

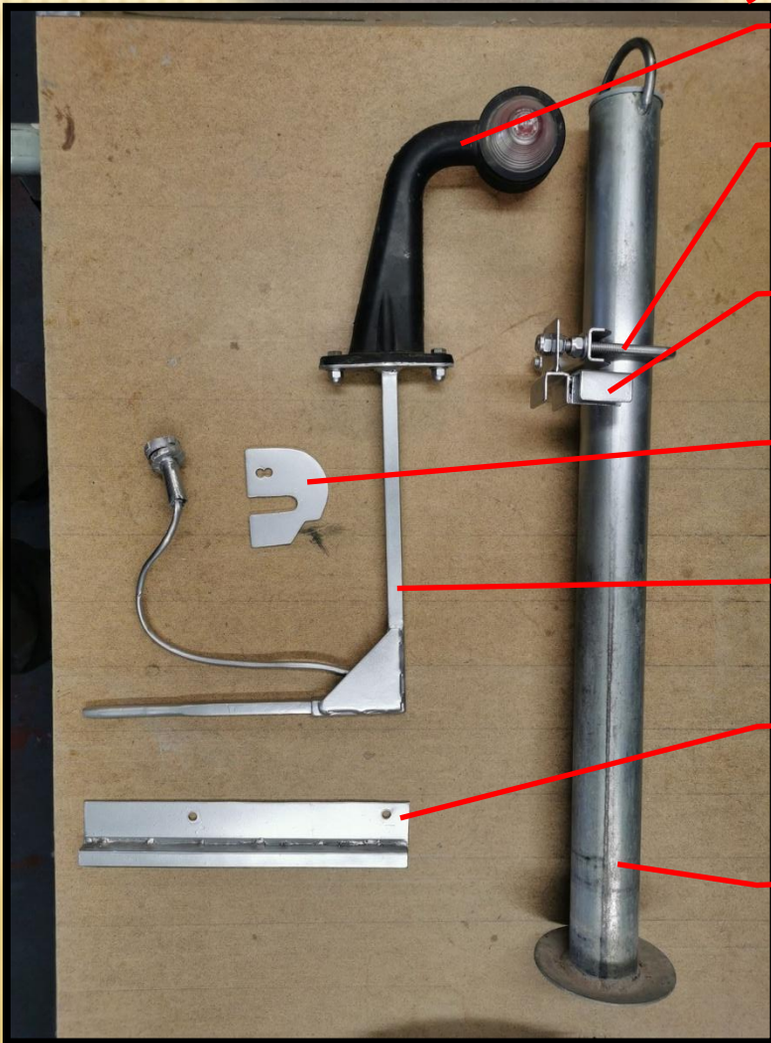
INSTALLATION DE FEUX AMOVIBLES SUR UNE REMORQUE AVEC BEQUILLES STABILISATRICES



Un camping-car est souvent plus large que la remorque qui est derrière. Pour manœuvrer (exemple faire une marche arrière de nuit), la caméra de recul ne suffit pas parfois. Situer l'arrière de la remorque dans les rétroviseurs du CC avec des feux peut-être un plus.. J'ai pour cela fabriqué et installé sur ma remorque des supports de feux amovibles et donc par définition qui ne servent que quand j'en ai besoin...



LES PIECES DU SUPPORT



Vendu dans le commerce : feux de gabarit

Vendu dans le commerce : fixation de mat d'antenne TV

Confection maison : pièce de blocage du support de gabarit

Confection maison : pièce de blocage de la prise électrique

Confection maison : support de feu amovible

Confection maison : plaque de support de feu amovible

Béquille stabilisatrice de la remorque



Tube carré creux de 10 mm pour faire passer le fil électrique

Tube carré creux de 10 mm pour faire entrer du rond plein

Rond plein taillé en pointe pour qu'il entre dans le tube carré creux de la plaque

Tube carré creux de 10 mm soudé sur la plaque support



INSTALLATION

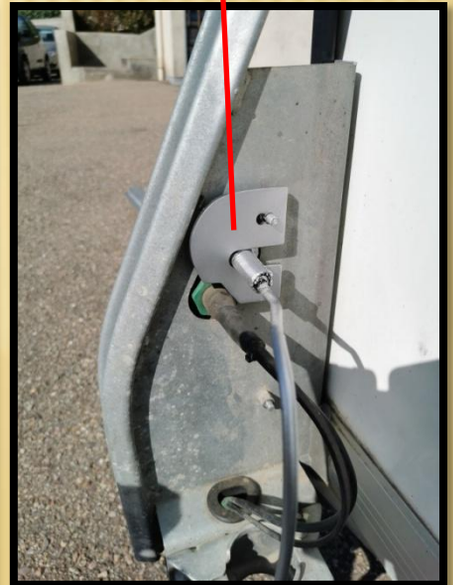
Raccords feux de remorque



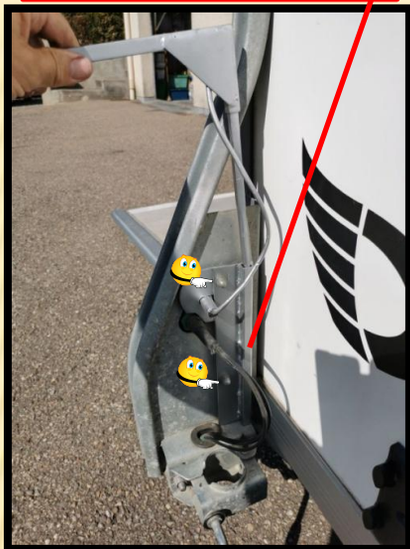
Branchement prise (confection maison)



Pièce blocage prise



Plaques support fixée sur les deux vis du feux de la remorque



Support amovible déplié



Soulever le support qui pivote d'un quart de tour



Support amovible replié



Blocage béquille stabilisatrice donc Blocage support amovible replié



Déblocage béquille stabilisatrice donc déblocage support amovible



Quart de tour support amovible pour le déplier



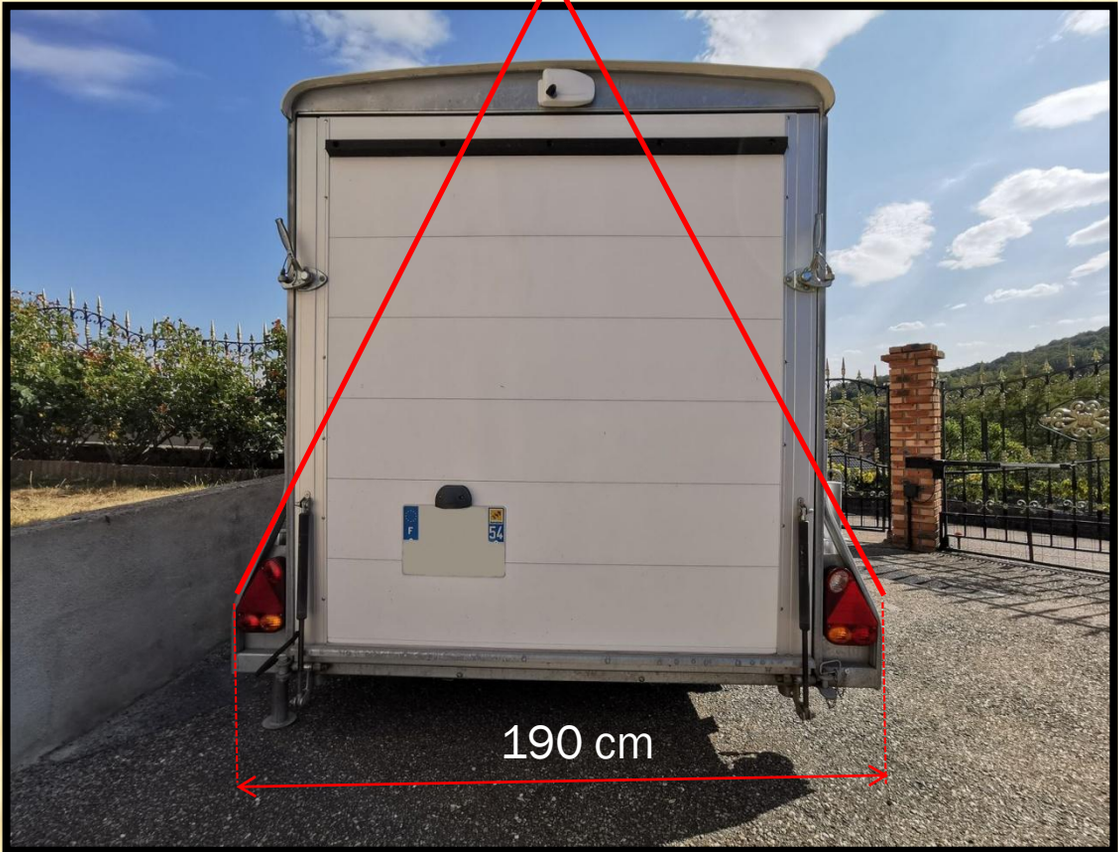
Quart de tour béquille stabilisatrice et blocage donc blocage support amovible



C'est la béquille stabilisatrice qui sert par l'intermédiaire de la pièce de blocage de verrouillage du support amovible



Si pas besoin = supports amovibles repliés (largeur remorque)



Si besoin = supports amovibles dépliés et visibles dans les rétroviseurs (largeur camping-car)



Et voilà... Très pratique pour certaines manoeuvres 🙌😊

