


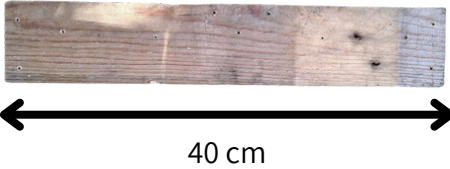
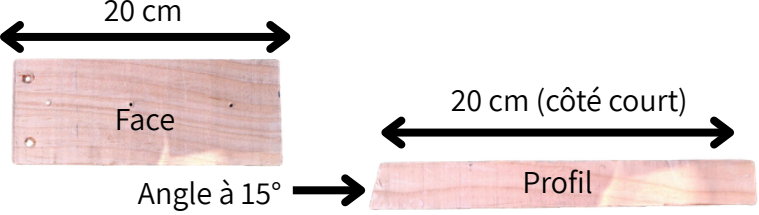
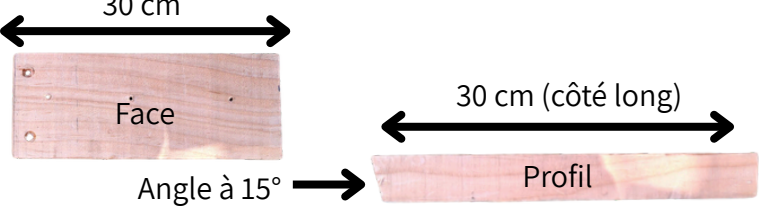
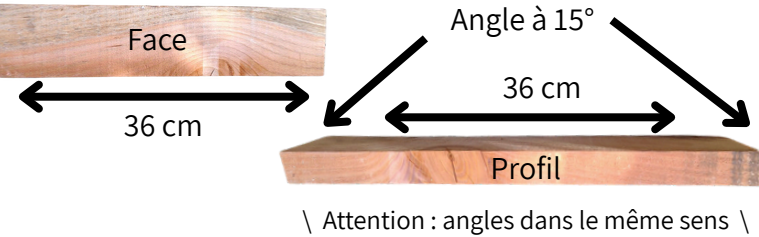
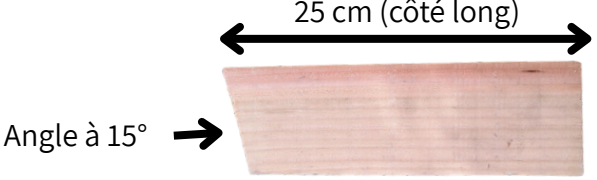
Abri à hérissons

Cet abri à hérisson est construit avec du bois de palettes et de scierie non traité. Prévu pour accueillir des hérissons, il les protège des prédateurs et des intempéries.




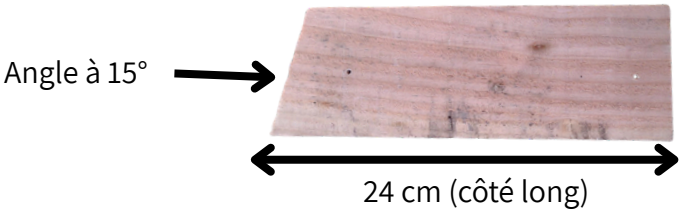
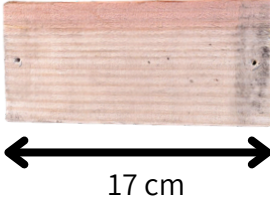
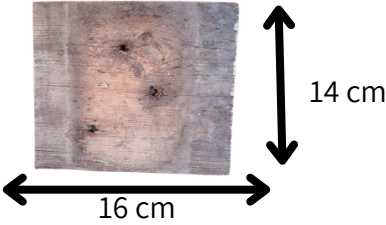
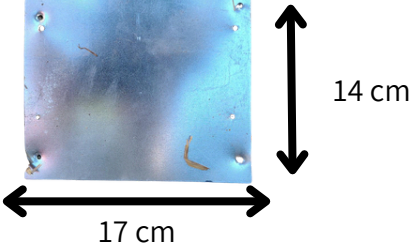
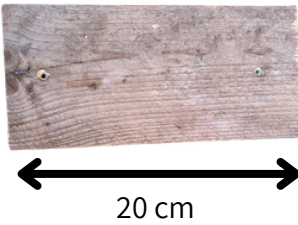
Abri à hérissons

Liste du matériel :

Repère	Matériel	Dimensions	Quantité
A	Planches de palettes de 60 cm		25-30
B	Planches de palettes de 40 cm		8-11
C	Bois de scierie ep. : 2,5 cm ; larg : 8cm		3
D	Bois de scierie ep. : 2,5 cm ; larg : 8cm		2
E	Bois de scierie ep. : 2,5 cm ; larg : 8cm		2
F	Bois de scierie ep. : 2,5 cm ; larg : 8cm		1


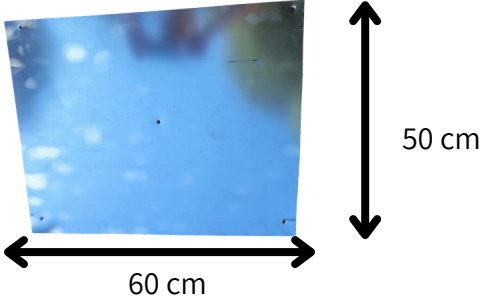


Abri à hérissons

Liste du matériel :

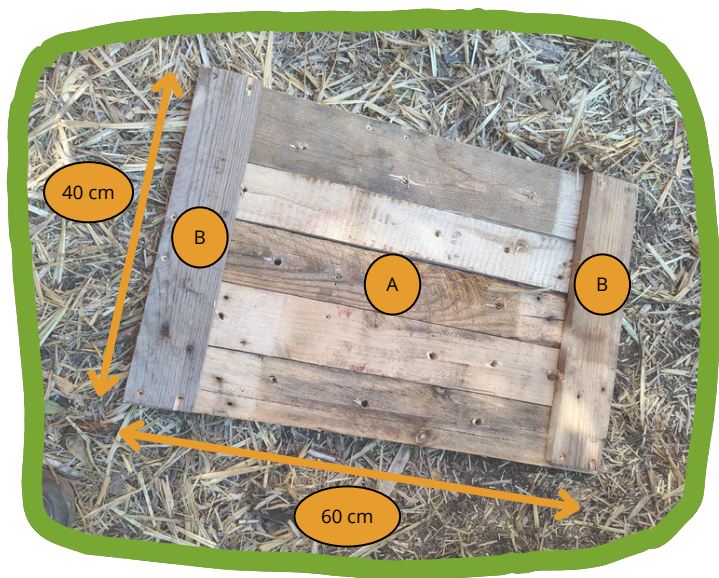
Repère	Matériel	Dimensions	Quantité
G	Planches de palettes de 27 cm		3-4
H	Bois de scierie ep. : 2,5 cm ; larg : 8cm	Angle à 15° 	1
I	Bois de scierie ep. : 2,5 cm ; larg : 8cm		2
J	Planches de palettes épaisseur 2 cm ; largeur 14 cm		2
K	Tôle acier épaisseur 0.5mm		1
L	Planches de palettes de 20 cm		2

Abri à hérissons

Liste du matériel :

Repère	Matériel	Dimensions	Quantité
M	Planches de palettes de 60 cm délignées		2
N	Tôle acier épaisseur 0.5mm		1
O	Charnière		2
P	Vis de 60, 35, et 25mm.		Pas mal

Etape 1 :



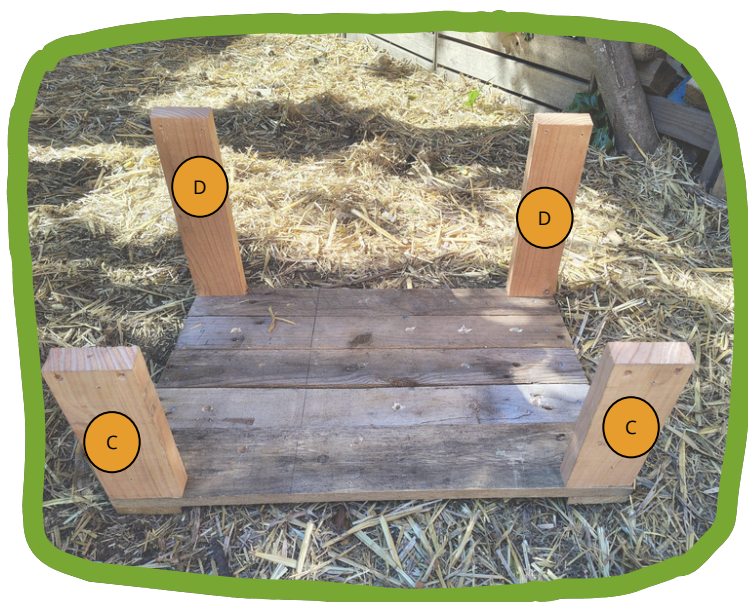
Visser les planches de 60 cm (A) sur les planches de 40cm (B) avec des vis de 35mm afin d'obtenir un plancher de 60cm sur 40cm.

Etape 2 :

Percer ensuite plusieurs trous sur ce plancher afin de créer une aération dans l'habitat.



Etape 3 :



Visser les planches C et D par le dessous avec des vis de 60 mm, dans chaque coin du plancher (voir photo ci-contre). Attention à placer tous les angles dans le même sens pour la pente du toit.

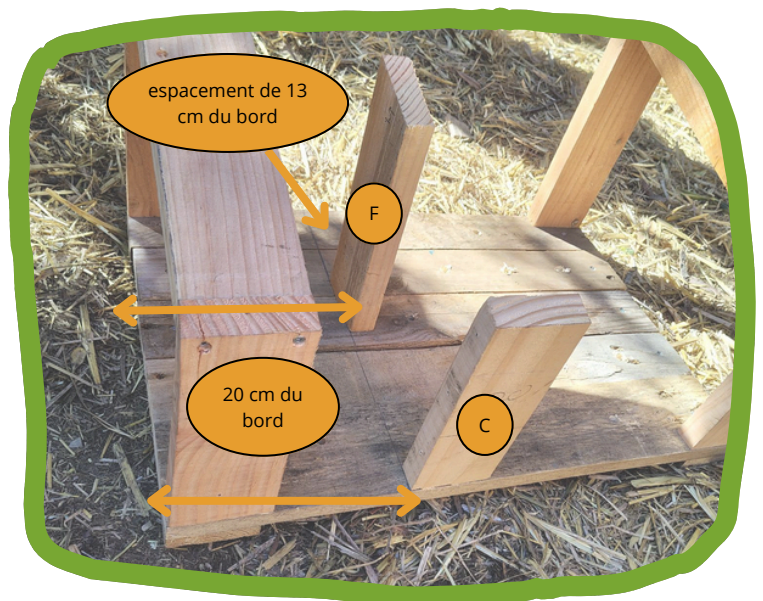
Etape 4 :



Visser les planches E aux planches C et D avec des vis de 60mm afin de créer la pente de toit.

Etape 5 :

Visser ensuite les planches C et F (vis de 60mm) sur le plancher avec les dimensions ci-contre, les angles dans le sens de la pente de toit. Elles permettront de faire la séparation de l'entrée par la suite.



Etape 6 :



Visser les planches G sur les planches C et F (vis de 35mm) afin de créer un sas d'entrée. Couper la dernière planche afin qu'elle épouse l'angle du toit (angle de 15°). La planche F est volontairement plus courte et n'arrive pas jusqu'au toit.

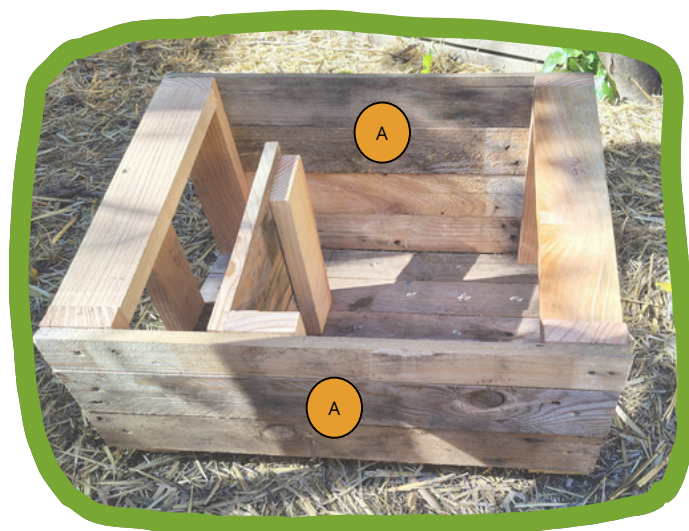
Etape 7 :



Fixer la planche H sur la face qui accueillera l'entrée de votre abri. La fixer au bord du plancher et de la planche E avec des vis de 60mm.

Etape 8 :

Fermer ensuite le devant et l'arrière de l'abri à l'aide de planches de palettes de 60 cm (A) et des vis de 35 mm.

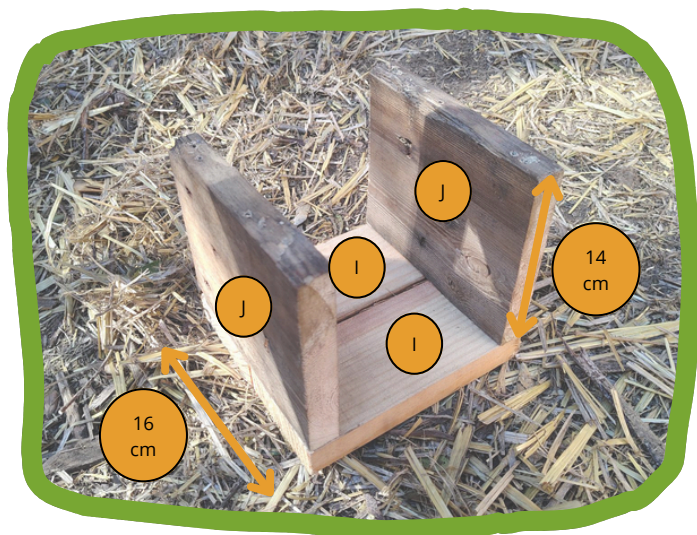


Etape 9 :



Fermer également le côté droit de votre abri (celui sans l'entrée) avec les planches de 40 cm (B) et des vis de 35mm. Découper les dernières planches afin de suivre la pente de toit de la planche E.

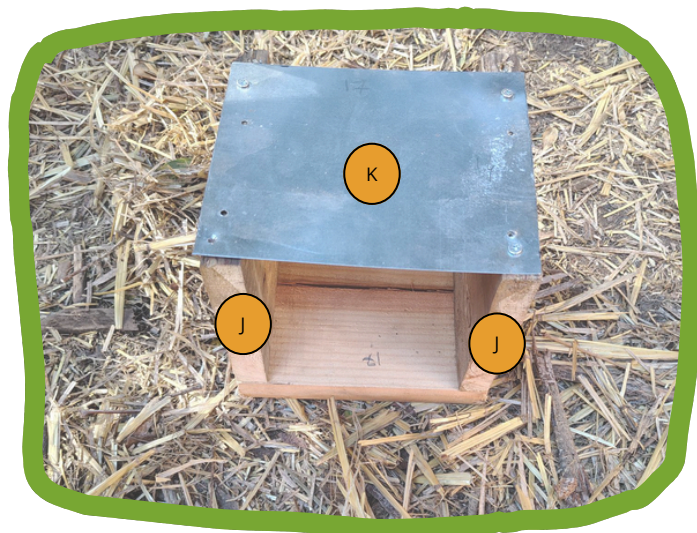
Etape 10 :



Assembler l'entrée avec les planches I et J afin d'obtenir la construction ci-contre (vis de 60mm).

Etape 11 :

Percer et fixer la tôle K sur les planches J afin de protéger l'entrée des intempéries (vis de 35mm).



Etape 12 :



Fixer ensuite l'entrée sur l'abri à droite de la planche H à l'aide de vis de 60mm (en diagonale sur la base de l'abri et la planche C).

Etape 13 :



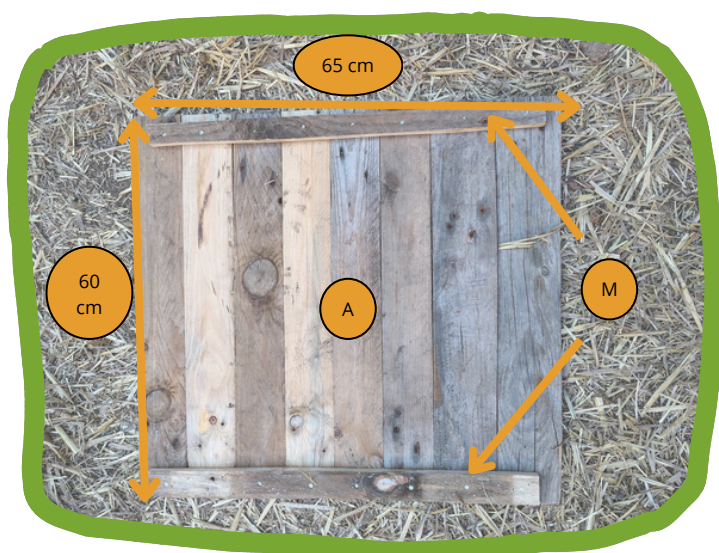
Fermer ensuite cette face avec des planches de palettes de 40 cm (B) en les découpant de la bonne dimension et en sciant les dernières en suivant la pente de toit de la planche E. (vis de 35mm)

Etape 14 :

Percer et fixer les planches de 20 cm (L) par dessus la tôle K de l'entrée (35mm).



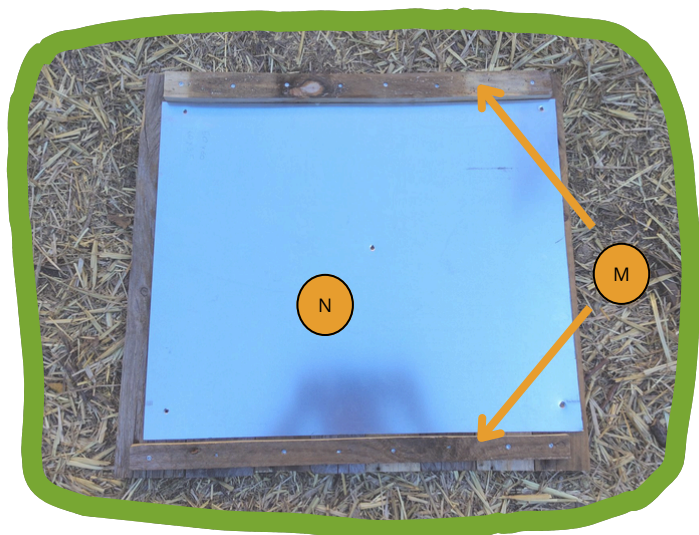
Etape 15 :



Construire le toit en vissant les planches M et A ensemble afin d'obtenir un plateau de 60 cm de largeur sur 65 cm de longueur.

Fixer les planches M au bords haut et bas du plateau et avec un espacement de 2.5 cm à gauche et à droite. (vis de 25mm).

Etape 16 :

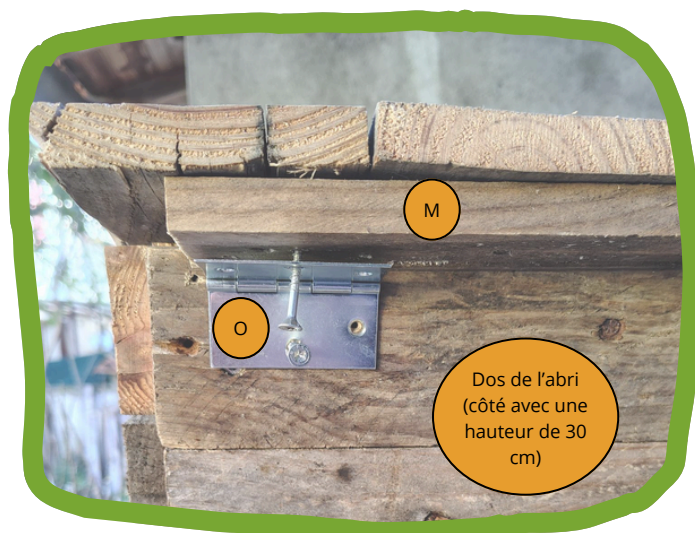


Percer et visser le tôle N entre les planches M afin de protéger l'abri des intempéries. (vis de 25mm)

Etape 17 :

Retourner le toit afin de le fixer au dessus de l'abri, tôle à l'intérieur.

Centrer le toit sur l'abri, et le fixer à l'aide de charnière (O) sur la planche M et au dos de l'habitat avec des vis de 25mm.



Etape 18 :



L'abri est terminé, il est possible de le poncer (extérieur uniquement) et de le graver. Ne pas le traiter, cela peut nuire aux habitants.

Conception de l'abri

- Le sas d'entrée décalé permet d'éviter les courants d'air et offre une isolation optimale
- Les toits doublés d'une tôle en acier permettent de protéger les hérissons des intempéries
- L'ouverture du toit permet de nettoyer l'abri lorsque les hérissons n'y habitent plus (généralement en été). Il est important d'observer son absence pendant plusieurs jours avant de nettoyer le nid. Il est probable que l'hérisson revienne dans l'abri à la prochaine saison froide.

Précautions

- Si vous avez un chien, évitez de le sortir la nuit dans le jardin où il y a l'abri, et sécurisez l'accès de l'abri dans la mesure du possible
- Assurez vous que l'environnement de votre jardin offre suffisamment de ressources et de sécurité pour accueillir des hérissons (haies, espaces verts, circulations à travers les grillages, absence de passage de véhicules, alimentation accessible...)
- Le hérisson se nourrit principalement de limace, ce qui en fera le partenaire idéal de votre potager si vous n'utilisez pas de produits chimiques. Il est important que vous n'utilisiez pas de tue-limaces dans votre potager, ces produits empoisonneront les hérissons, ce qui présente un risque mortel pour eux.

Guide d'installation

- Installez le dans un endroit calme de votre jardin avec peu de passages humains et au bord d'une haie ou d'un massif de plantes.
- Mettez une couche de feuille morte ou de paille au fond de l'abri pour accueillir ses habitants.
- Vous pouvez faciliter l'entrée dans l'abri en placant une pierre plate devant l'entrée en guise de marche