

23/11/2017



Opération Elvis

L'Opération que j'ai bricolé pour les sans domicile fixe qui ont quand même un potentiel de réadaptation suffisant ne résout pas le problème des "irrécupérables" donc on peut améliorer la petite maison d'Elvis mais le problème c'est qu'il faut une société pour s'occuper de ça, c'est à dire des employés à payer et des matériaux à acheter pour la fabrication de plusieurs centaines de petite maison mobile type Elvis.

Admettons qu'on ouvre une société de fabrication pour ce projet, on a besoin d'au moins un camion de transport pour livrer les commandes avec le chauffeur, on a besoin d'une équipe de ~5 ouvriers pour la fabrication + un bureau avec 2 ou 3 employés + le chef d'entreprise, pour faire la communication, prendre les commandes etc.

Ça fait ~ 10 000 \$ par mois pour l'entretien et les payes + ~1000\$ par roulotte pour les matériaux, qu'il faut trouver donc il faut trouver un compromis avec les SDF concernés qui seraient intéressés par ce genre de petite roulotte c'est à dire que ça va coûter ~1500\$ pour pouvoir faire tourner la boutique en vendant en moyenne 100 petites roulettes par mois...(vous inquiétez pas, la plupart du temps ça sera les gens qui commanderont pour faire cadeaux à leur SDF ici ou là, c'est une petite clientèle peut-être mais pour une petite entreprise donc c'est ok, c'est un projet d'aide aux SDF irrécupérables parmi d'autres ok, pas besoin de jouer la grosse tête).

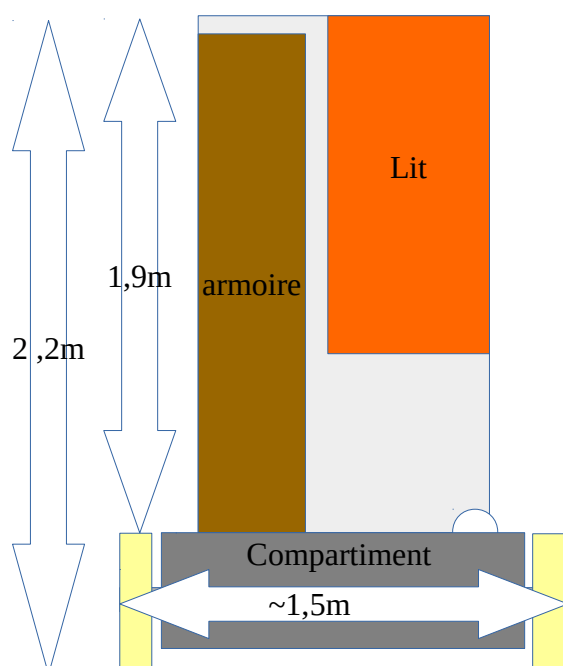
(300\$ c'est trop faible pour faire une petite roulotte mais on pourra quand même les vendre à crédit donc c'est ok si les payeurs sont pas SDF).

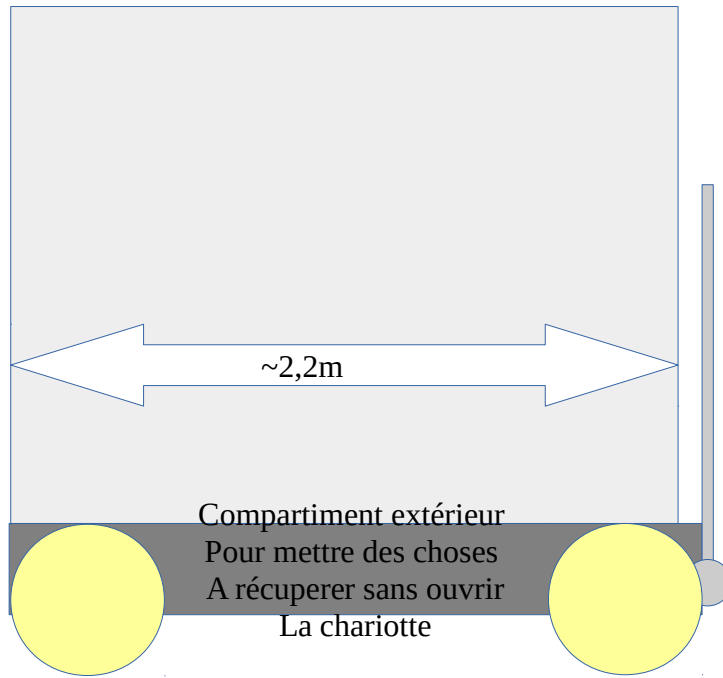
Voilà comment je voit la roulotte :

2 modes : le mode roulotte ranger et le mode roulotte ouverte .

Quand c'est ranger c'est replier et sa reste dans un coin avec une chaine antiviol, et quand c'est ouvert sa fait un "volume fermer" avec une surface au plancher d' $\sim 3\text{m}^2$ ou il y a un lit intégrer et quelques tiroir pour ranger ses affaires qui peuvent rester dedans pendant le mode "roulotte ranger".

Ici la roulotte est ranger ok , c'est a dire qu'elle fait ~ 1 mètre de large sur 2,2 mètre de haut .



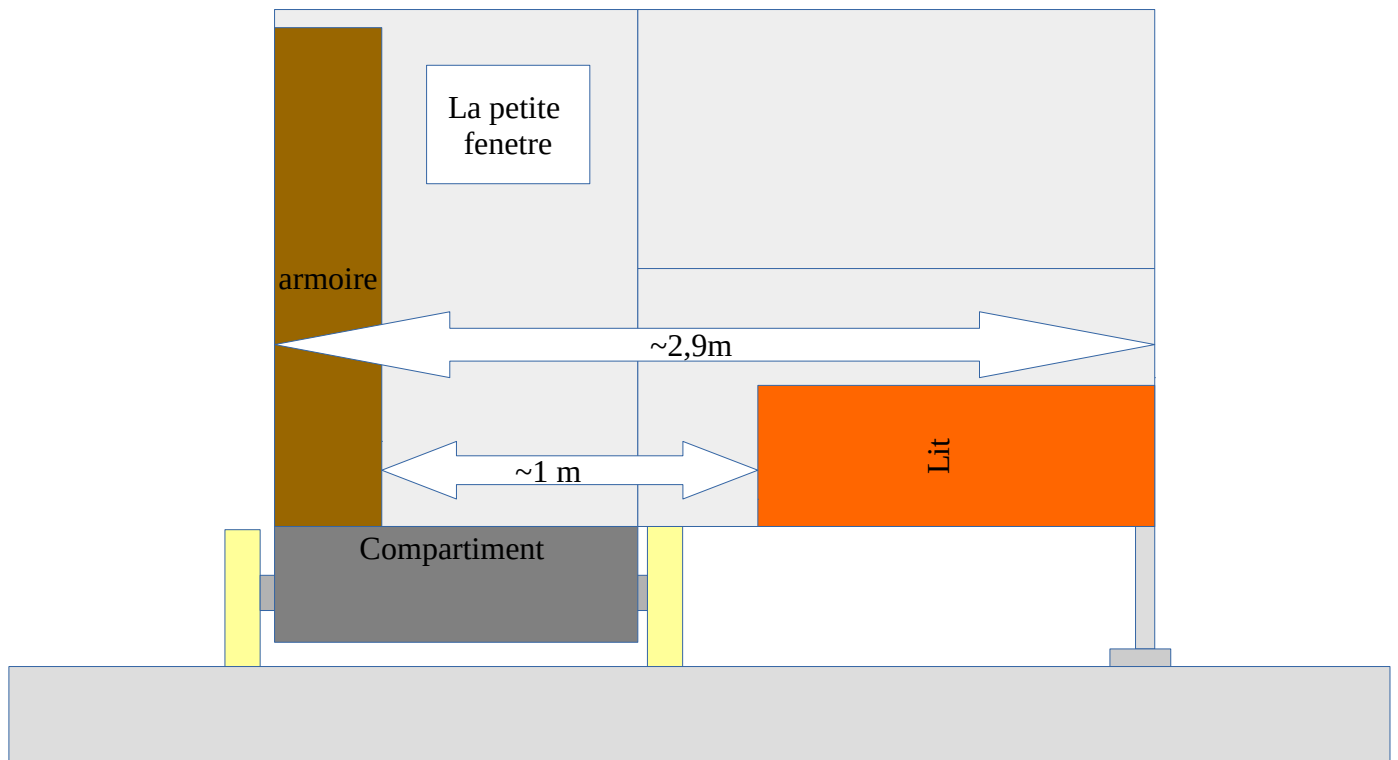


Tu voin ça ? c'est la cariole économique pour certain(e) SDF qui sont habitués et acceptent dans le quartier ici ou là . Il ferme leur roulotte et leur affaires restent à l'abri dedans tu comprends le truc ou non ? , c'est faisable , juste à attendre patiemment les commandes des personnes .

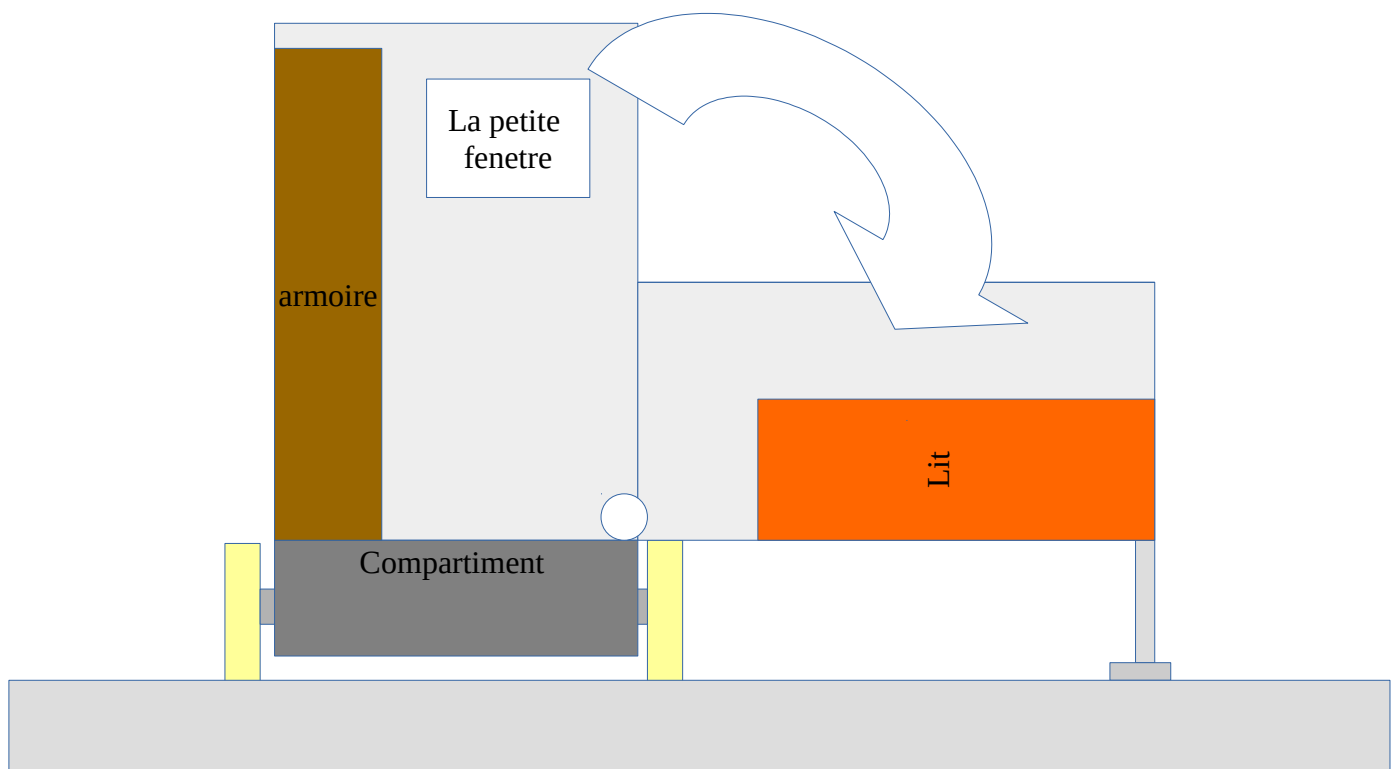
Bon ok , jusqu'a la tout va bien mais le probleme c'est comment se truc ? :

Déjà on peut comprendre qu'il y a une paroi fixe et une 2ieme paroi mobile

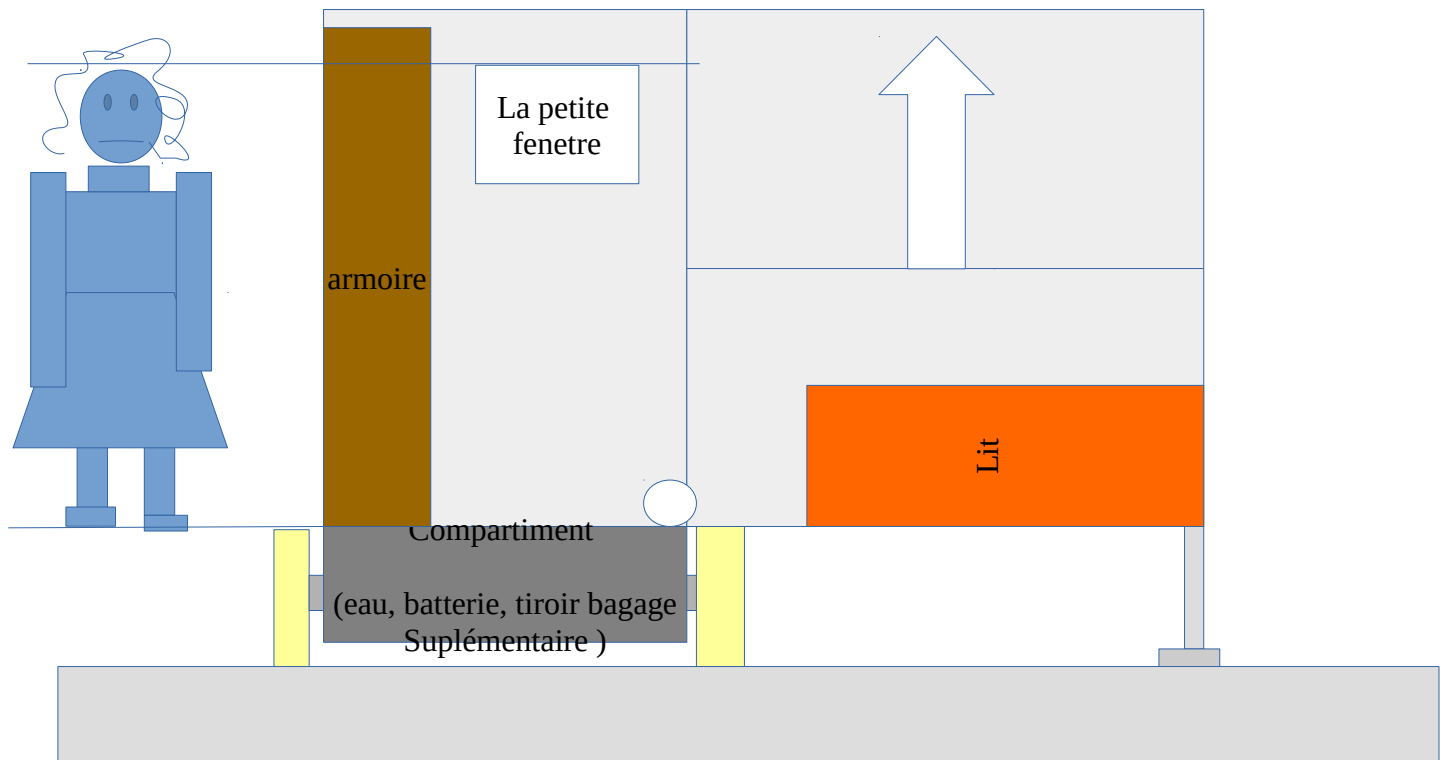
Regardons d'abord comment sa doit être quand c'est ouvert . (bizarre se truc non ?)



Bon vous avez compris l'idée je pense , c'est une structure métallique qui se déplie dans les 2 direction : 1 le lit bascule



2 , la glissière métallique se lève et le toit qui venait s'appuyer sur le lit se met en place et se plaque contre des joints pour l'étanchéité de l'abri (c'est une petite chambre mobile) .



Mise à jour 29/11/2017

Bon ça c'est l'idée de base pour améliorer l'idée original d'Elvis , mais on peut comprendre assez rapidement que le problème est le coût des matériaux mais il faut faire un crédit pour acheter de la tôle de 1 mm , 2 mm et 3 mm en gros pour faire 3 modèles : celui vendu ~1500 \$ (modèle économique en tôle de 1mm) , un modèle moyen en tôle de 2mm qui vaut environ le double c-a-d 3000 \$ et un modèle en tôle de 3 mm a ~5000\$ se genre de roulotte pourra aussi être acheté par d'éventuel travailleur en déplacement ou le temps est trop long pour l'hôtel mais trop court pour dormir dans la voiture , il pourra tracter sa cariole avec une voiture de tourisme .

La première chose à voir c'est que les gens qui vont acheter ce genre de structure pour un(e) SDF qu'il connaît vont se cotiser pour ça donc ça la plupart du temps donc on va pas bloquer sur le prix de vente , on va juste faire ce qui est possible et laisser les gens faire leur cotisation pour leur SDF ____ (certains SDF peuvent eux même se payer ça donc il faudra juste faire un peu de communication pour qu'il soit au courant) .

Les objectif de cette structure :

1 → la chambres est isoler de l'extérieur donc la pluie , et la neige est un problème régler , même chose pour le froid puisque les compartiment sous la caisse pourrons contenir un chauffage et de l'eau .**(isolement)**.

2 → L'éventuel intrus de la rue ne peut pas entrer dans cette habitacle en tôle pensé pour se genre de situation .**(Sécurité et propriété)**.

3 → Il y aura aussi de la place pour mettre des batteries dans les compartiment qui vont servir a alimenté un petit moteur pour pouvoir déplacé la carriole sur des petite distance ou simplement manœuvré pour positionné .

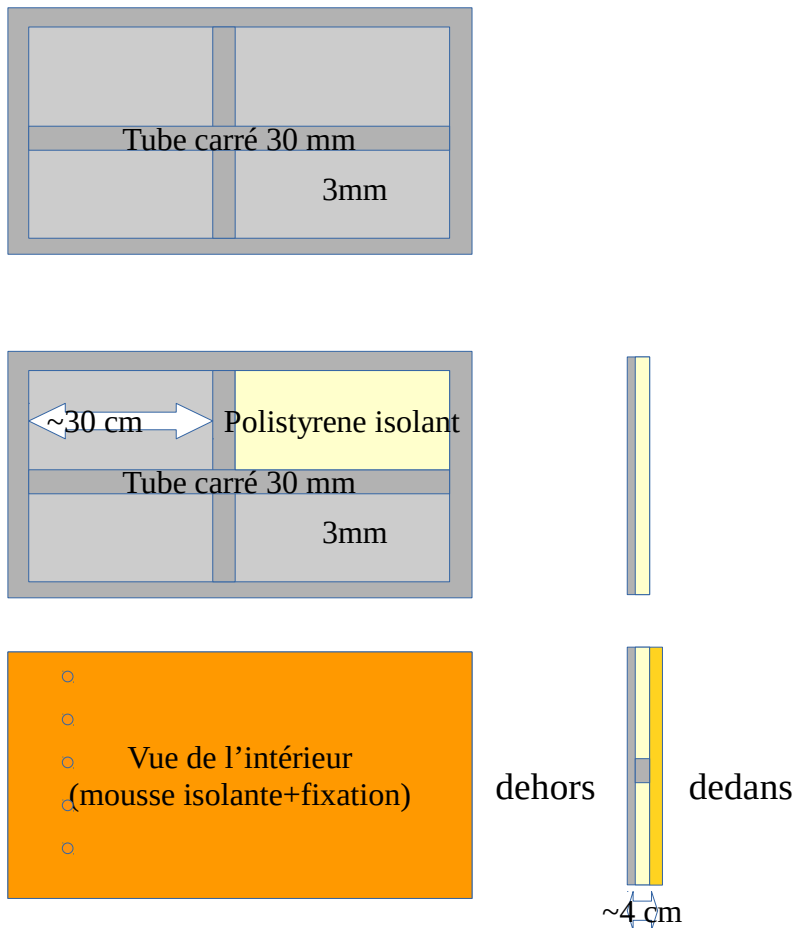
Un moteur électrique pourra être demandé en option . **(mobilité)**.

Pour déplacer la roullotes sur de grande distance , elle s'acroche facilement derrière une voiture , le centre de gravité est assez bas pour pouvoir roulé normalement donc qund le ou la SDF voudra changer de région il pourra faire la demande sur internet et quelqu'un qui va dans la mème région finira par venir l'acrocher derrière son véhicule si tout a l'air réglo.

La sécurité est importante dans se genre d'habitation sur terrain public c'est pour ça que les 300\$ de départ (lol) , son passé a 5000 \$ mais comme j'ai dit plus haut on pourra vendre a crédit si les gens qui veulent faire des cadeaux a leur SDF font la demande mais le mieux c'est qu'il se cotisent (Il faudra les orienter vers l'opération 100 pour 1 dans son quartier (Si 100 personnes donne 50\$ c'est régler pour les 5000 \$).

Voilà un peut la structure qu'il faut pour le modele blinder (c'est juste une portion de la surface) :

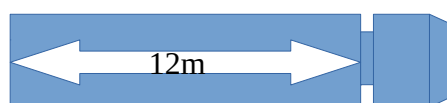
la toles de 3mm vient soudé sur l'armature en tube carré de 30 mm .



Bon , j'ai plus rien a rajouter sur se dossiers social ...(Noel aproche donc il faut en faire assez vite) .

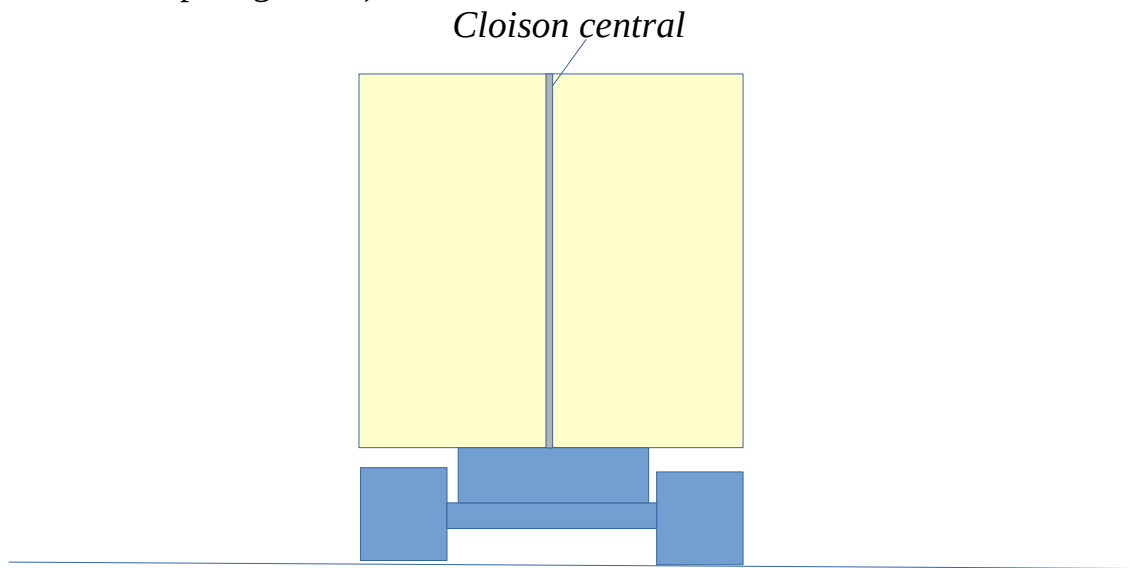
on , maintenant on passe a la notre grosse cariole pour les particulier et les sociétés en déplacement :

C'est le même principe que la petite roulottes sauf que c'est sur semi-remorque donc sa fait une surface d' $\sim 30 \text{ fois } 3 = 90 \text{ m}^2$.

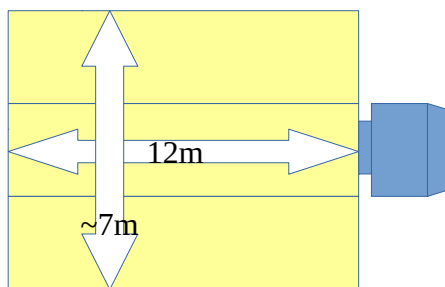
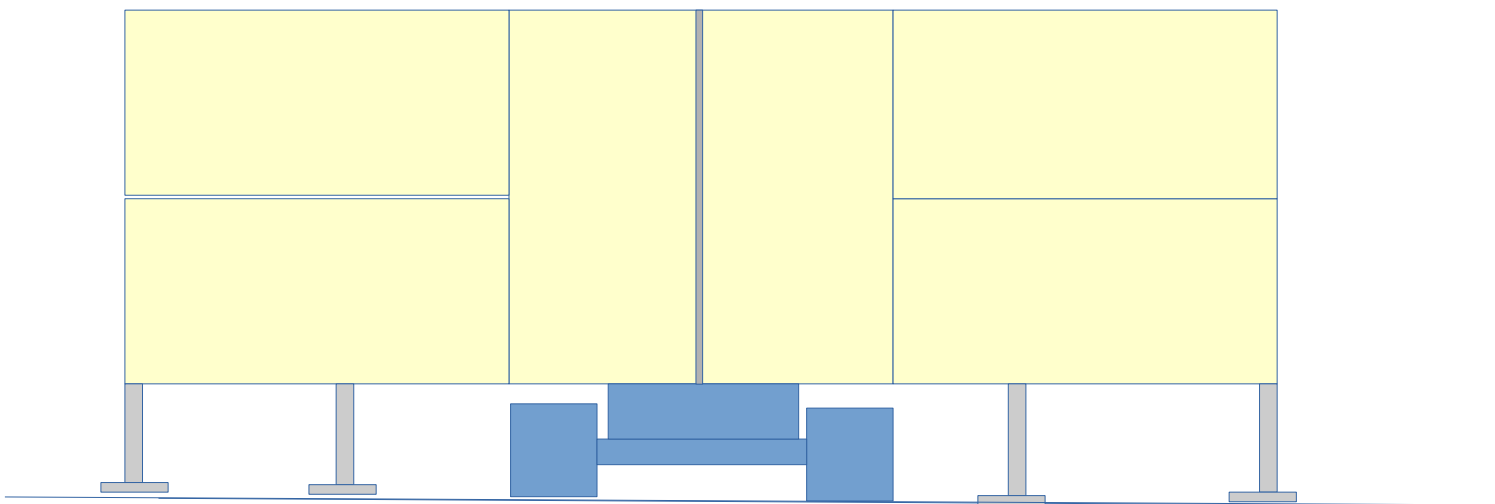


(je prend l'exemple de camion en Europe ok , mais les remorque de camions

américain sont plus grande).



You see that , this is the case ! (prenez dans la caisse central des cotisations SCA et oubliez pas ma part si notre remorque se vend) .



c'est pas un gosse de mobil home celui la lol .

FB