

# Bac à compost

## « Eco » Construction

### Présentation :

Le bac à compost permet de recycler naturellement tout ce qui est épluchures de légumes, fruits mais aussi carton (sous certaines conditions ex = boîte d'oeufs sans étiquettes), etc.

### Origine du projet :

Je ne suis pas dans une démarche du tout écolo-bobo mais plusieurs contraintes sur ce projet :

- Un bac à compost
- Un potager juste à côté, histoire de profiter du compost
- Pouvoir ranger les chaises et table pliantes
- Le moins cher possible
- Utiliser autant de matériau recyclable et naturel possible.

### Matériels nécessaires :

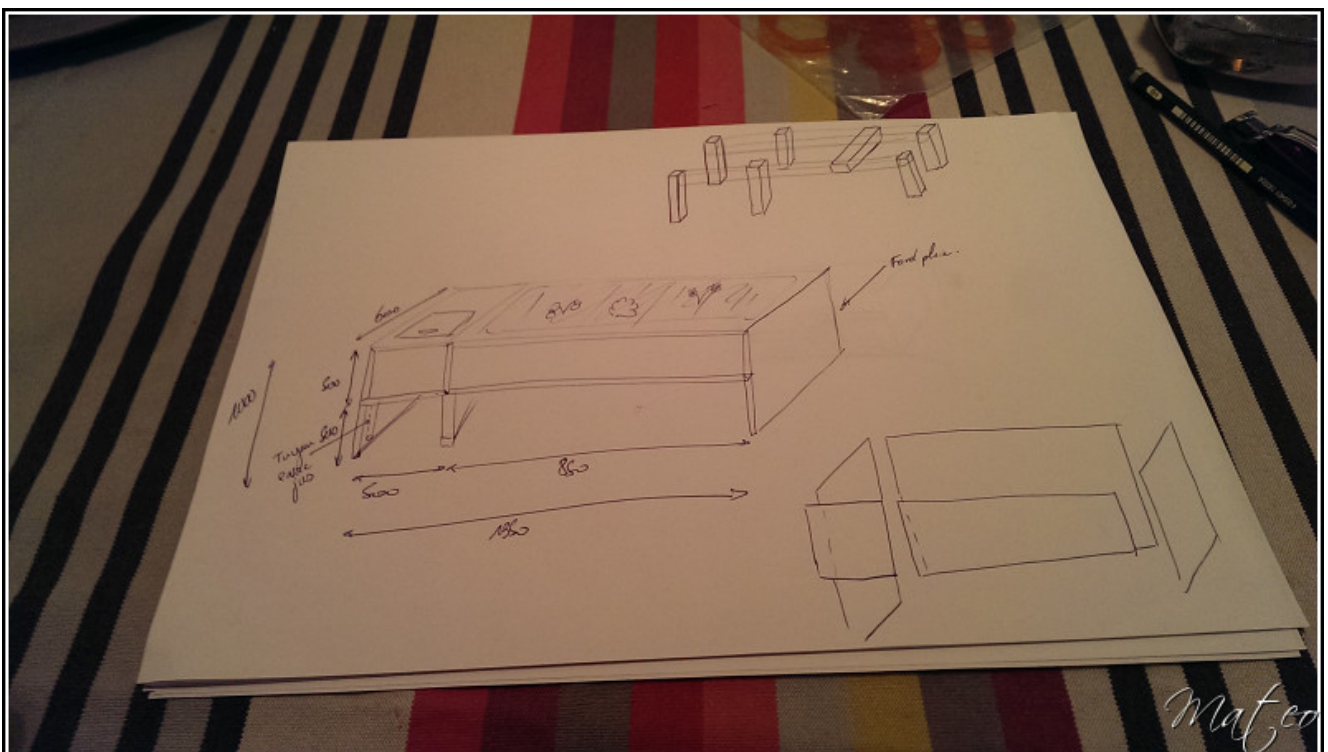
- Palettes (Obligatoire)
- Visserie inox (Obligatoire)
- Charnières inox (Obligatoire)

### Montage :

Un état des lieux du coin qui va accueillir le bac à compost.



Après quelques mesures, un schéma de principe (échelle pas respectée, forme non définitive, etc).



J'ai eu l'opportunité de récupérer des palettes et madriers gratuitement ;)

Armés d'un marteau, pied de biche et d'une scie circulaire, avec un ami nous voilà à débiter les morceaux à la longueur

voulue.



Cela fait une sacré brouette de bois (1.35m pour les plus longs)





Peu de photos malheureusement à cause d'un souci de batterie, voici le châssis monté avec le début du plaquage.



Avec le plancher intermédiaire (pour garder l'espace du bas pour ranger ;) ) + le cadre supérieur (découpe onglets) + la trappe de remplissage du bac à compost à gauche.



La même chose vu de dos pour bien voir le cloisonnage qui sépare le bac à compost de la jardinière.