

Cahier des charges
proposé par le CMT
Membre pour panneau d'affichage
alimenté par un panneau solaire

- bois traité au vernis marin
- ou
- plexiglas

~~vue d'ensemble~~

panneau solaire

porche

panneau lumineux

cadenas ou serrure

trappe à 75 cm du sol

hauteur
entre
1m et
1m5

**NE PAS TOUCHER
SVP**

plaque gravée minimal en la

**Fabriqué par les CM1 et
CM2 de l'année 2020-2021**

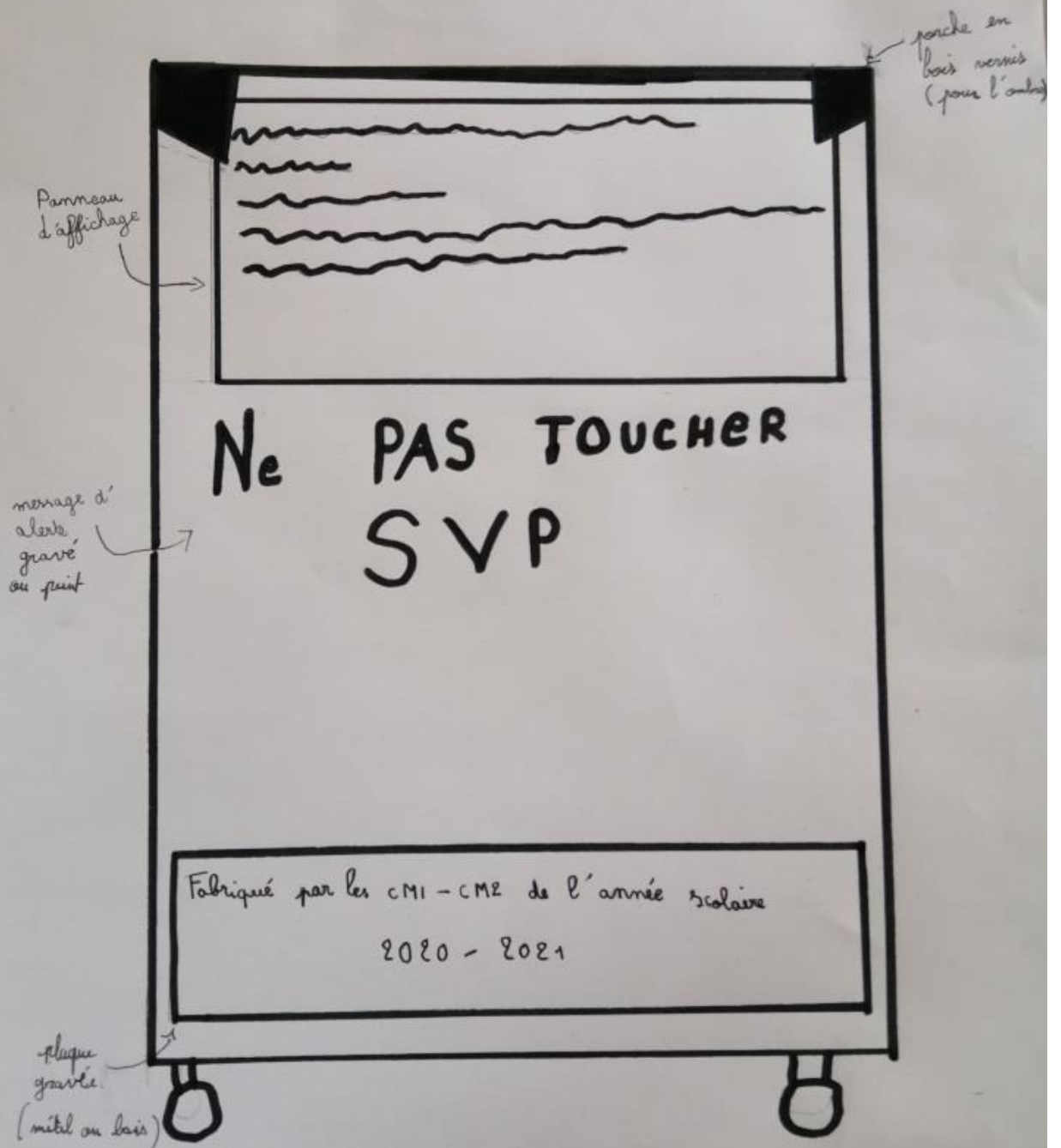
4 roues auto-rotatives

La largeur du meuble s'ajustera à la largeur du panneau d'affichage

chaque "jointure" est renforcée par un isolant

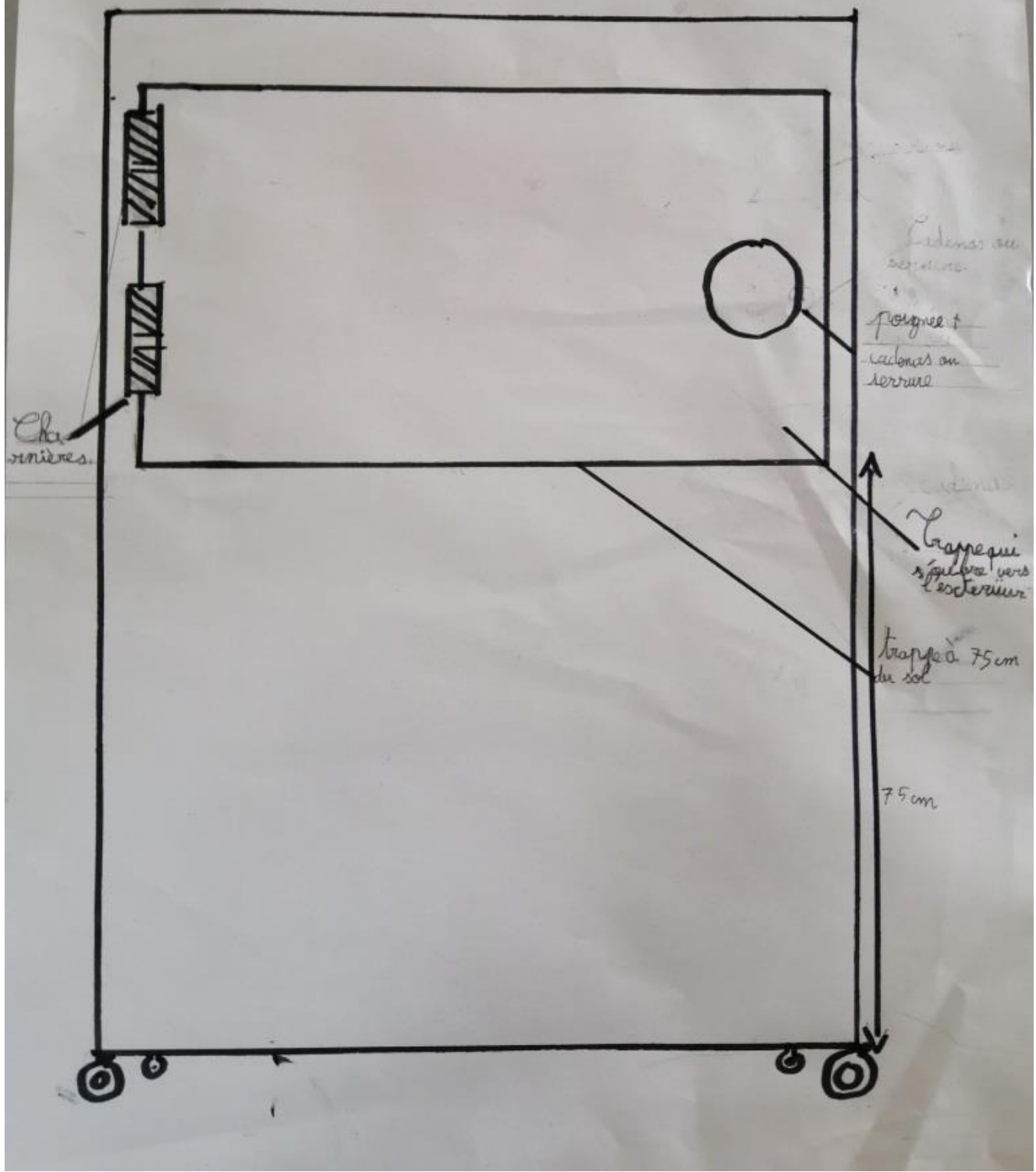


Vue de face :

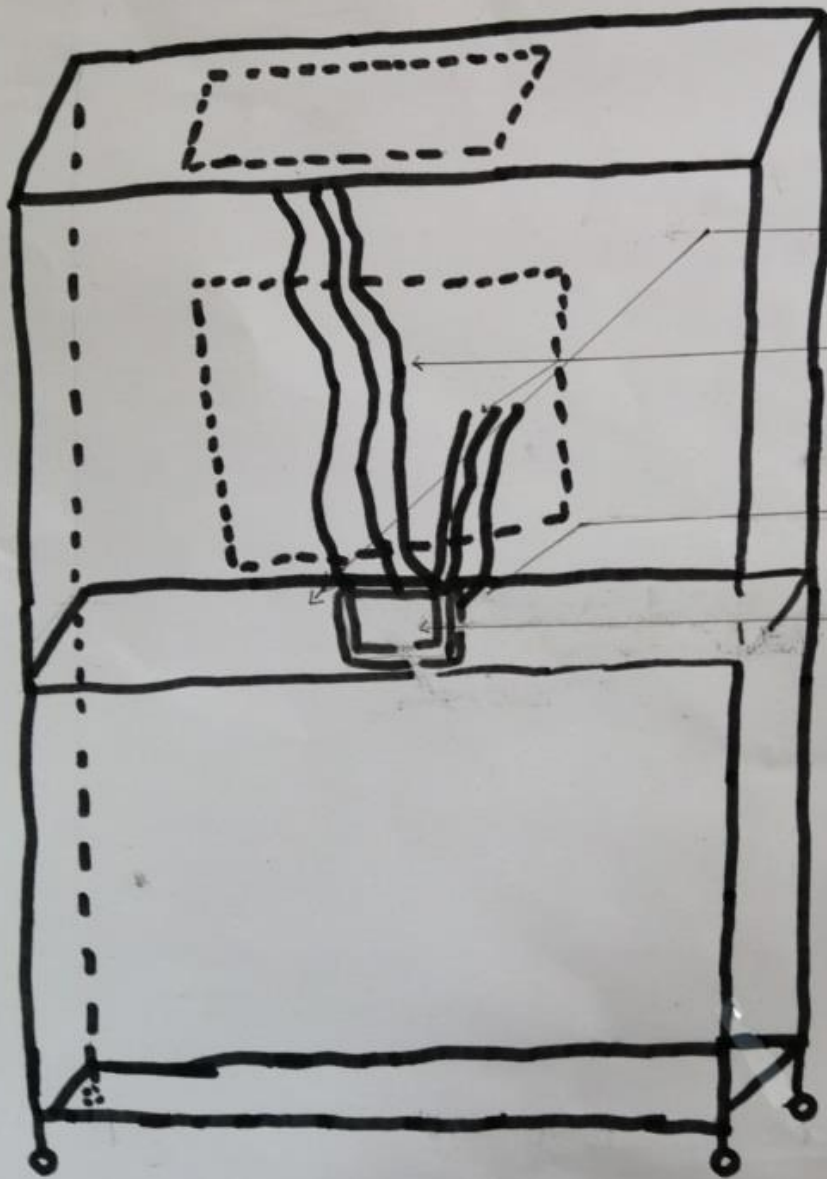


VUE DE CÔTÉ DROIT:

(système d'ouverture porte)



Vue intérieure:



étagère à 75 cm

fil

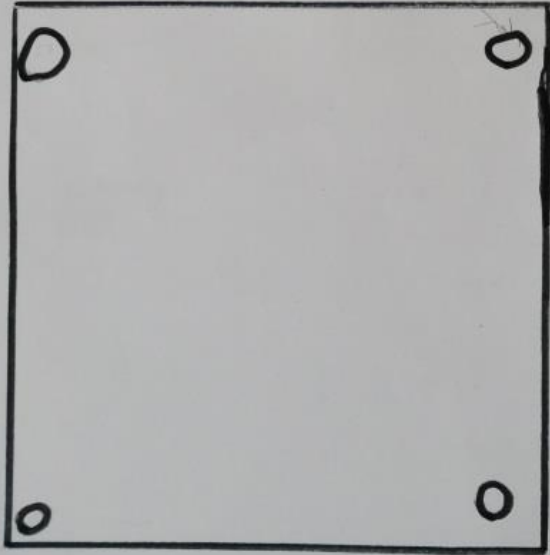
"nid" pour cacher la batterie
(plaguettes collées au dos des co.)

batterie

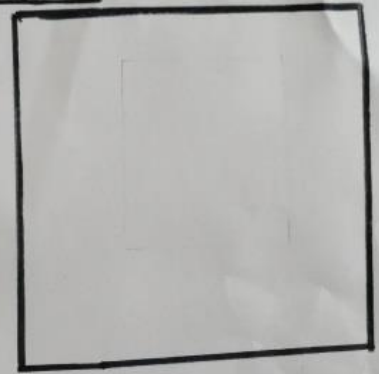
vue dessous

- 4 roues autoalocanta
ou cables

6 trous ou vis pour
être fixer



vue de côté

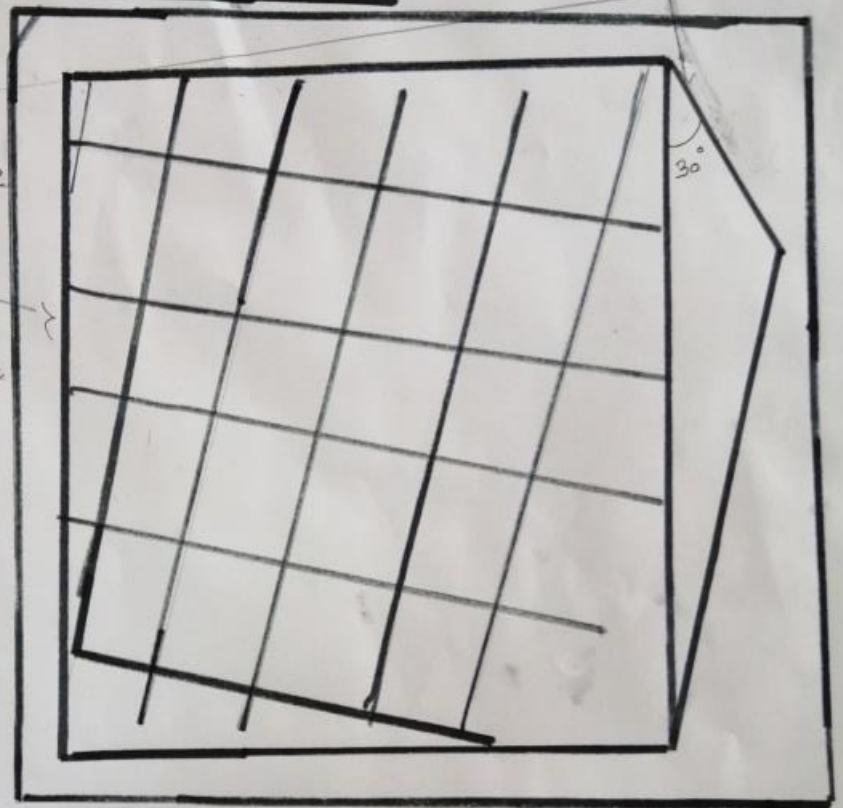


vue de dos

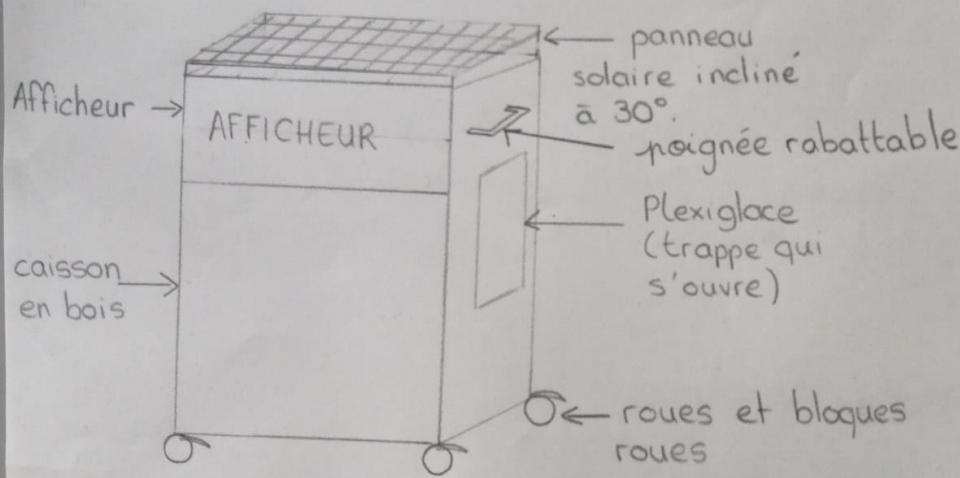


Vue de dessus:

- cale à 30° au même principe que panneau mérite^{TT}
- panneau solaire avec fixations
- trous pour faire passer les fils (en dessous)



CM2 |



Fixer les différents éléments avec des vis / clous / charnières

Relier le panneau / l'afficheur / la batterie avec des câbles.

- environ 80 cm de hauteur.
- la longueur s'adaptera à celle de l'afficheur.

intérieur

