

Fabrication porte-bagage support sacoches pour Café Racer Ed 01 décembre 2019  
Vincent SS#80 / mazden / Com Tech

Matériel requis:

Tube acier D14 ép. 2 mm

Plat acier 40 ép. 4 mm

Rond acier diamètre extérieur 6 mm

Rond acier diamètre extérieur 10 mm

Plaque alu ép. 3mm

2 vis CHC M8x65, classe 8.8 mini

2 vis CHC M8x70, classe 8.8 mini

4 goupilles beta 2.5mm

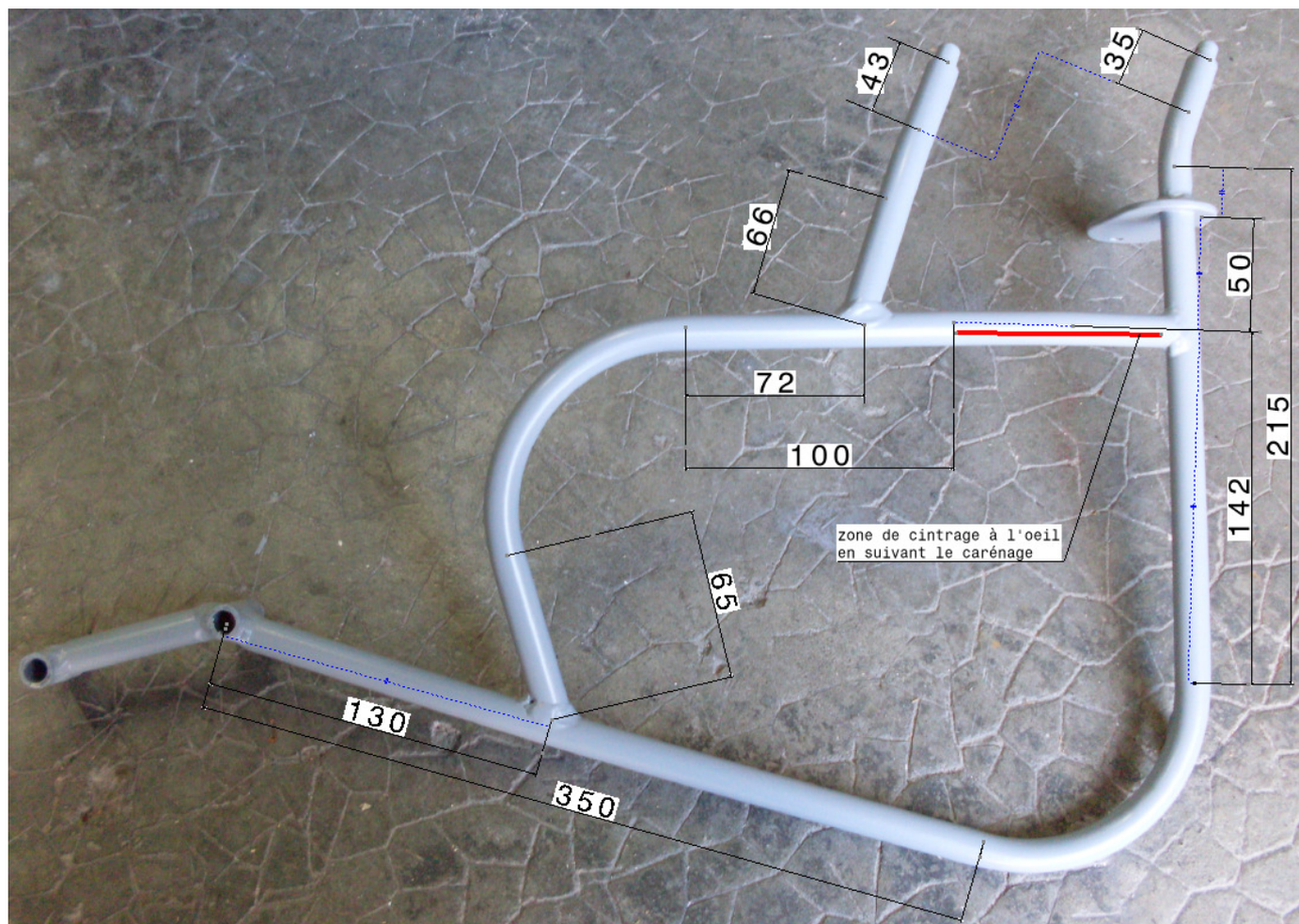
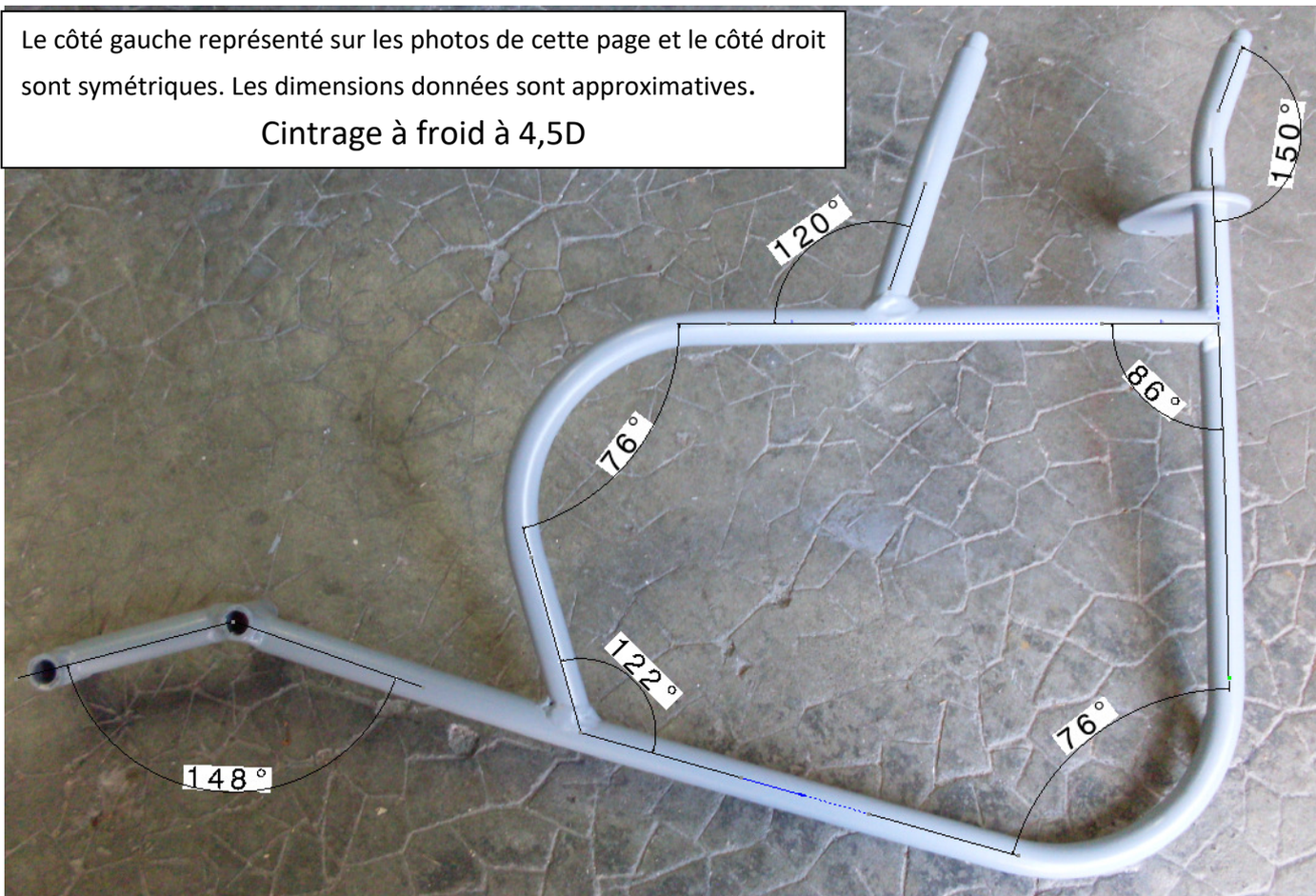
2 ressorts hélicoïdaux pour l'assemblage de la partie haute et la partie basse du porte-bagage.

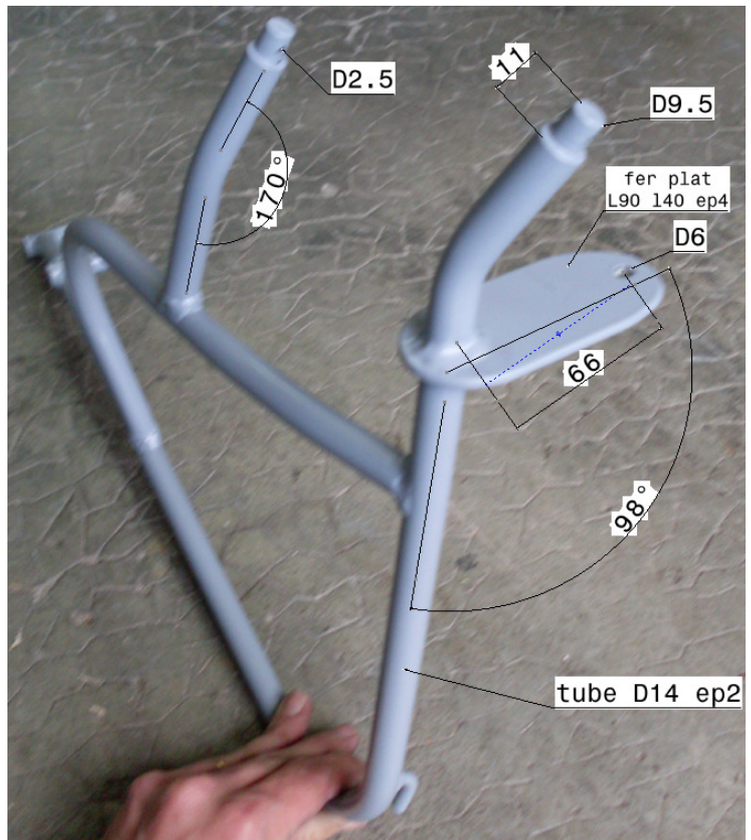
1 cintreuse à enroulement manuelle (environ 110€) comme le modèle ci-dessous

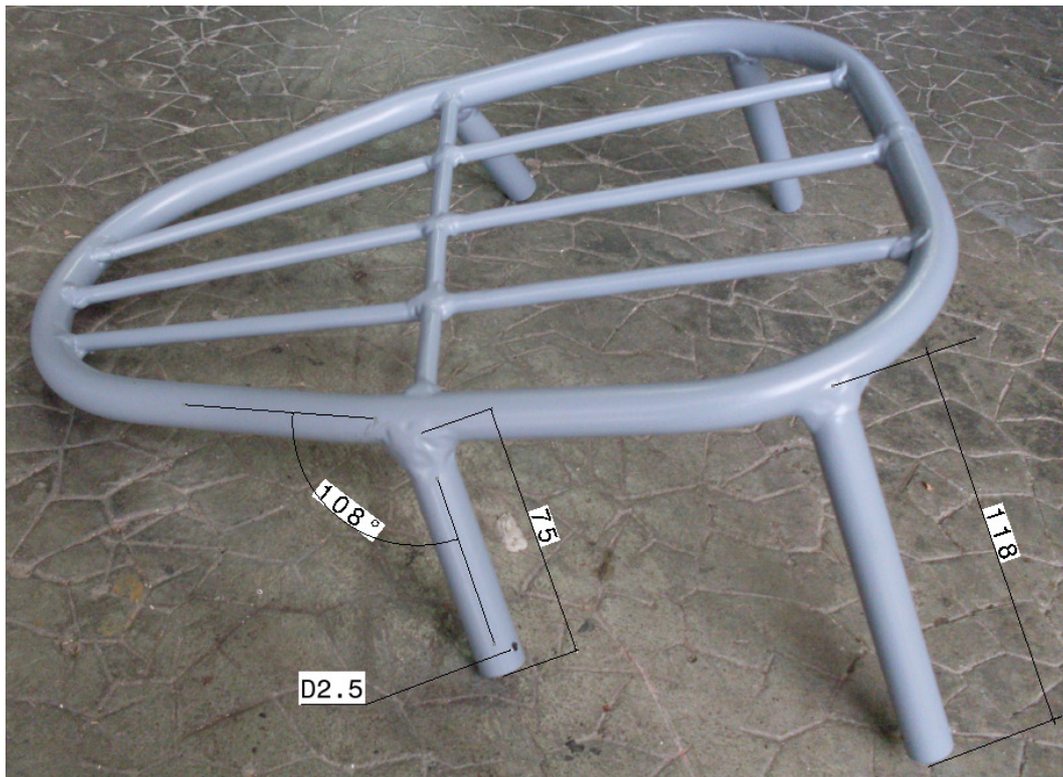
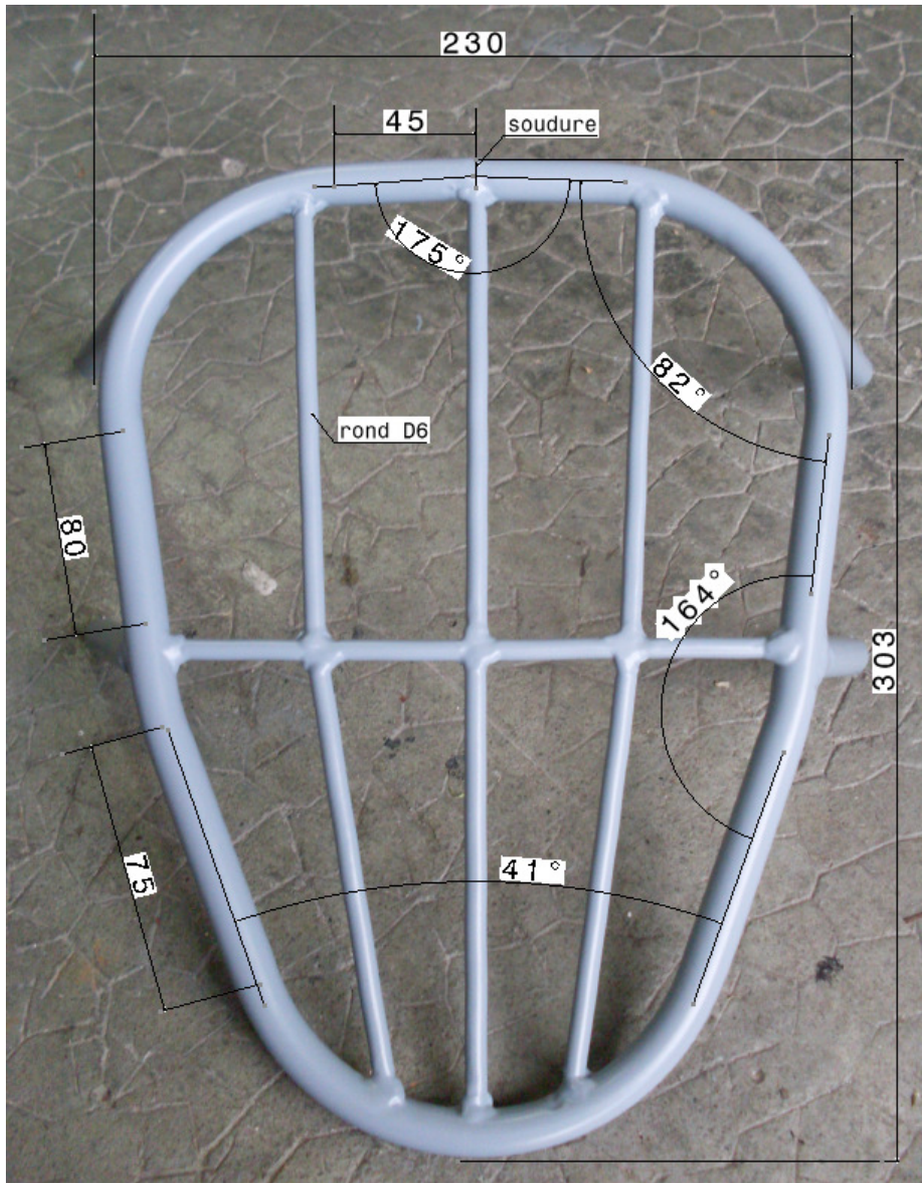


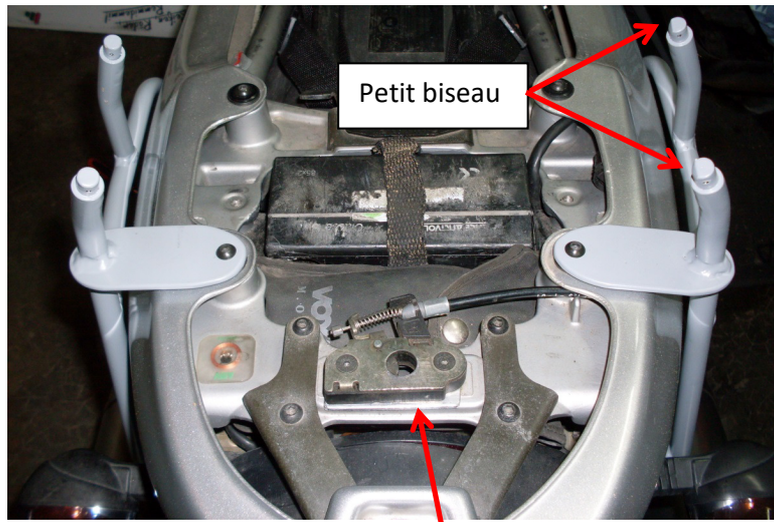
Le côté gauche représenté sur les photos de cette page et le côté droit sont symétriques. Les dimensions données sont approximatives.

Cintrage à froid à 4,5D









Cale alu 3mm, même forme que la cale d'origine pour rehausser l'arrière de la selle





