

Fiche technique : vaisselier de plein air

L'été arrive à grand pas, et l'époque des mini-camps et de bivouacs est arrivée.

Voici une petite fiche technique pour fabriquer un vaisselier pratique et éphémère avec les enfants et les jeunes.

Attention : grosses images à l'intérieur, le téléchargement peut être long.

Fiche technique pour fabriquer un vaisselier de plein-air

Difficulté : Moyenne

Temps : 3 heures

Technicité : Nœuds, tressages et utilisation d'outils de bois

Les nœuds utilisés

Nœud de Cabestan



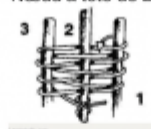
Nœud Plat



Matériel

Ficelles Sisals
5 mm (min)
8 Perches
Tasseaux ou
Bambou
Palette
Pied-de-biche
Clous
Marteau
Scie
Bassines

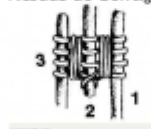
Nœud à tête de Bique



Nœud de Brelage



Nœuds de Serrage



Tremper la Sisals dans une bassine d'eau permet de resserrer les nœuds et de fortifier l'installation.

1

D'autres idées d'aménagement extérieur :

[Fichier Palettes / Bidons / Pneus...](#)

[Photos aménagements extérieurs](#)

Documents joints

- [Fiche technique : vaisselier de plein air](#) (PDF - 33.2 Mo)

CEMEA Pays de la Loire - 15 bis allée du commandant Charcot - 44000 Nantes - 02 51 86 02 60

[Voir tous nos contacts dans la région](#)