

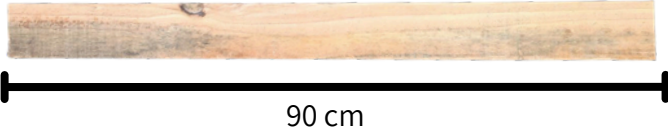


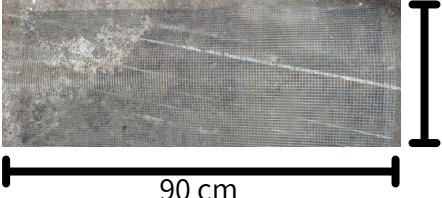
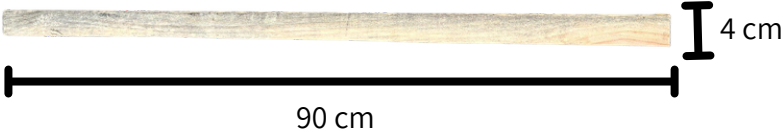
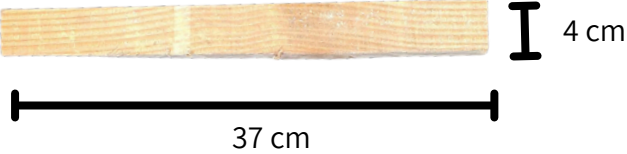
# Composteur anti-rongeurs

Ce composteur en bois de palettes recyclé est conçu anti-rongeur et est dimensionné afin de se positionner au bout d'un agribac.





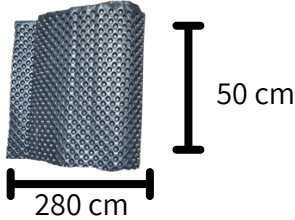
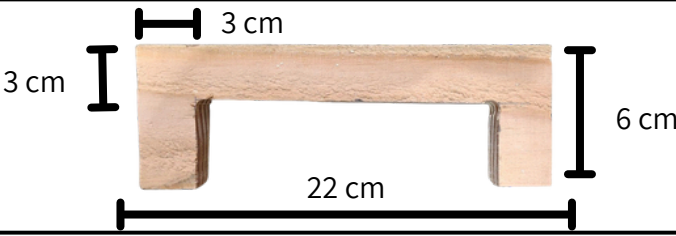


# Composteur anti-rongeurs

## Liste du matériel :

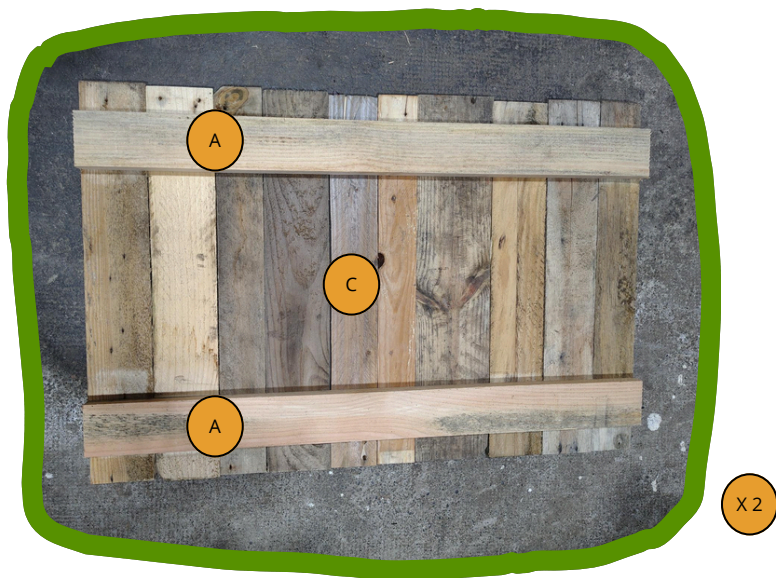
Repère	Nom de la pièce	Dimensions	Quantité
A	Bois de scierie ep. : 2,5 cm ; larg : 8cm	 90 cm	4
B	Bois de scierie ep. : 2,5 cm ; larg : 8cm	 40 cm	8
C	Planches de palette en 60	 60 cm	30-40
D	Grillage	 90 cm 45 cm	1
E	Bois de scierie déligné ep. : 2,5 cm ; larg : 8cm	 90 cm 4 cm	2
F	Bois de scierie déligné ep. : 2,5 cm ; larg : 8cm	 37 cm 4 cm	2

# Composteur anti-rongeurs

## Liste du matériel :

Repère	Nom de la pièce	Dimensions	Quantité
G	Planches de palette en 40		10-12
H	Planche de palette		1
I	Sous-bassement		1
J	Poignées en bois de scierie ep : 2.5 cm		2
K	Charnières		4
L	Vis de 60 et 35mm		

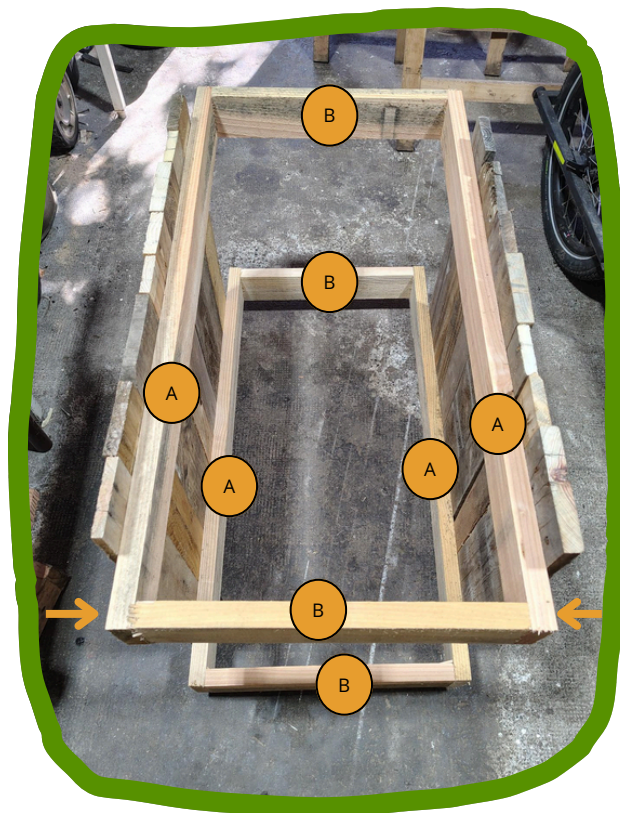
## Etape 1 :



Assembler deux panneaux de 90cm sur 60cm en vissant les planches C sur les traverses A avec des vis de 35mm. Fixer les traverses A à 5 cm des bords en haut et en bas.

## Etape 2 :

Visser ensuite les traverses B entre les traverses A avec des vis de 60 mm après avoir retiré la première et dernière planche de chaque panneau.

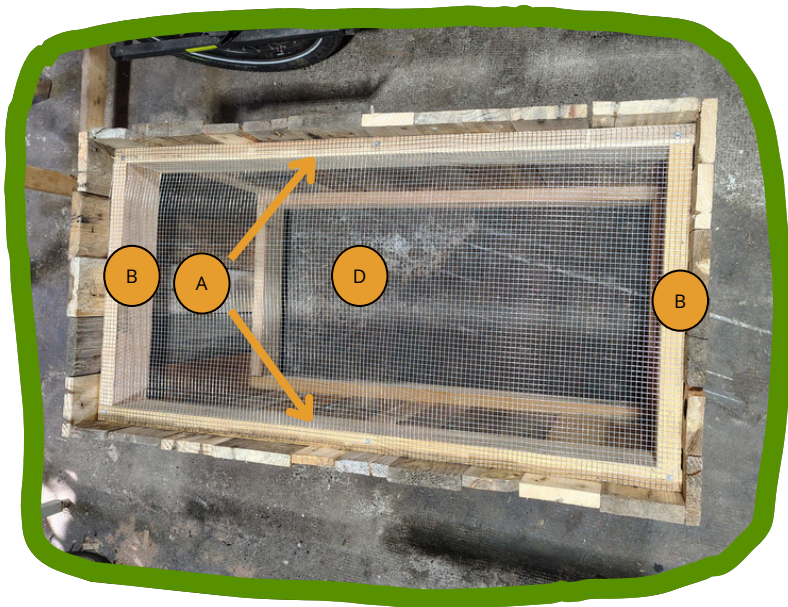


## Etape 3 :



Fermer les 4 côtés avec les planches de 60 cm ( C ) et des vis de 35mm.

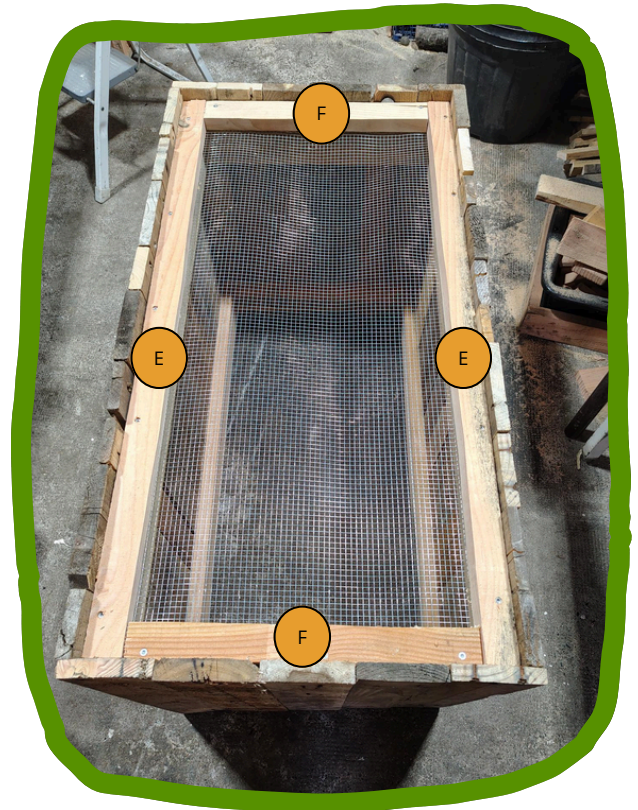
## Etape 4 :



Visser le grillage D par le dessous, sur les traverses A et B avec des vis de 35mm.

## Etape 5 :

Visser les traverses E et F sur les traverses A et B avec des vis de 60mm afin de coincer le grillage entre les deux et empêcher toute entrée de rongeurs.

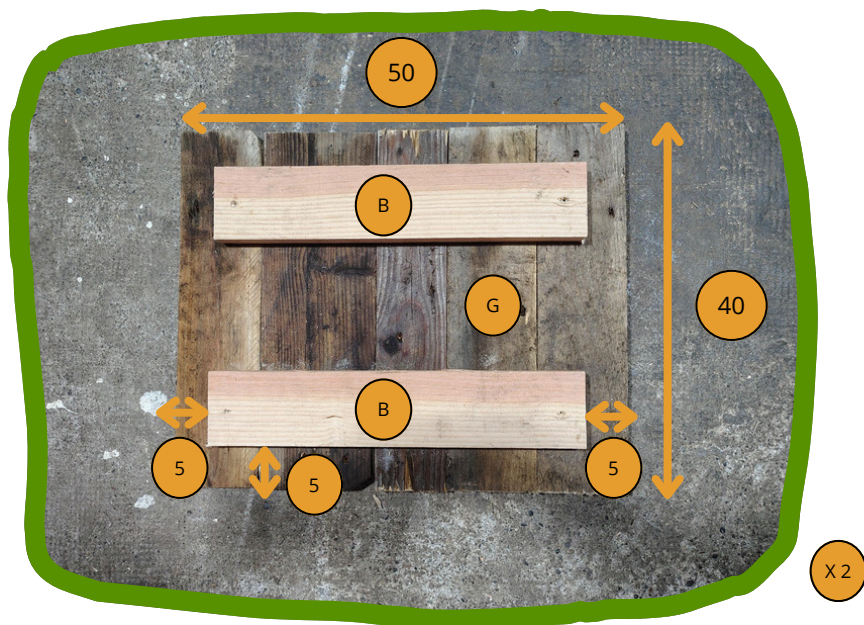


## Etape 6 :



Retourner le composteur et agraffer le sous-bassement ( I ) sur les traverses A et B afin de protéger le bois du futur compost. Attention de bien laisser les bulles côté paroi afin d'assurer une circulation de l'air entre le bois et le sous-bassement.

## Etape 7 :



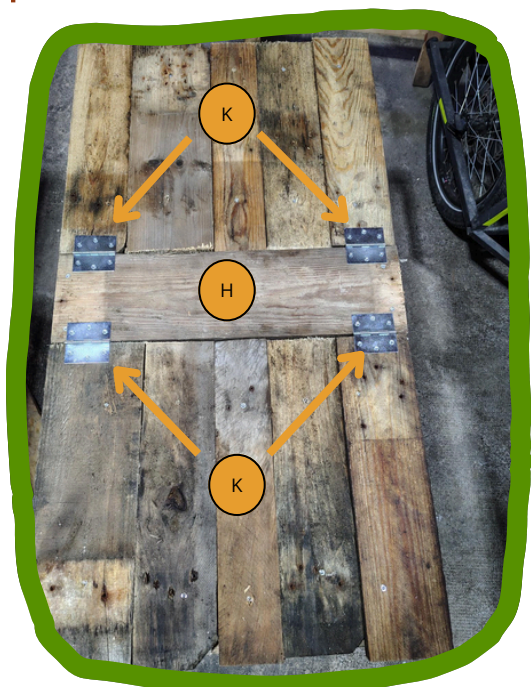
Assembler ensuite les deux portes du composteur en vissant les planches de 40cm (G) sur les traverses B avec des vis de 35mm afin d'obtenir deux portes de 50 cm sur 40 cm. Attention de laisser 5 cm entre les bords et les traverses.

## Etape 8 :

Fixer sur le dessus du composteur et au centre la planche H avec des vis de 60mm. La visser sur les planches des côtés (C).



## Etape 9 :



Assembler les portes à la planche du centre H avec les charnières K et des vis de 35mm, disquer celles qui dépassent en dessous.

## Etape 10 :



Visser ensuite les poignées J par le dessous des portes avec des vis de 60 mm. Les fixer à 2 cm du bord et au centre des portes.

## Etape 11 :



Votre composteur est prêt. Vous pouvez le poncer et le peindre avec de la peinture suédoise.