

GUIDE D'UTILISATION
du *Composteur à accès direct Design*

PETIT MODÈLE  L80x145xH98cm



Cultivons bien plus
que des légumes

FÉLICITATIONS

pour l'achat de votre *Composteur Design* !

QUELQUES CONSEILS AVANT DE COMMENCER

Le bois est une matière vivante qui continue à évoluer même après avoir été coupée. Si vous remarquez une fissure, pas de panique ! En effet, le bois en séchant travaille de façon irrégulière et cela se manifeste parfois par quelques fissures. Celles-ci n'altèrent en aucun cas la résistance et ni la durabilité du produit.

Pour le protéger davantage de l'humidité extérieure, des insectes ou des champignons, il est fortement recommandé d'utiliser un saturateur ou une lasure à base de d'huile végétale naturelle.

NOTICE DE MONTAGE

— du *Composteur à accès direct Design* —

POUR UN BON ASSEMBLAGE DE VOTRE COMPOSTEUR, VOUS DEVEZ :



Triez les éléments pour un meilleur repérage des pièces à utiliser à chaque étape



Suivez rigoureusement les points d'avancement de chaque étape du montage :

Étape 1 :

- Point 1
- Point 2













Respectez la position du potager à l'identique des photos pour les différentes étapes.



Retrouvez nos tutos de montage sur : www.youtube.com/monpetitpotager

CONTENU

Composteur à accès direct Design

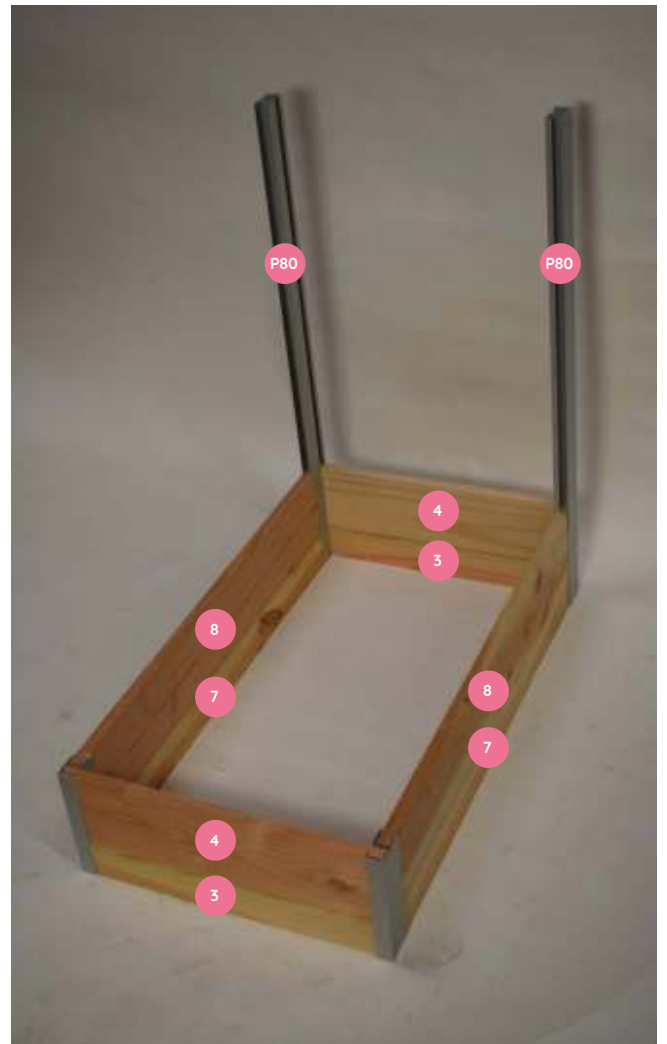
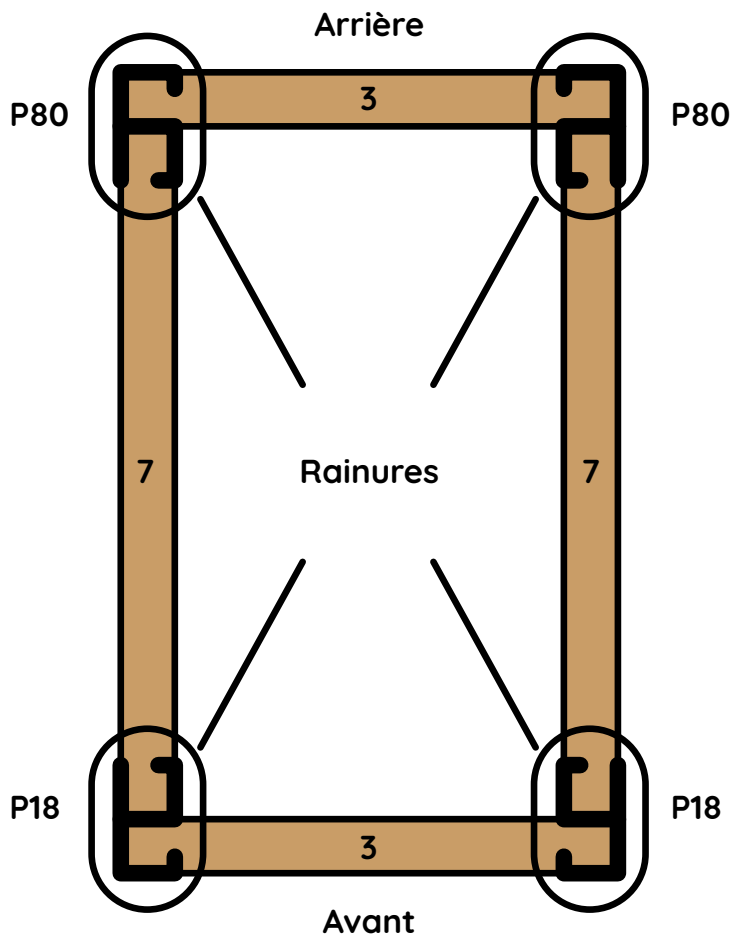
<p>3 2 Planches 45 x 6 x 1,9 cm</p> 	<p>50 48 Cales d'écartement</p> 
<p>4 26 Planches 45 x 12 x 1,9 cm</p> 	<p>P18 4 Profils 18 x 2,2 x 4,3 cm</p> 
<p>4E 1 Planche 45 x 12 x 1,9 cm</p> 	<p>P80 4 Profils 80 x 2,2 x 4,3 cm</p> 
<p>7 2 Planches 75 x 8 x 1,9 cm</p> 	<p>COGM 2 Couvertres</p> 
<p>8 12 Planches 75 x 12 x 1,9 cm</p> 	<p>CAPG CAPD 2 Capuchons gauches et droits</p> 

EN PLUS DE TOUS CES ÉLÉMENTS, VOUS POUVEZ TROUVER QUELQUES PIÈCES DE CALAGE À NE PAS UTILISER POUR LE MONTAGE

ÉTAPES de montage

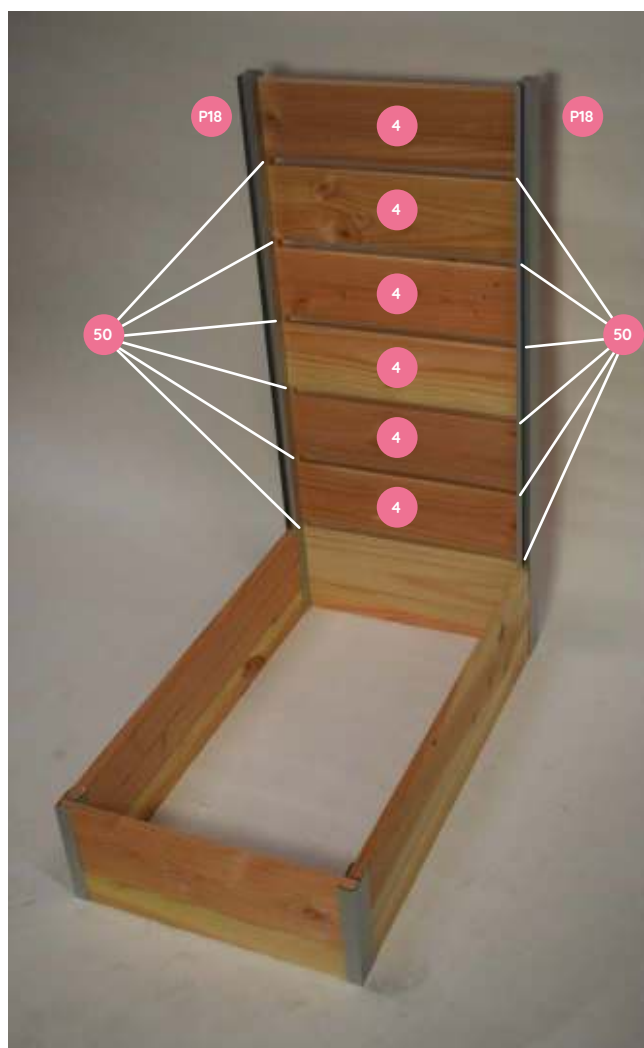
ÉTAPE 1

- Disposez au sol 2 planches 3 et 2 planches 7 puis insérez dans les rainures d'assemblage 2 profils P18 pour l'avant et 2 profils P80 pour l'arrière comme sur le schéma
- Insérez ensuite 1 planche 4 sur les planches 3 à l'avant et à l'arrière puis 1 planche 8 sur les planches 7 des côtés.



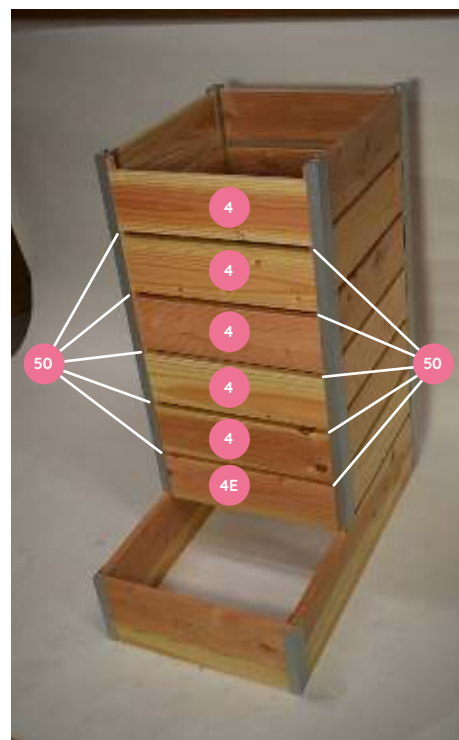
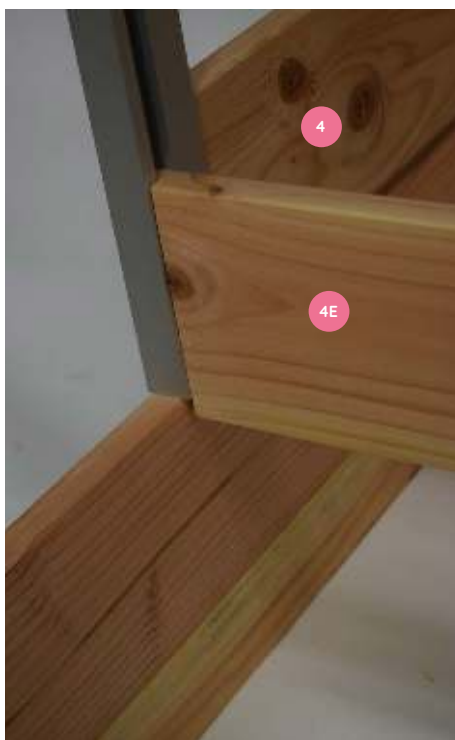
ÉTAPE 2

- Sur l'arrière du composteur glissez 5 fois 2 pièces 50 + 1 planche 4 puis 2 profils P18.
- Terminez avec 2 pièces 50 + 1 planche 4



ÉTAPE 3

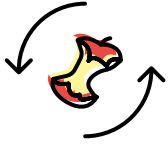
- Pour constituer les côtés, placez sur les planches 8 latérales les profils P80 dans lesquels vous insérez 2 cales 50 et une planche 4
- Sur la face avant, insérez la planche 4E puis continuez le montage du composteur en alternant les cales 50 et les planches 4



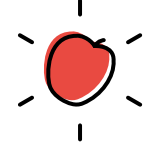
ÉTAPE 4

- Terminez la partie avant par 4 cales 50 puis placez les capuchons et le couvercle pour profiter de votre composteur au naturel ;)





LE RECYCLAGE de vos bio-déchets



BON À COMPOSTER

- Fruits et légumes en morceaux
- Papiers et cartons
- Coquilles d'oeufs
- Thé et café
- Végétaux
- Ail, oignons, agrumes (en petite quantité)



À NE PAS COMPOSTER

- Viandes et poissons
- Matières grasses
- Huiles végétales
- Déjections



Contrairement aux idées reçues, ce compostage domestique ne génère pas d'odeurs.

Pour un **bon compost**, sans nuisibles et sans odeurs, il doit être **bien équilibré** et bien aéré. Pour cela il doit respecter la règle du mélange des contraires. Le principe est d'**alterner, en couches successives de quelques centimètres, les matières azotées et humides** (épluchures et restes de cuisine non carnés) et les matières carbonées et sèches (papiers, petits cartons, sachets de thé, boîtes d'oeufs...) et tous ces éléments doivent être coupés très fins pour faciliter la décomposition par les micro-organismes (champignons microscopiques & bactéries). Pour encore plus d'efficacité, vous pouvez rajouter quelques cuillères d'activateur de compost.



Vous pouvez couvrir le composteur avec une petite planche de bois mais attention à ce que votre compost ne sèche pas car sans un minimum d'humidité, la vie microbienne ne pourra pas se développer correctement.

La seule petite « contrainte » c'est la présence de drosophiles, de petits moucheron que l'on retrouve parfois sur les fruits trop mûrs. Ces petits insectes sont très utiles mais ils peuvent être éloignés avec l'ajout d'une petite couche de matières sèches (idéalement un peu de sciure de bois).

UNE QUESTION ?
N'hésitez pas à nous contacter !



mon PETIT
POTAGER

cultivons bien plus que des légumes

www.monpetitpotager.fr

contact@monpetitpotager.fr

Une marque du groupe :



Suivez-nous sur les réseaux sociaux :

