

Fabrication d'un saute-vent sur-mesure (d'une bulle quoi ... 🤔) pour ~10€ :

Les matières :

- Plaque de plexi transparent de 4mm 500x500 : 5€ (+ cher pour du plexi de couleur 10/15€)
- Un bout de barre d'alu pour faire les pattes de fixations : 3€
- et des rivets pour fixer les pattes a la bulle : 2€

Les outils :

- Scie sauteuse ou dremel
- Lime fine
- Décapeur thermique
- pince a rivets

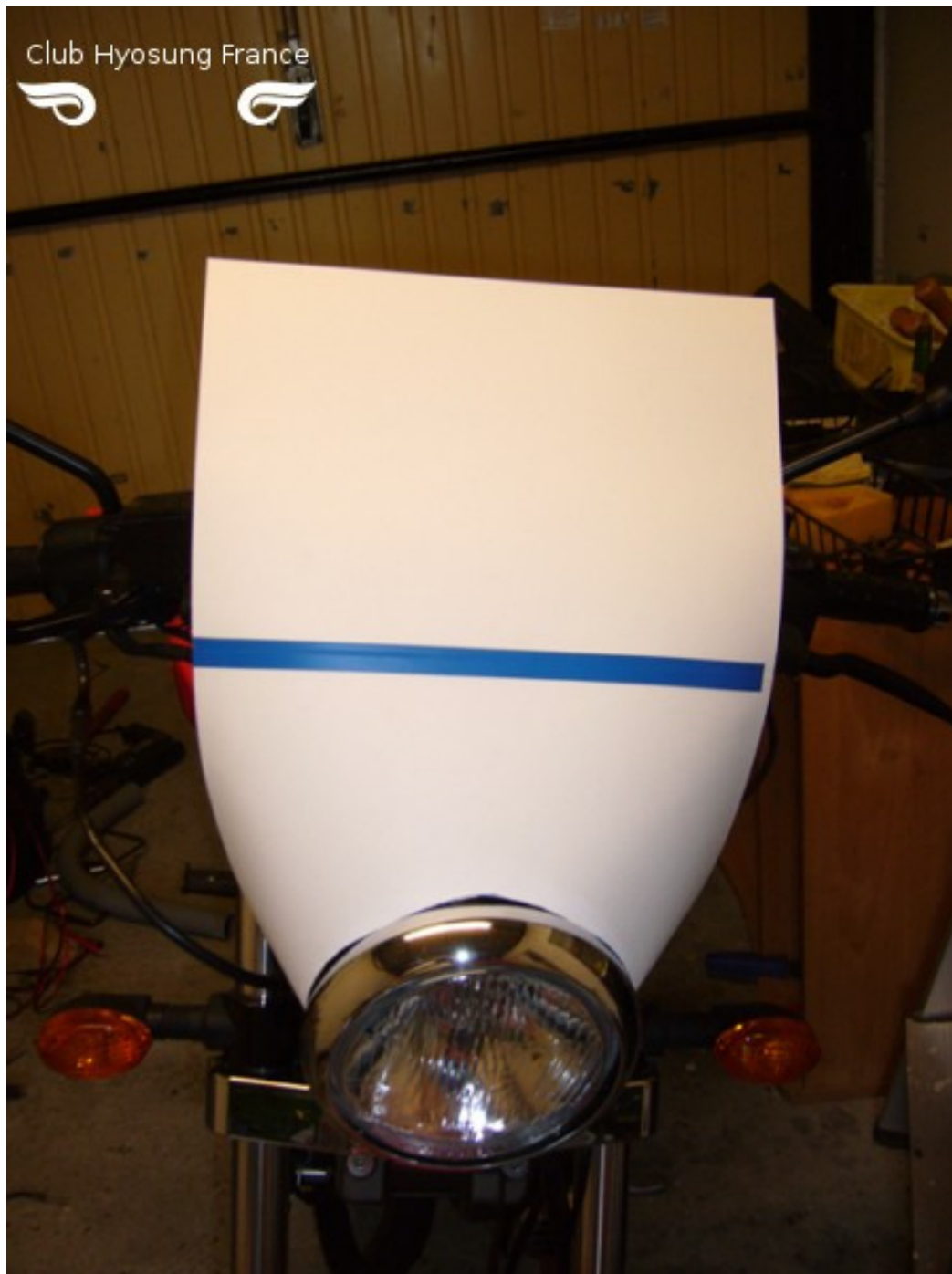
Temps passé : 2h

La plaque de plexi 500x500:



Faire un gabarit en carton (sur l'image ci-dessous c'est du canson), lui donner la forme du phare puis tracer la forme que vous voulez lui donner :

Club Hyosung France



Découper le gabarit en carton suivant le tracé :



Tracé du gabarit sur le plexi :

Club Hyosung France



Découpe du gabarit a la scie sauteuse ou au dremel :



Pliage du plexi en le chauffant avec le décapeur thermique (une légère ondulation pour donner un effet arrondi sur toute la bulle puis plier sur les cotés du phare pour que la bulle soit dans l'axe de la fourche :



Faire les pattes sur mesure et pour ceux qui veulent, peindre le tous :

19





TUTO réalisé par PoLo :