

Grille à motte

 Cyril bvs



https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Grille_%C3%A0_motte

Dernière modification le 15/01/2023

 Difficulté **Moyen**

 Durée **1 jour(s)**

 Coût **0 EUR (€)**

Description

Comment fabriqué une grille à motte pour repiquer, semer ou bouturer et ainsi faire ces plants de légumes, fleurs et autres.

Sommaire

Sommaire

Description

Sommaire

Étape 1 - Trouver la matière première !

Étape 2 - Faire le croquis sur papier puis sur le métal

Étape 3 - Découpez le métal

Étape 4 - Dessiner sur chaque plaque un trait tous les 4 cm.

Étape 5 - Découper la ou il y a les traits.

Étape 6 - Tordre aux niveaux des fentes

Étape 7 - Imbriquer les plaques de 36 sur celle de 56.

Étape 8 - Retordre les coins après montage !

Étape 9 - Passer un coup de meuleuse sur les coins et arête dangereuse !

Étape 10 - Produit fini. Voilà normalement le résultat !

Étape 11 - L'utilisation

Commentaires



Matériaux

Plaque de fer

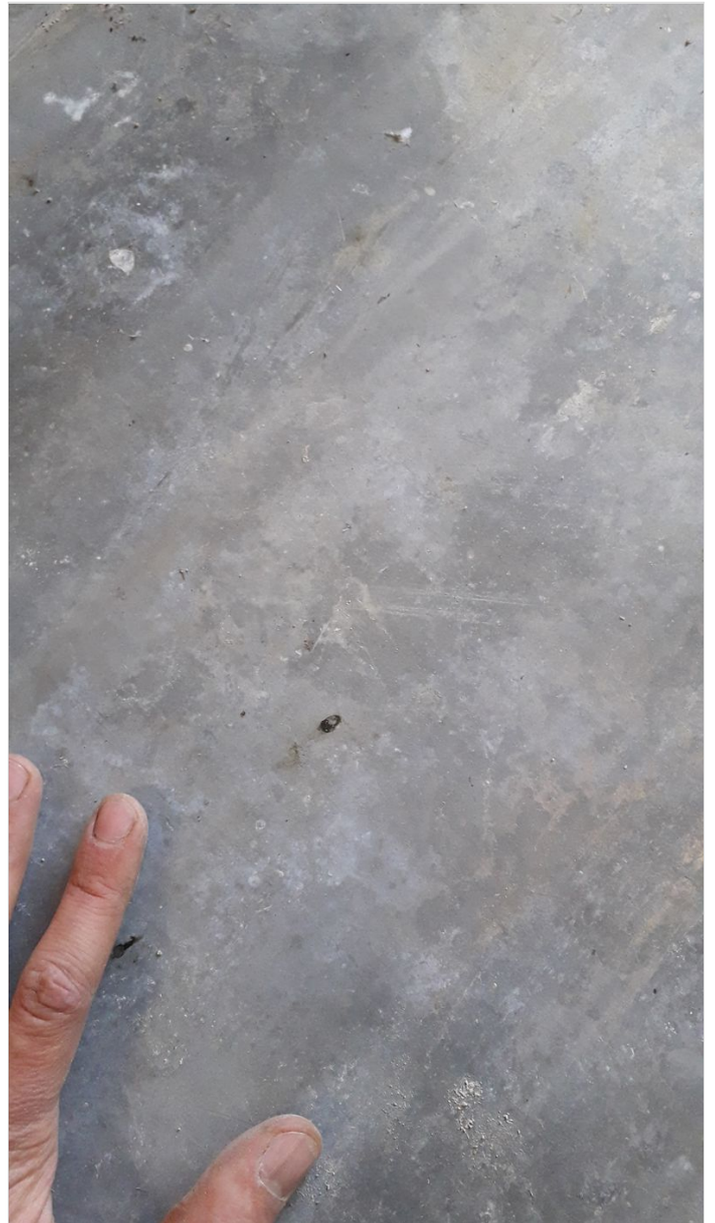
Outils

Meuleuse, ciseaux à fer, équerre, crayon, mètre, lunette de protection, marteau et un burin à tête plate pour faire les marque sur le métal.

Erreur lors de la création de la miniature : convert: unable to extend
'/tmp/transform_6173aab4e167.jpg' @ error/convert.c/ConvertIm:

Étape 1 - Trouver la matière première !

Trouvez le métal chez un ferrailleur.



Étape 2 - Faire le croquis sur papier puis sur le métal

Ça permet de mieux savoir comment si prendre.

Mesurer et dessiner 13 plaques de 56 cm et 8 plaques de 36 cm de long sur 4 cm de large et de haut.



Étape 3 - Découpez le métal

Avec le ciseaux il faut découper le métal pour obtenir des plaquettes de 36 cm et de 56 cm

Étape 4 - Dessiner sur chaque plaque un trait tous les 4 cm.

Faire un trait de 2 cm, c'est la fente faite au ciseaux qui permettra l'enbriquement de toutes les pièces.



Étape 5 - Découper la ou il y a les traits.

Il faut maintenant découper très minucieusement le métal pour ne pas le casser ni le couper jusqu'à l'autre bout.



Étape 6 - Tordre aux niveaux des fentes

Cette opération permettra qu'elle s'imbrique sans forcer.



Étape 7 - Imbriquer les plaques de 36 sur celle de 56.

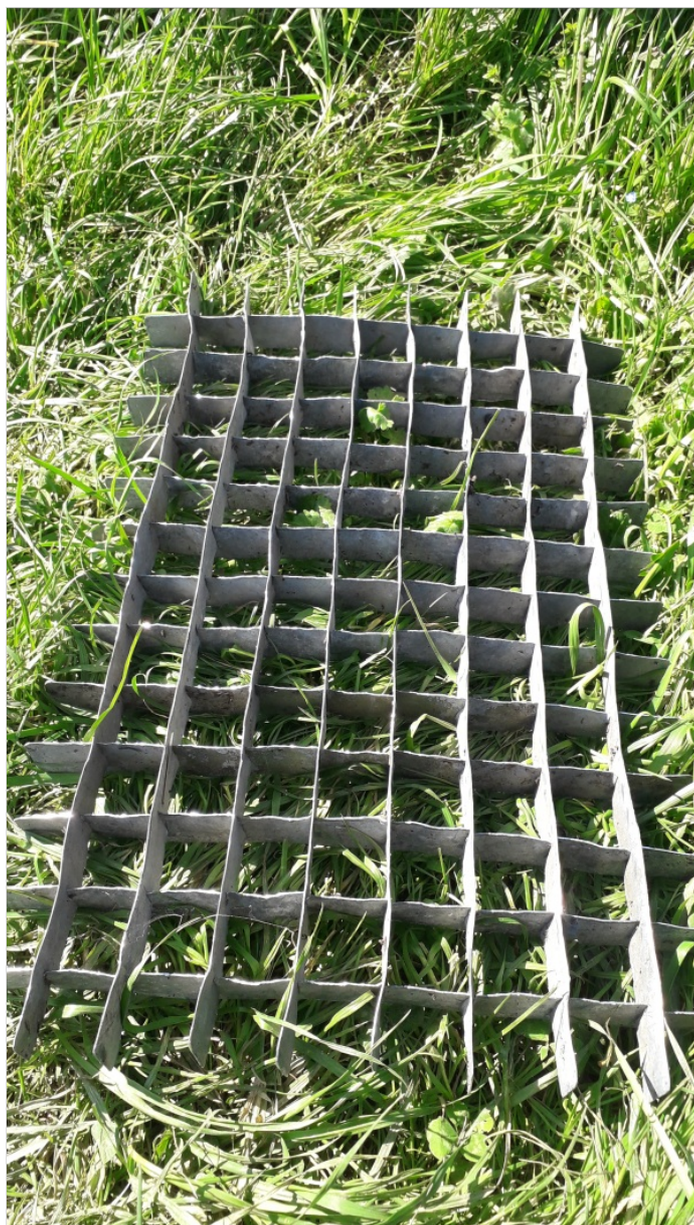
Étape 8 - Retordre les coins après montage !



Étape 9 - Passer un coup de meuleuse sur les coins et arête dangereuse !



Étape 10 - Produit fini. Voilà
normalement le résultat !



Étape 11 - L'utilisation

L'utilisation se fait tout simplement dans un cagot bûché au fond et en montant dessus pour avec tous votre poids





