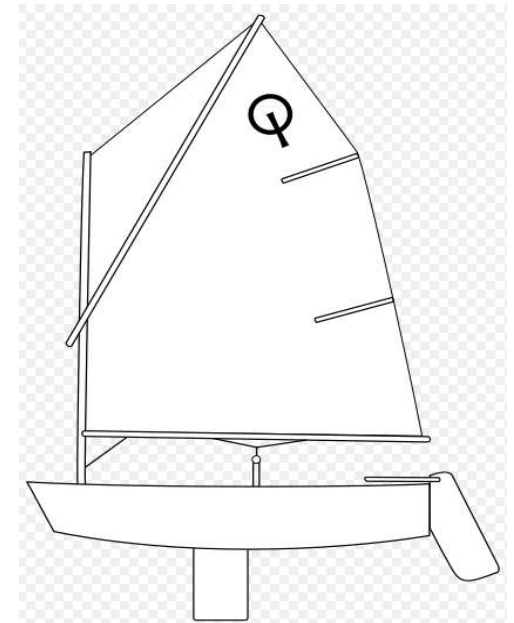




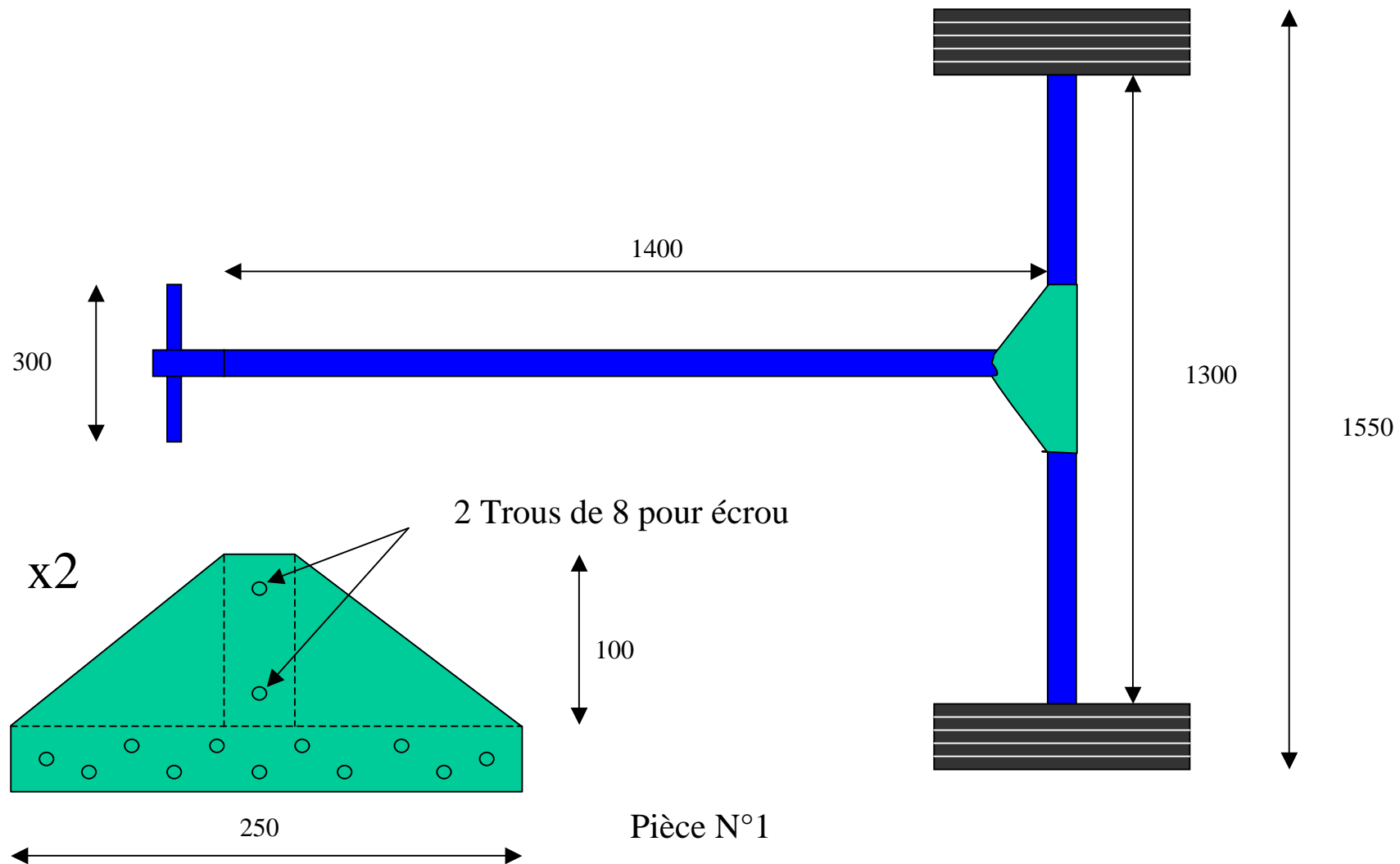
MISE A L'EAU

OPIMIST

Rev :2 du 12-12-11



VUE de DESSUS

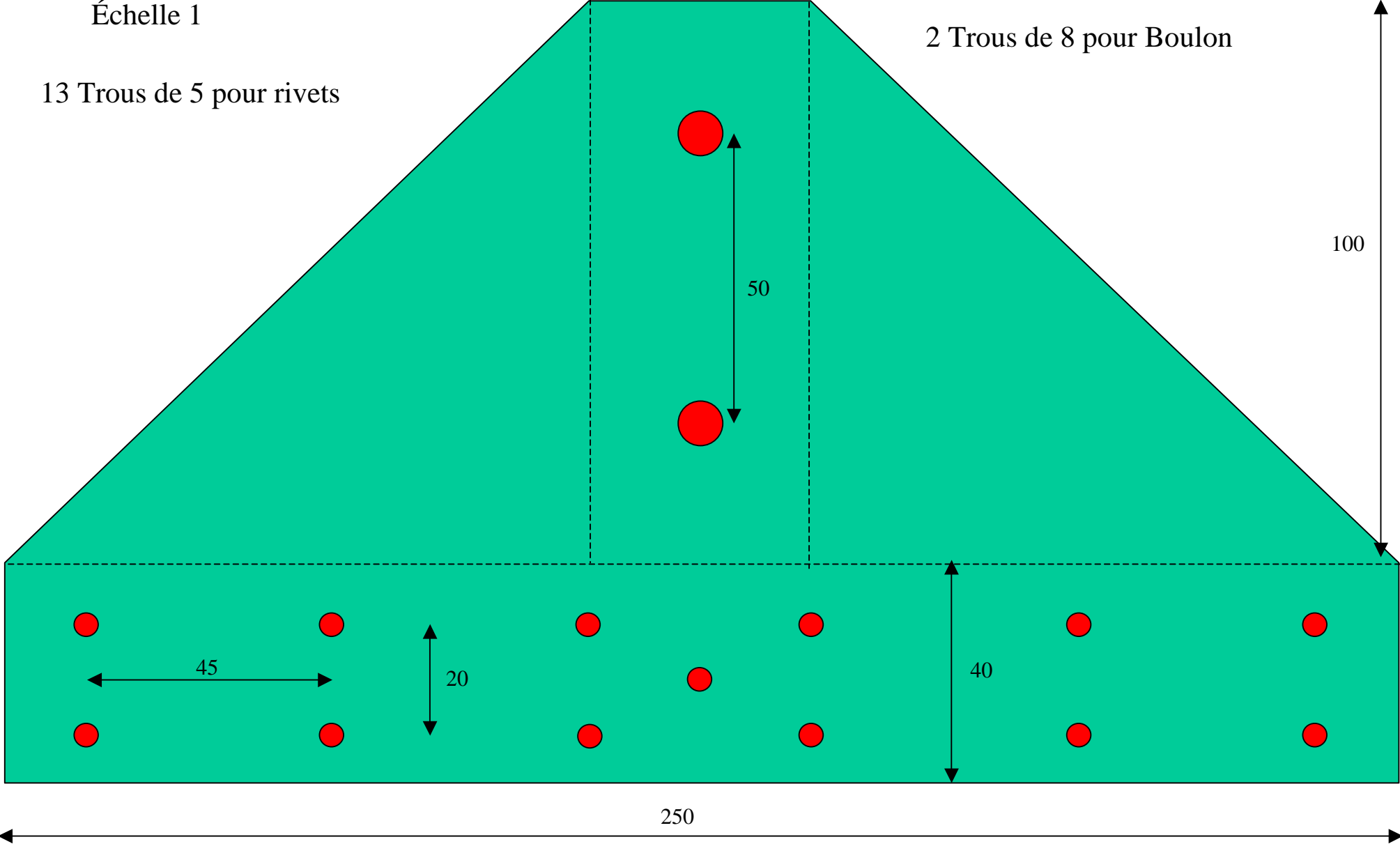


DETAIL PIECE N°1

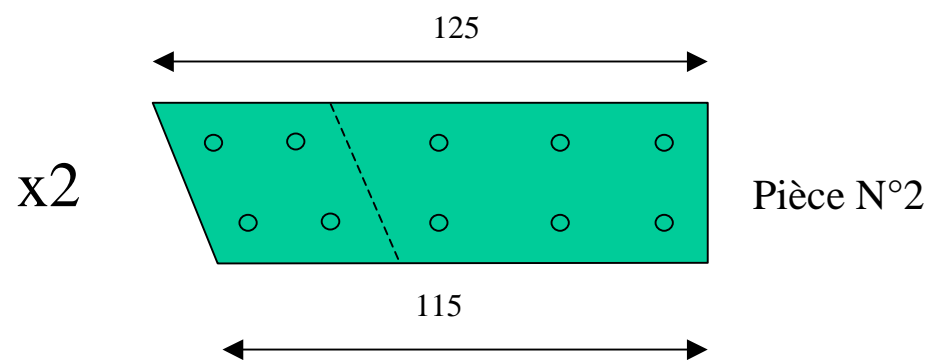
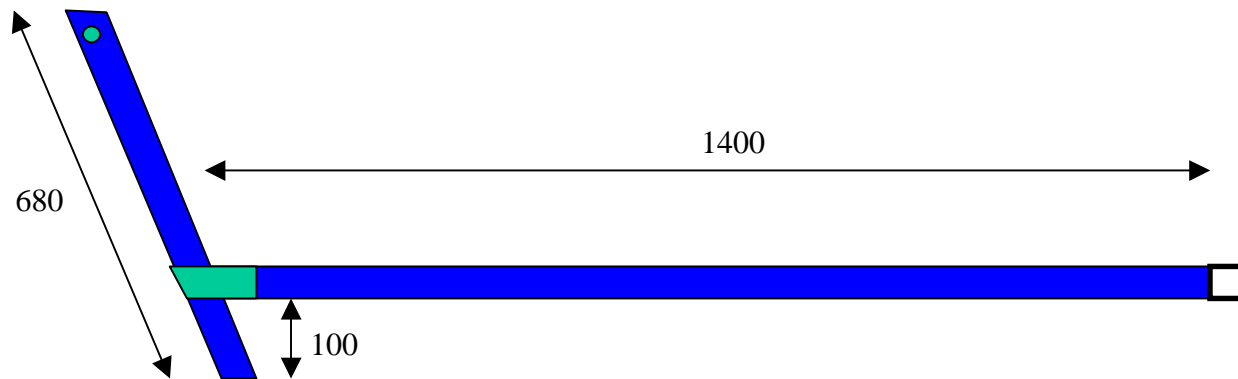
Échelle 1

13 Trous de 5 pour rivets

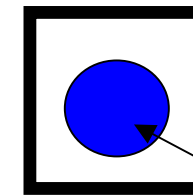
2 Trous de 8 pour Boulon



VUE de PROFIL

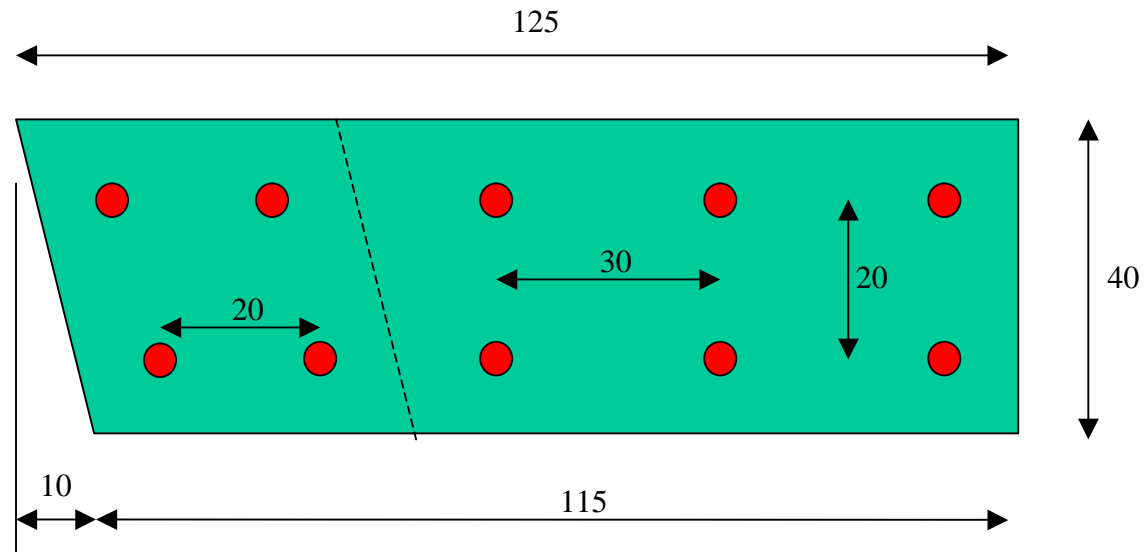


DETAIL



Tube de 25
centré par 2
bouchons
en
plastique
percés

DETAIL PIECE N°2

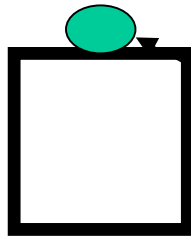


10 Trous de 5 pour rivets

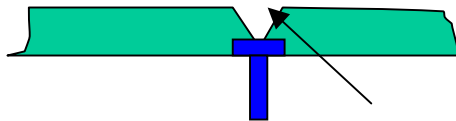
Échelle 1

FINITIONS

CARRE
HORIZONTALAUX



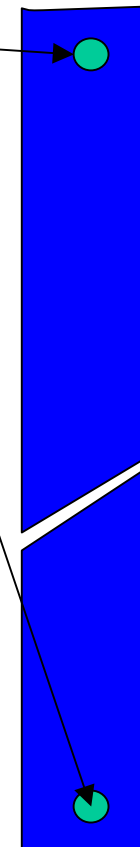
Tube trico
clair
diamètre
12mm
riveté sur le
carré de
40mm tous
les 30cm



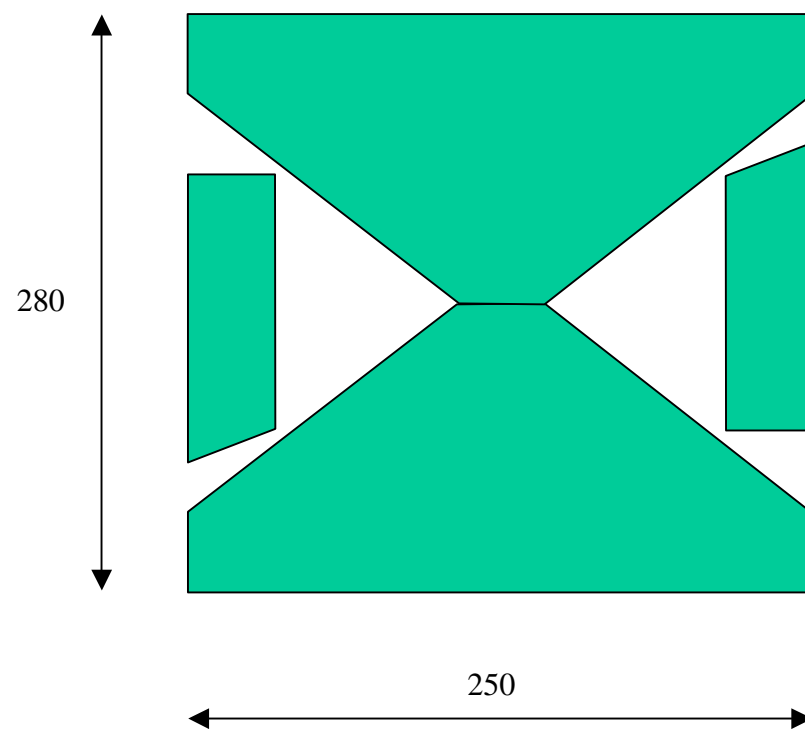
Entaille
dans le
Tube trico
clair pour
le passage
du rivet

TUBE SUPPORT
DES ROUES

Trou de
3mm pour
passage
goupille



PATRON PLAQUE ALU



LISTE du MATERIEL

- 3,5m de Tube carré de 40x40 en aluminium
- 2m Tube rond de 25mm en aluminium
- 46 Rivets de 5mm et tête diam de 15mm
- 2 boulons tête plate de 8x70 avec écrou nilstop
- 2 roue plastique 400x8
- 2m de tube tricot clair 12mm
- 10 rivet de 5mm et tête de 10mm
- 4 bouchons plastique noir en 40x40
- 2 goupilles diam 3mm
- 250x280 plaque aluminium de 3mm