



container

La base autonome durable (B.A.D.) est souvent l'obsession du survivaliste. Cet espace autonome qui doit résister au temps, aux intempéries, aux agressions... Un espace pour stocker et survivre... Une très bonne alternative, le container.



la BAD de Paul Range et Gloria Haswell

En effet, de nombreux [preppers](#) américains optent pour la solution du container (ou conteneur) aménagé. C'est certainement parce qu'il est peu coûteux par rapport à une solution traditionnelle (en bois ou en parpaing). Il est aussi très simple à mettre en place, en effet, pour installer votre container, il vous faudra l'aide de quelques potes musclé (ou pas) et courageux (ou de la bière), une grue, quelques outils basiques, un peu de béton et un barbecue.



ça fait

envie hein?

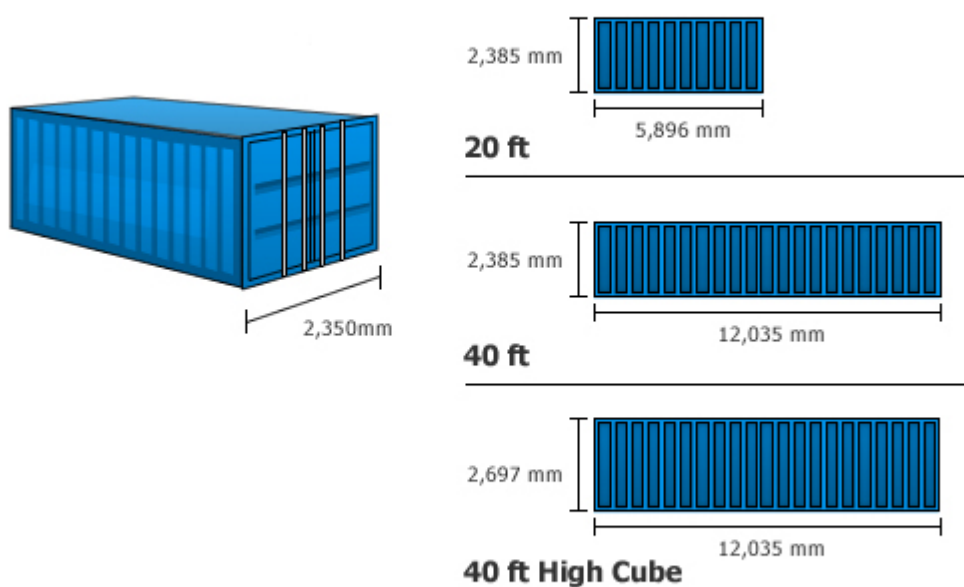
Les containers peuvent se combiner et offrir une véritable architecture complexe. Souvent livré nus, il faudra quand même les aménager, les isoler et installer l'eau et l'électricité.

## COMMENT C'EST FAIT?

L'élément principal du container est, bien sûr, la plate-forme qui va supporter la charge à transporter. Elle est constituée de traverses en acier entourées par un cadre et recouvertes par un plancher en bois. Le bois présente une certaine « souplesse » il ne conservera pas comme l'acier la trace du passage d'un chariot très lourd par exemple, il reprendra sa forme. Cette plate-forme est équipée de deux cadres avant et arrière reliés par deux traverses horizontales pour former l'armature de la caisse proprement dite. Ces cadres sont extrêmement robustes car ils doivent pouvoir supporter le poids de cinq autres containers posés par-dessus, soit une masse de plus de 150 tonnes, appuyée uniquement sur les quatre coins du container. Le cadre avant comme les parois latérales et le toit sont fermés par une tôle ondulée qui participe à la rigidité de l'ensemble. Le toit doit pouvoir supporter une

charge de 300 kg sur une surface de 600 x 300 mm. sans subir de déformation permanente. Le cadre arrière entoure la porte à deux battants ouvrants sur 270°. Cette porte est équipée de joints la rendant étanche à l'air et à l'eau.

**Il existe 3 tailles de containers**



3 tailles

de containers

**Si vous voulez vous lancer dans l'aventure, [voici un dossier en PDF à lire](#), partagé par un lecteur assidu (merci Jérôme)**

Alors vous attendez quoi? certains d'entre vous on déjà testé?