repère	Nom de la pièce	Dimensions	Quantité
A	Planches du fond 	 Rainures tous les 2 cm sur 1 seule face	4 ou 5 ( de quoi faire 36 cm de hauteur )
B	Côtés 1	 Bois de scierie déligné Angle de 15°	2
C	Planches du milieu 	 Rainures tous les 2 cm sur les 2 faces.	3 ou 4 ( de quoi faire 29 cm de hauteur )
D	Côtés 2	 Bois de scierie déligné Angle de 15°	2
E	Planches de devant 	 Rainures tous les 2 cm sur 1 seule face.	3 ou 4 ( de quoi faire 21,5 cm de hauteur )
F	Planches des entrées 	 A adapter pour une entrée de 2 cm	2
G	Tôle toit		1

# Gîte d'été pour chiroptères

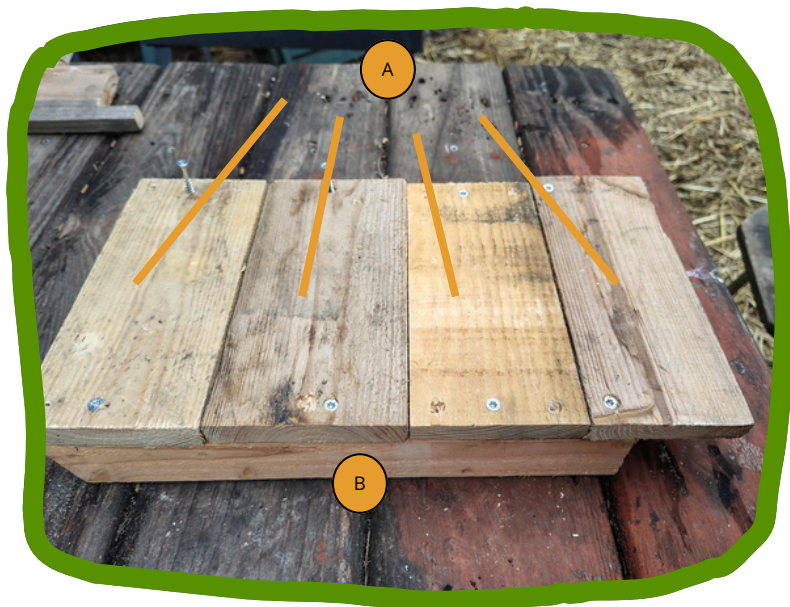
## Liste du matériel :

Repère	Nom de la pièce	Dimensions	Quantité
H	Planche de toit *	 <p>30 cm</p> <p>13 à 15 cm</p>	1 ou 2 selon la largeur, le tout est d'obtenir la forme ci-contre
I	Planches de côtés *	 <p>13 cm</p> <p>36 cm</p> <p>23 cm</p> <p>Angle de 15°</p> <p>5.5 cm</p> <p>5.5 cm</p> <p>5.5 cm</p> <p>4 cm</p> <p>2 cm</p>	2 (à faire avec 1 ou 2 planches, le tout est d'obtenir la forme ci-contre)
J	Attaches	 <p>Equerre aplatie</p>	2
L	Vis de 60, 35 et 25 mm		



Ne pas utiliser de bois peint, ou traité chimiquement

## Etape 1 :



Visser les planches du fond (A) aux côtés (B) par l'arrière avec des vis de 35mm en commençant par la planche du haut. Attention à bien mettre les rainures vers l'intérieur et l'angle des côtés pente vers l'avant.

## Etape 2 :

Visser ensuite les planches du milieu (C) aux côtés (B) par l'avant de l'abri avec des vis de 35mm.

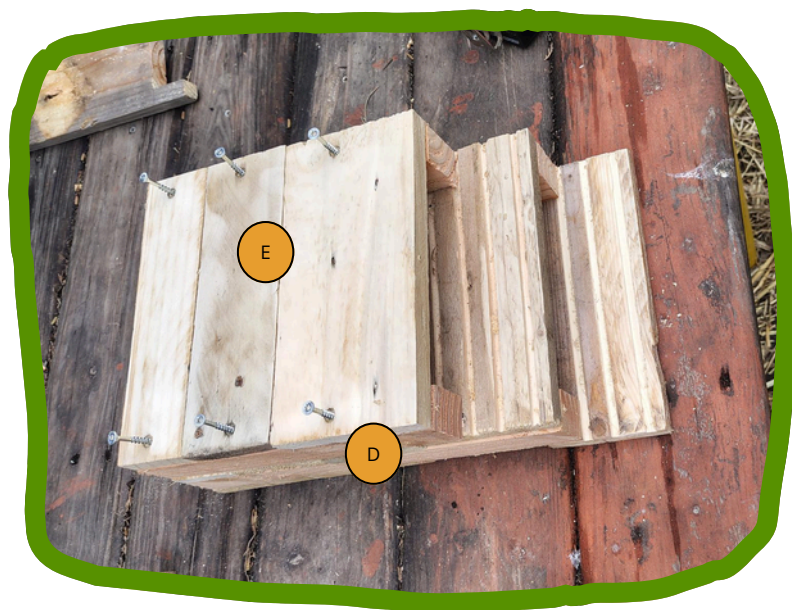


## Etape 3 :



Visser les côtés (D) par l'avant de l'abri en les alignant par le haut comme sur la photo, pente vers l'avant avec des vis de 60mm.

## Etape 4 :



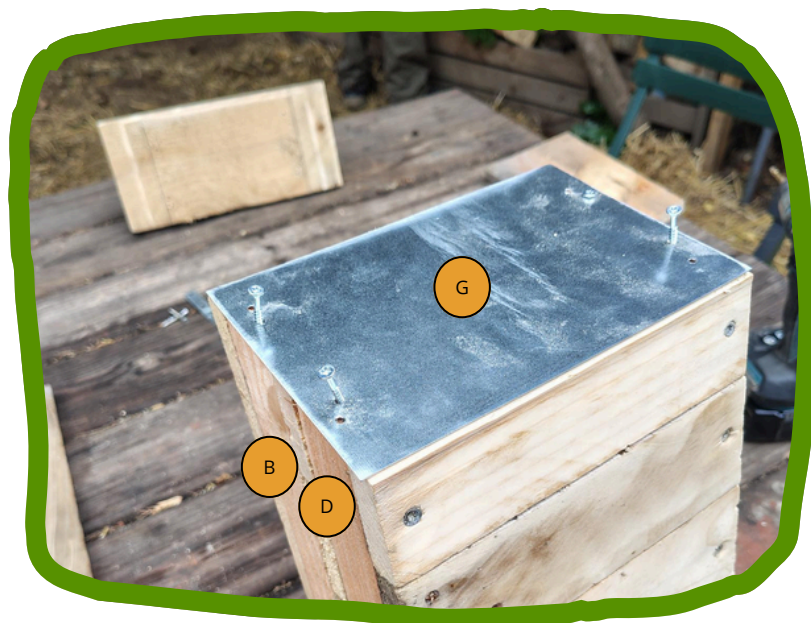
Visser les planches de devant (E) sur les cotés (D), rainures vers l'intérieur avec des vis de 35mm.

## Etape 5 :

Visser ensuite les planches des entrées (F) aux côtés (D et B) par le dessous de l'abri en laissant une entrée de 2 cm max. (vis de 35mm)



## Etape 6 :



Percer et visser le toit en tôle (G) par le dessus de l'abri sur les côtés B et D avec des vis de 35mm.

## Etape 7 :



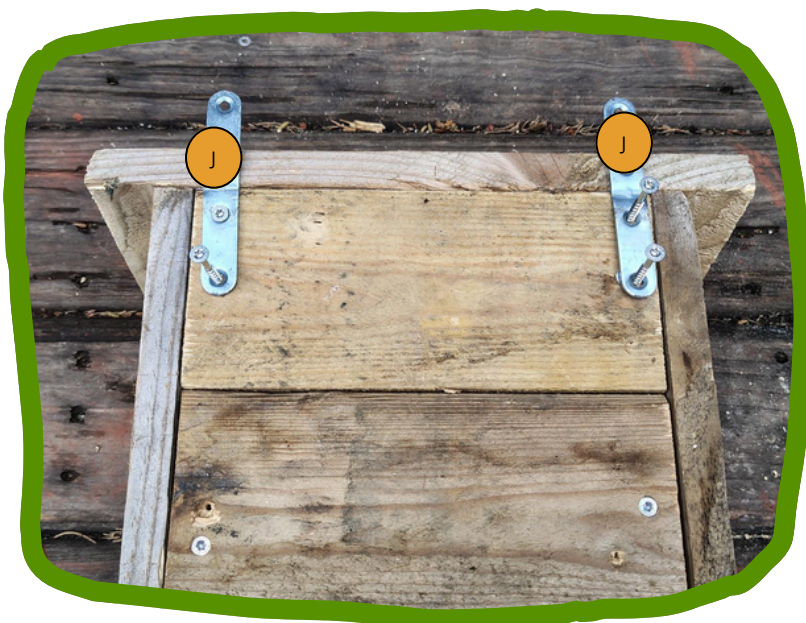
Fixer la planche de toit (H) au cotés B et D avec des vis de 35mm.

## Etape 8 :

Visser ensuite les planches de cotés (I) à droite et à gauche de l'abri avec des vis de 35mm.



## Etape 9 :



Visser les attaches (J) par l'arrière en vissant sur les côtés de départ B avec des vis de 35mm.

## Etape 10 :



Votre abri est fini et prêt à être installé.

Vous pouvez poncer l'extérieur, mais ne le traitez surtout pas.

Vous pouvez y ajouter une gravure de chauve souris si vous le souhaitez.

Installez-le au calme, contre un mur ou dans un arbre à 3m de hauteur, orienté vers le sud. Si vous le fixez à un arbre, ne pas le visser, attachez une corde aux attaches et accrochez le à une branche.