



Introduction

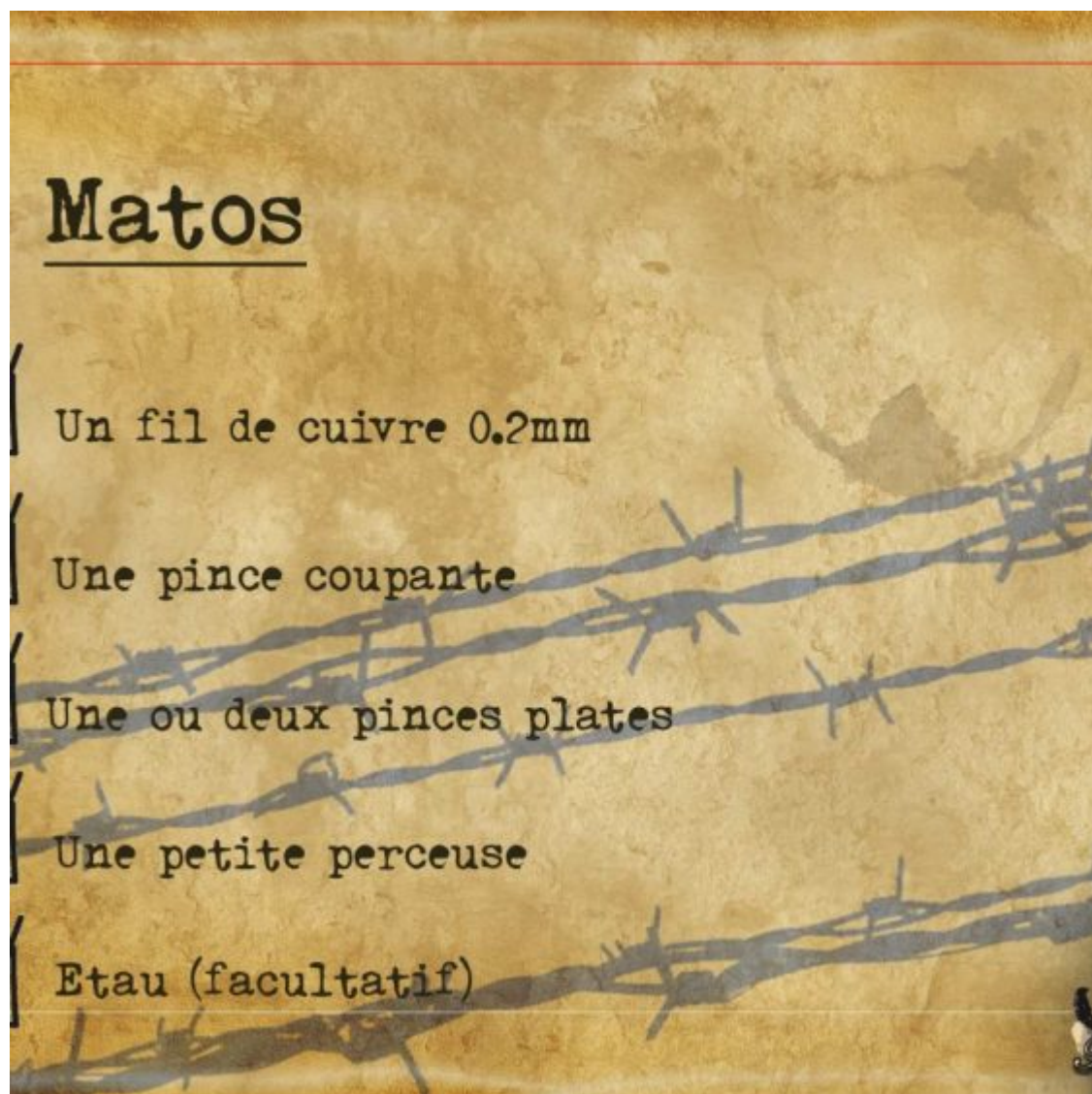
Article rédigé par Alpine 74.

Cet article présente une méthode de réalisation de fil de fer barbelé à partir fil métallique.

Matériel



Voici ce dont vous aurez besoin pour réaliser les barbelés.

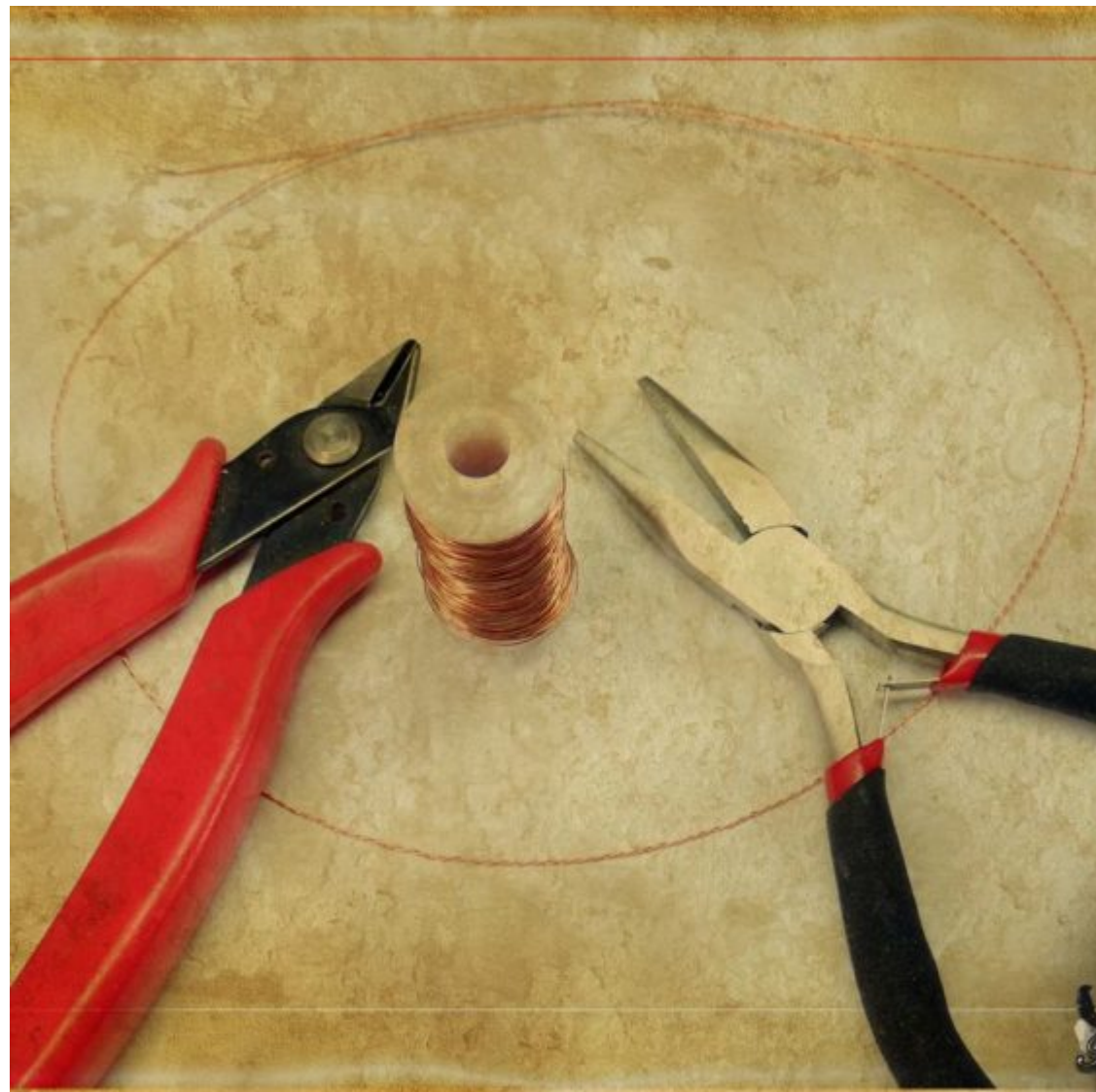






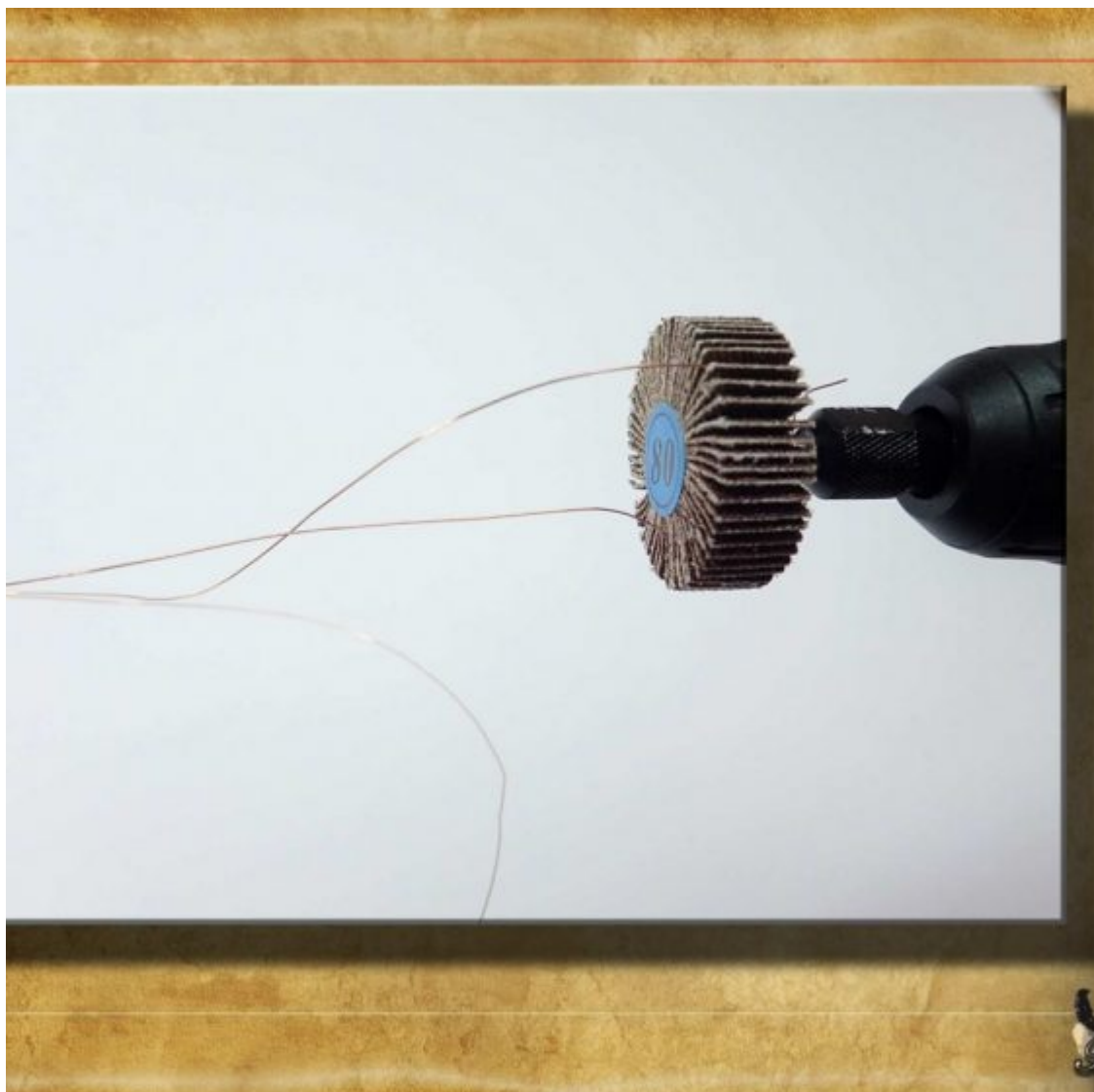
Article généré sur D2MM, PLASTIKDREAM Fabrication de fil de fer barbelés maison





Article généré sur D2MM, PLASTIKDREAM Fabrication de fil de fer barbelés maison





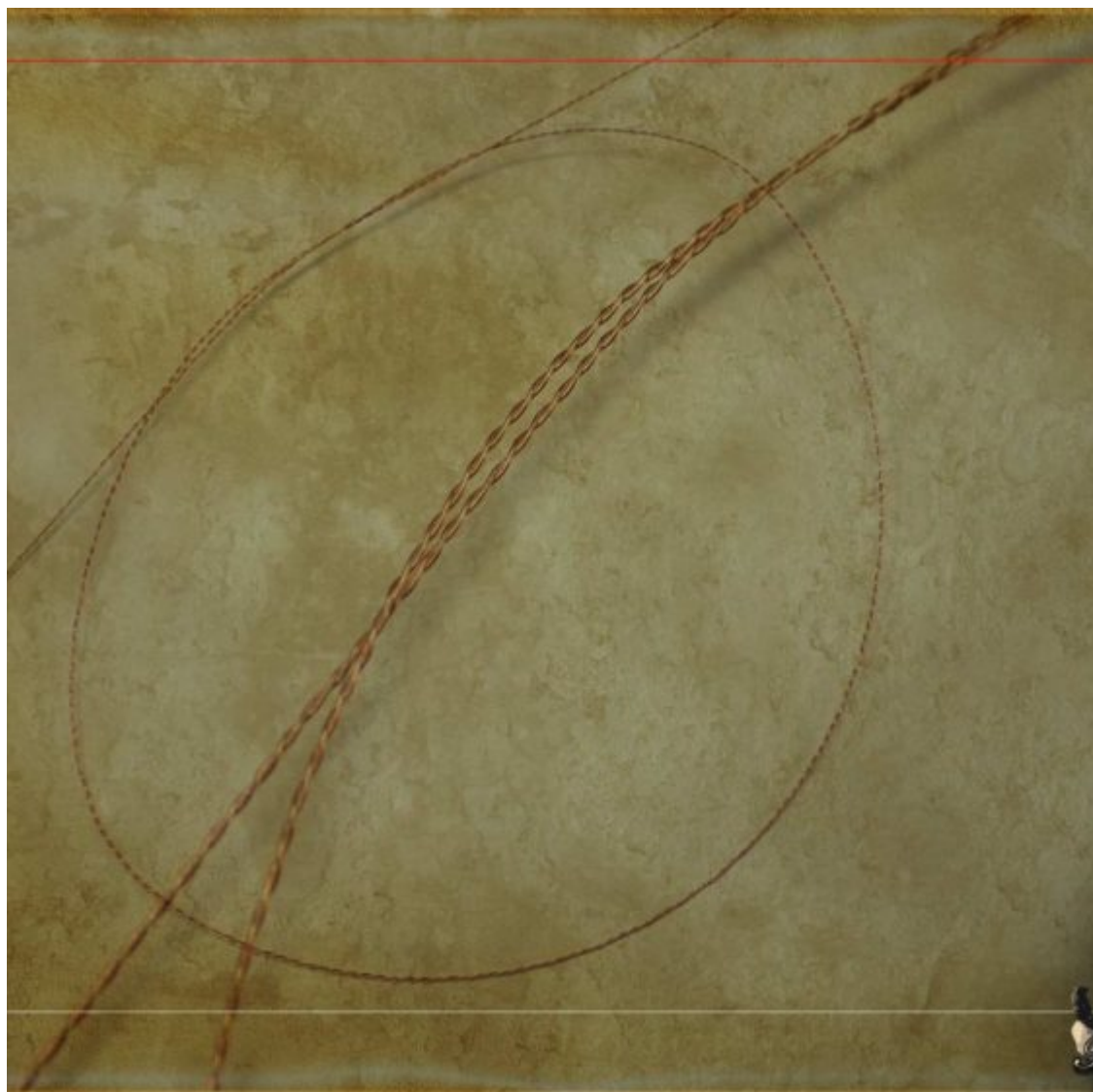
Article généré sur D2MM, PLASTIKDREAM Fabrication de fil de fer barbelés maison





Article généré sur D2MM, PLASTIKDREAM Fabrication de fil de fer barbelés maison





Article généré sur D2MM, PLASTIKDREAM Fabrication de fil de fer barbelés maison



Méthodologie

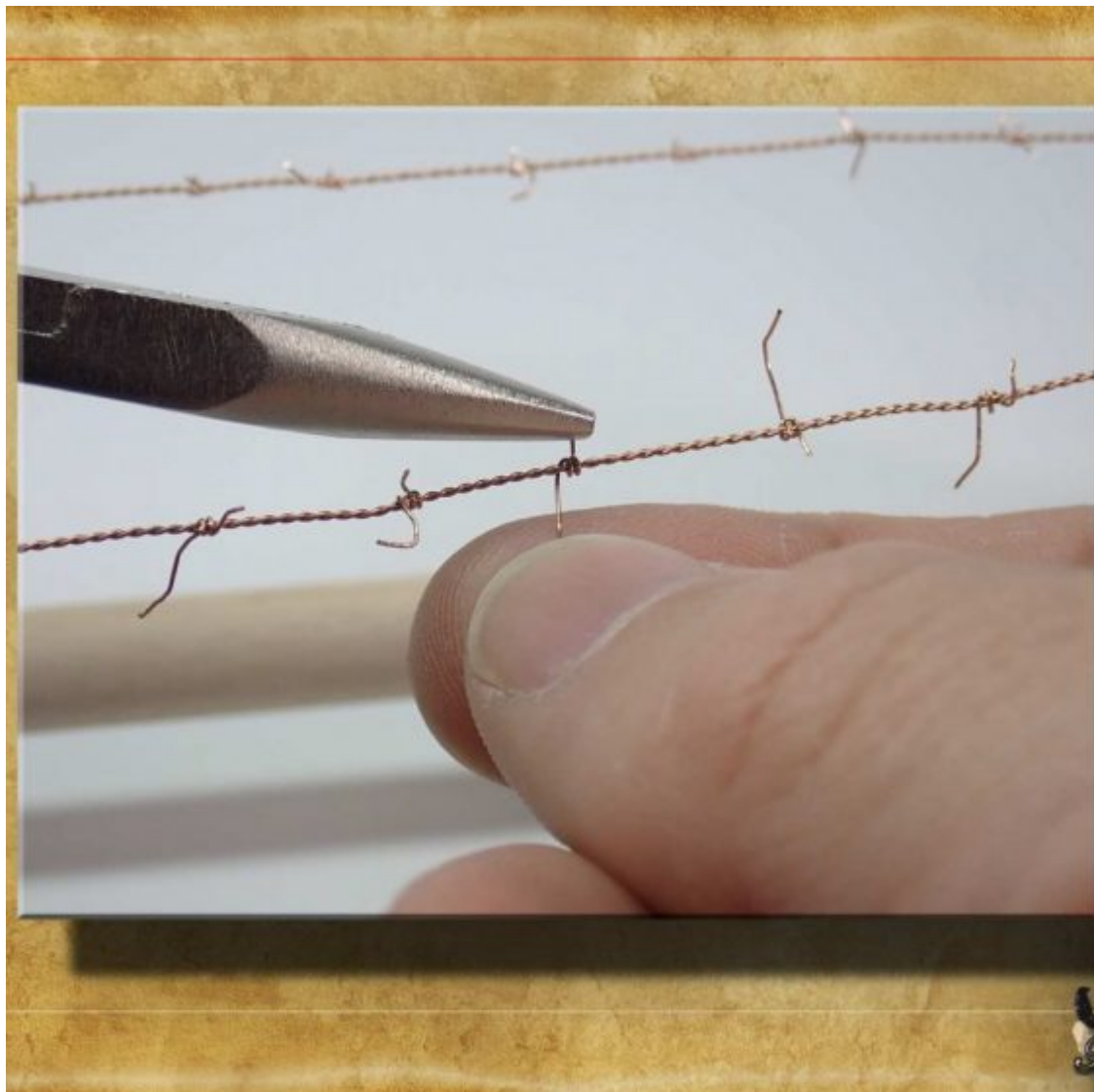
Dans un premier temps, faire une boucle avec le fil. bloquer les deux extrémités dans un étau, puis passer la boucle sur un embout à fixer sur une petite perceuse. Il faut faire attention que les fils soient suffisamment espacés. Ici j'ai utilisé une roue



de ponçage à lamelles abrasives.

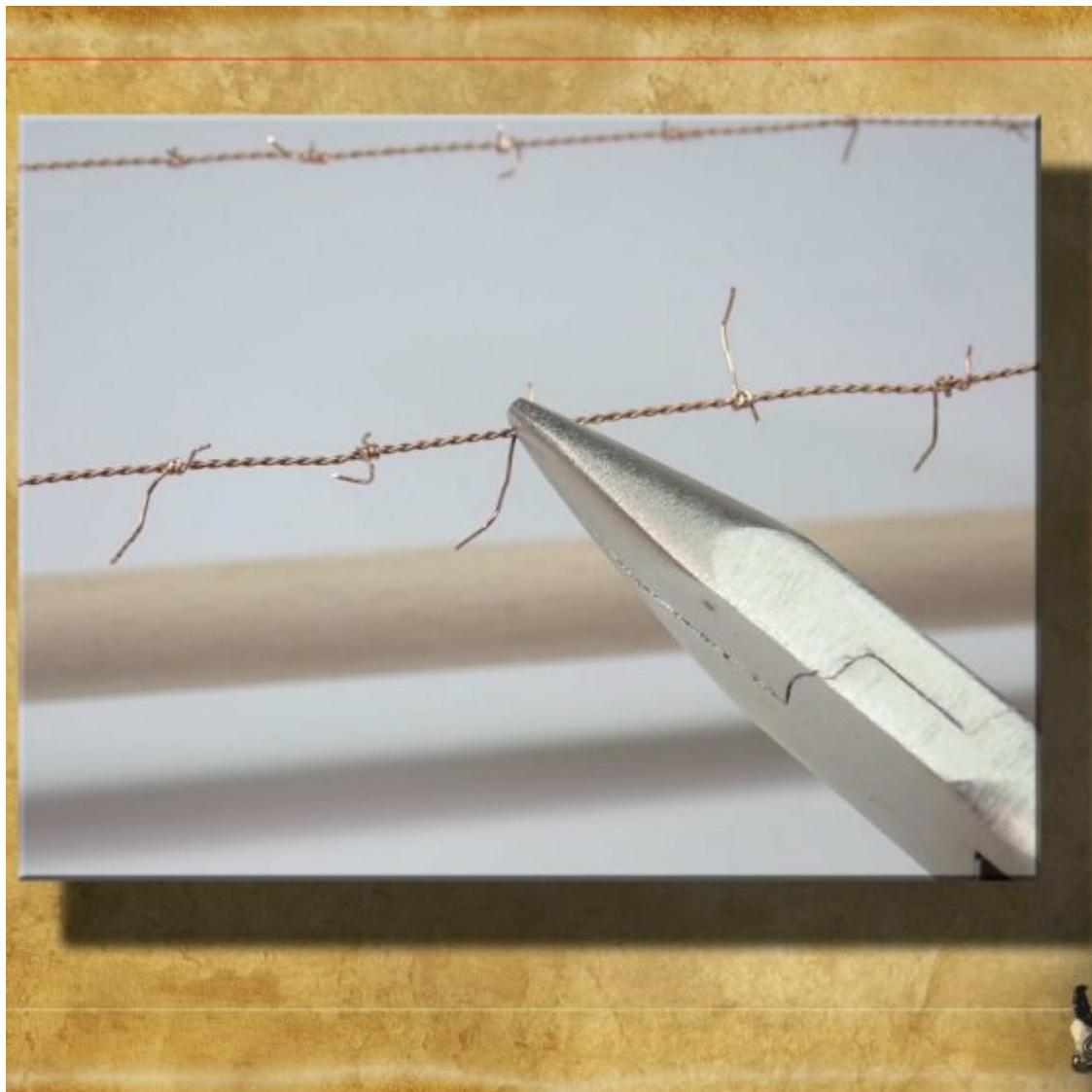
Après avoir mis en route la perceuse, et après une tension suffisante on obtient un fil torsadé. Remarquez que ça peut être également utile pour réaliser des câbles !

Puis installer le fil en tension entre deux support, et venir enrouler de petites sections de fil en faisant 2 tours à l'aide d'une pince plate. Ecraser le centre pour éviter qu'il ne glisse le long du fil puis couper le surplus à la longueur voulue.



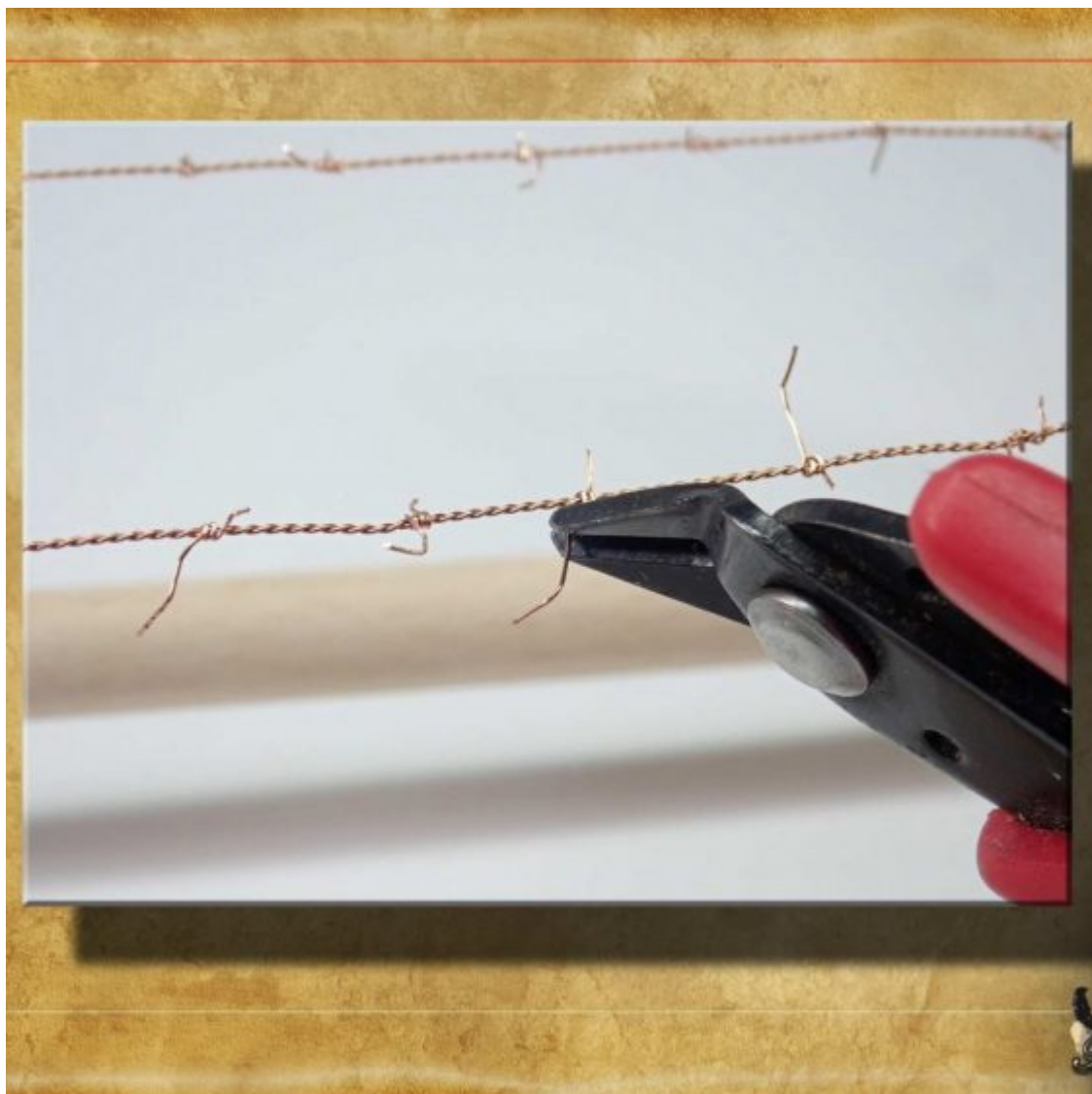
Article généré sur D2MM, PLASTIKDREAM Fabrication de fil de fer barbelés maison





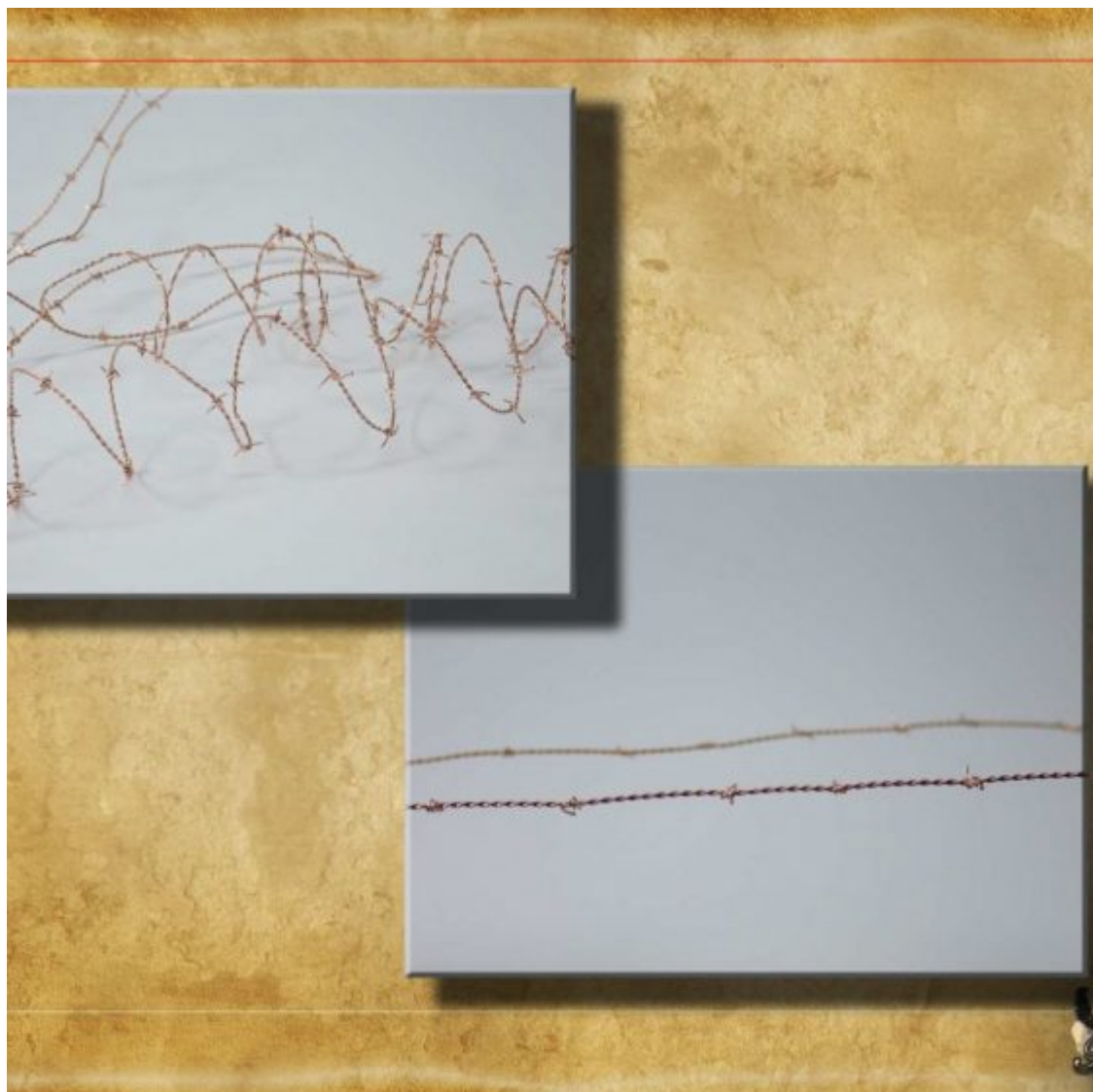
Article généré sur D2MM, PLASTIKDREAM Fabrication de fil de fer barbelés maison





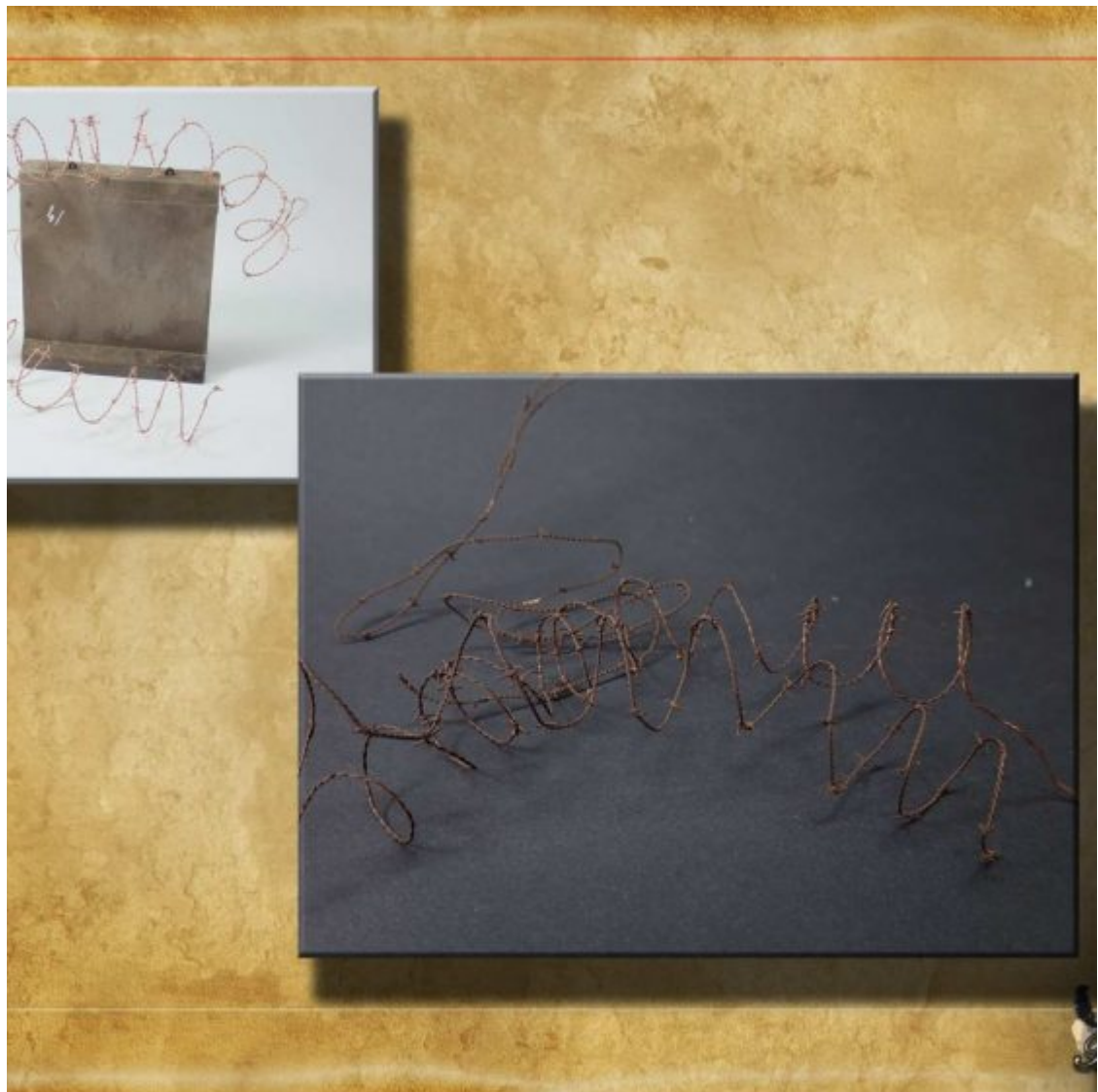
Article généré sur D2MM, PLASTIKDREAM Fabrication de fil de fer barbelés maison





Article généré sur D2MM, PLASTIKDREAM Fabrication de fil de fer barbelés maison





Article généré sur D2MM, PLASTIKDREAM Fabrication de fil de fer barbelés maison



Résultat

On obtient ce genre de résultat qu'il reste à mettre en peinture et on peut y ajouter



des support en bois ou métal