

BLCKCT.fr

- [Accueil](#)
- [Mes liens](#)
- [Archives](#)
- [Assistance](#)

Cabane fusée : le vaisseau

23 nov. 2020, 9h18 Mathieu [Bricolage](#) [Lien permanent](#)

- [cabane](#)
- [fusée](#)



Après le panneau de commande : le reste du vaisseau. Structure hexagonale en panneau de particules. Tour de sauvetage en tube PVC.

Structure

La base est composée de trois panneaux de particules de taille identique. L'angle entre les panneaux est de 120° . Une équerre est fixée au mur pour y placer les quatre tasseaux qui serviront de support pour les panneaux supérieurs.

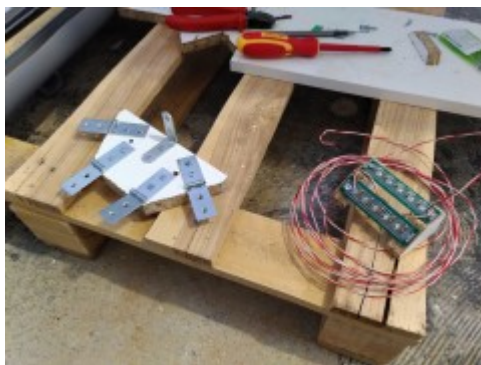
Electronique

Deux rampes de LEDs blanches haute luminosité sont fixés en haut de la cabane. Un filtre est réalisé en papier calque afin de limite la puissance de rayonnement direct des LEDs.

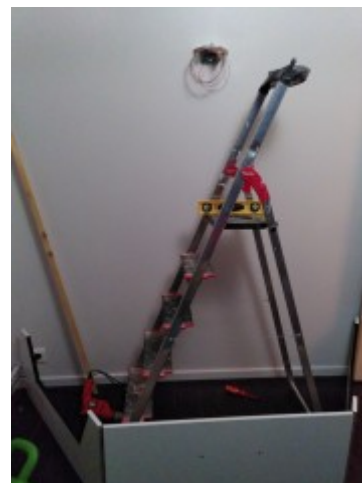
Photos



Préparation de la base



Equerre et rampes de LEDs



Assemblage du vaisseau

« [Cabane fusée : panneau de commande - Dispatcheur](#) »

La discussion continue ailleurs

URL de rétrolien :



Vue intérieure



Tests du poste de pilotage



Vue extérieure

<https://blckct.fr/index.php?trackback/6>

[Fil des commentaires de ce billet](#)

