

Rack métallique pour 6 bouteilles

Vue de dessus

Support/poignée
amovible 
25x25mm dans
tube de
30x30mm

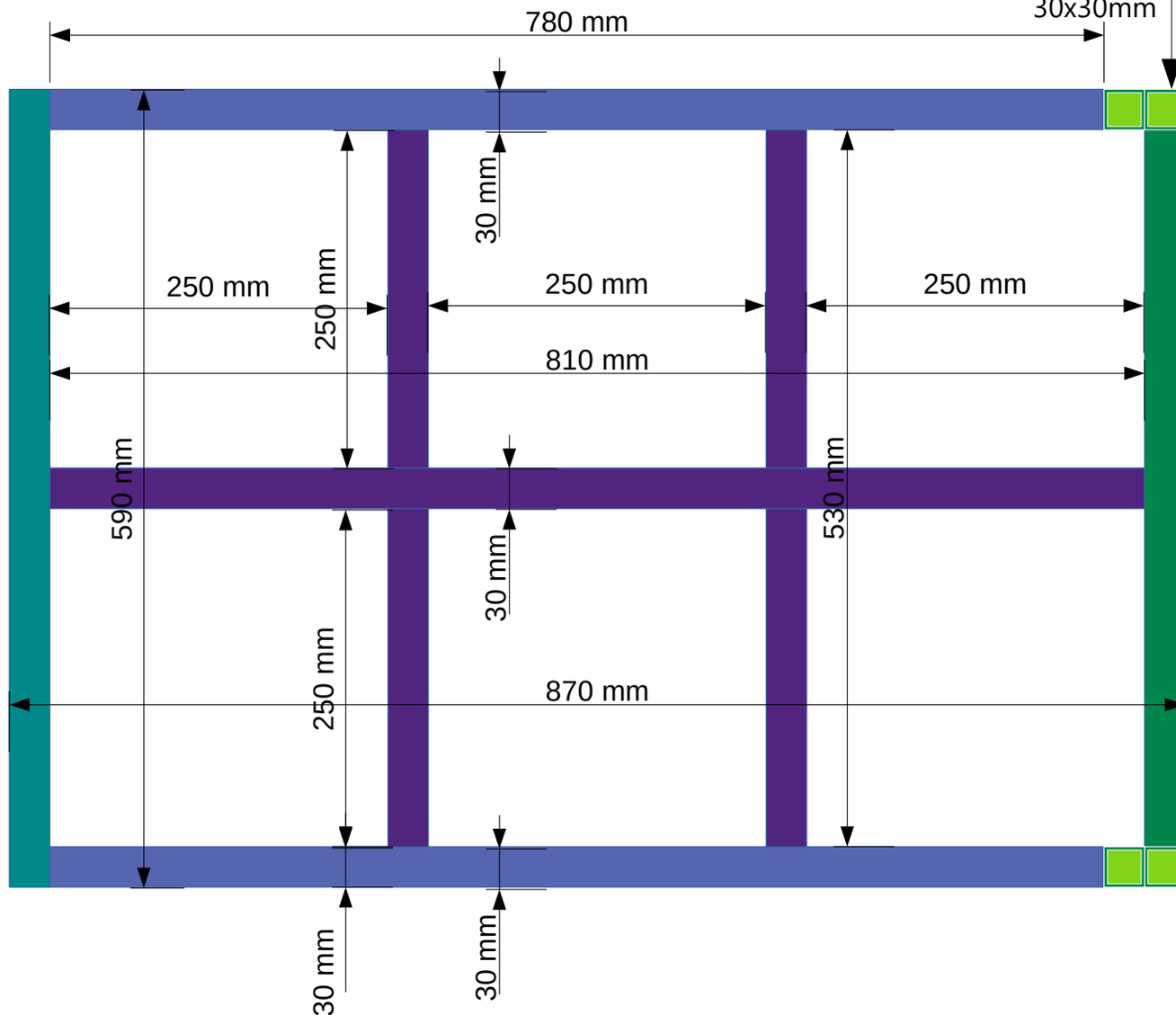
Débit rack 6 Bouteilles

Pour dessus 

Tube 30x30mm

1 x 810

4 x 250



Rack version soudé

Rack métallique pour 6 bouteilles

Coupe vue de côté

Débit rack 6 Bouteilles

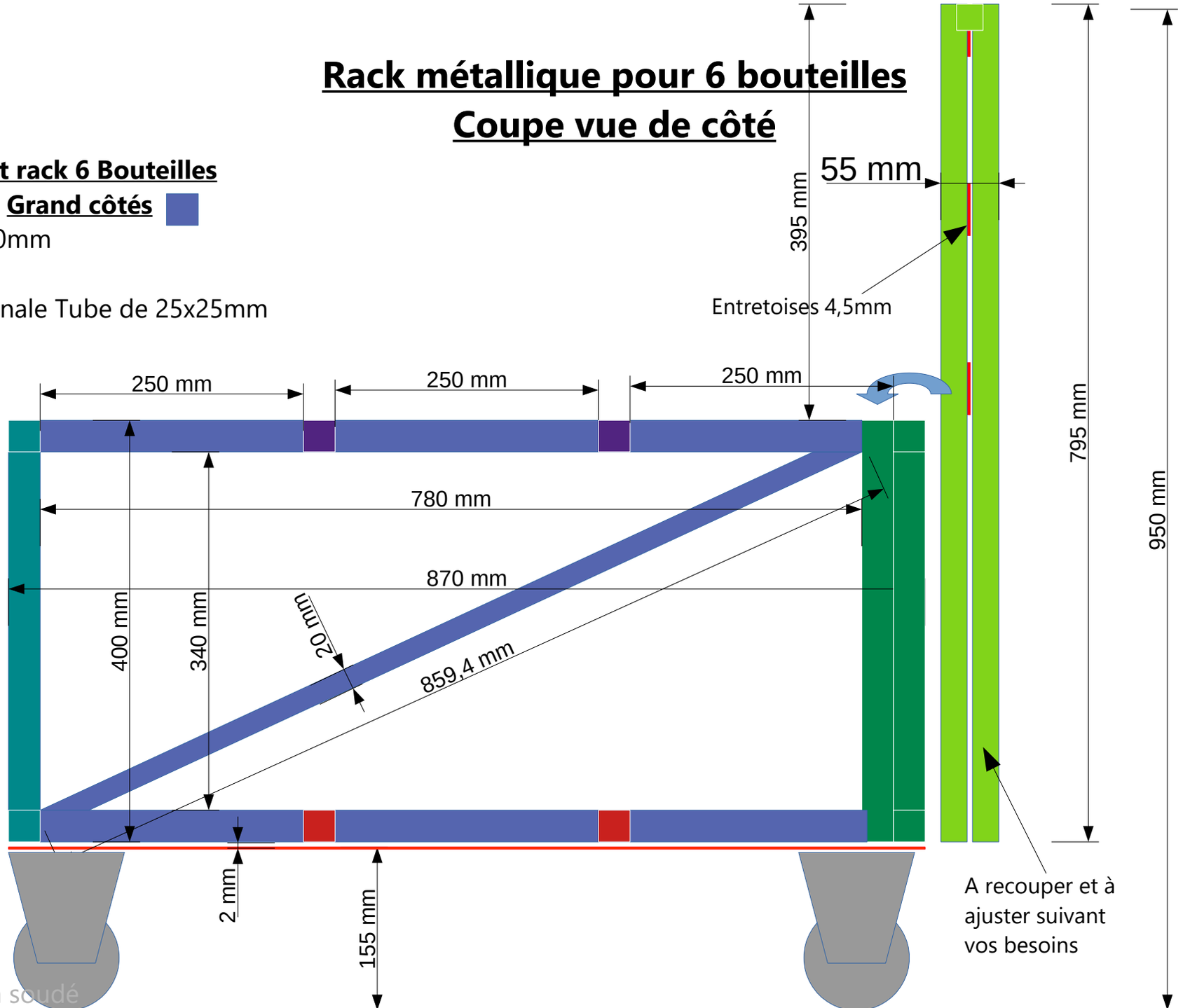
Grand côtés ■

Tube 30x30mm

2x2 x 780

Pour diagonale Tube de 25x25mm

2x1 x 865



Débit rack 6 Bouteilles

Côté poignée

Chassis

Tube 30x30mm

2 x 530

2x2 x 400

1 x 535

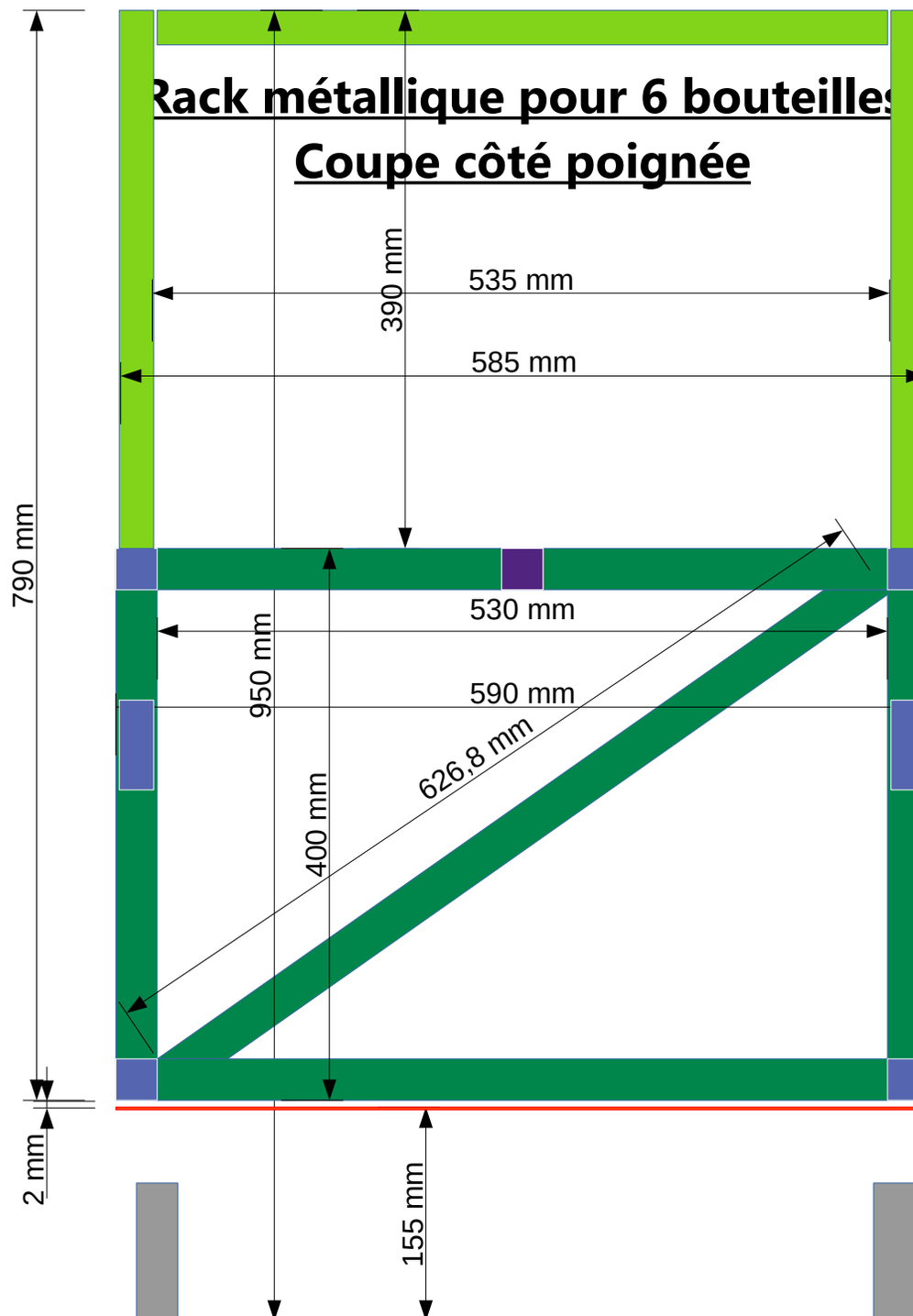
Pour diagonale Tube de 25x25mm

1 x 630

Poignée démontable

Tube de 25x25mm

2x2 x 790



Rack version soudé

Rack métallique pour 6 bouteilles Coupe verticale côté sans poignée

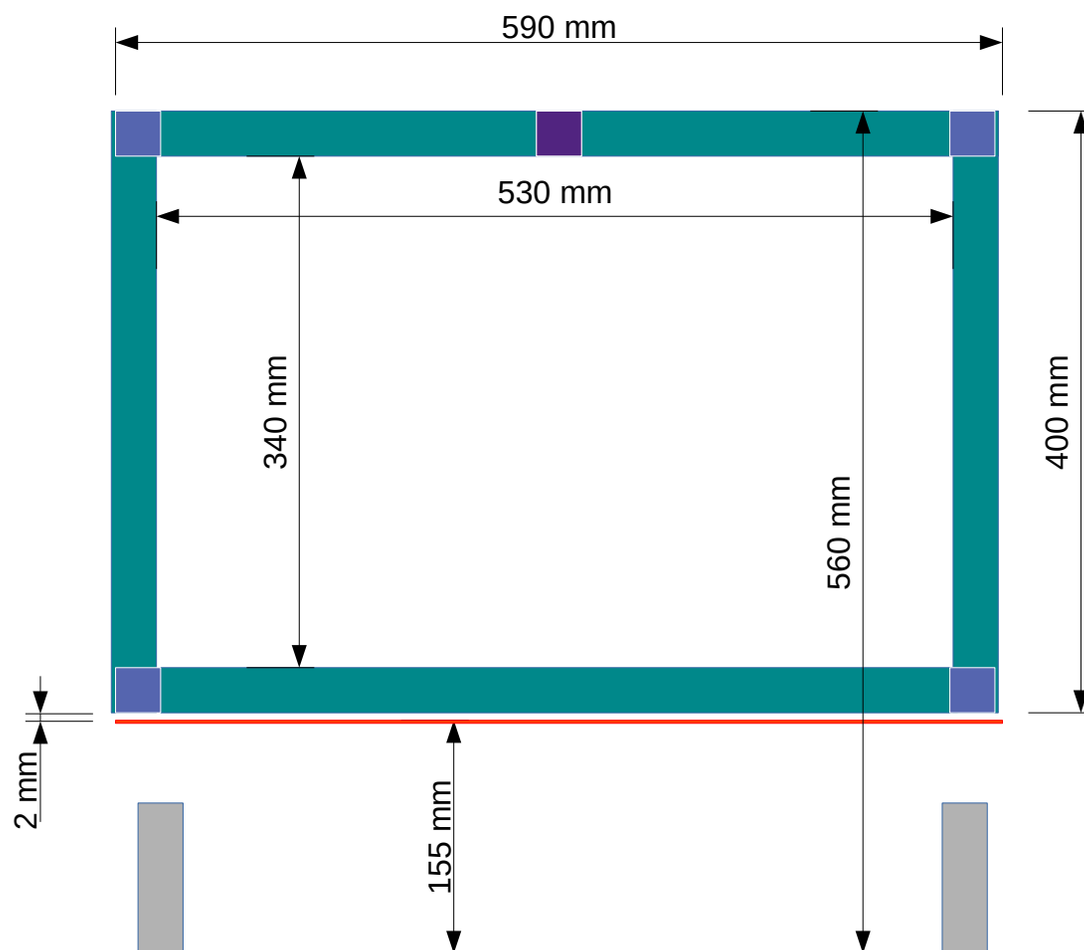
Débit rack 6 Bouteilles

Côté sans poignée ■

Tube 30x30mm

2 x 590

2 x 340



Rack version soudé

Rack métallique pour 6 bouteilles

Vue de dessous

Débit rack 6 Bouteilles

Pour dessous ■

Tube 30x30mm

2 x 530

Tôle 2mm

1x 870 x 590

● 20 boulons diam. 8mm Lg 45

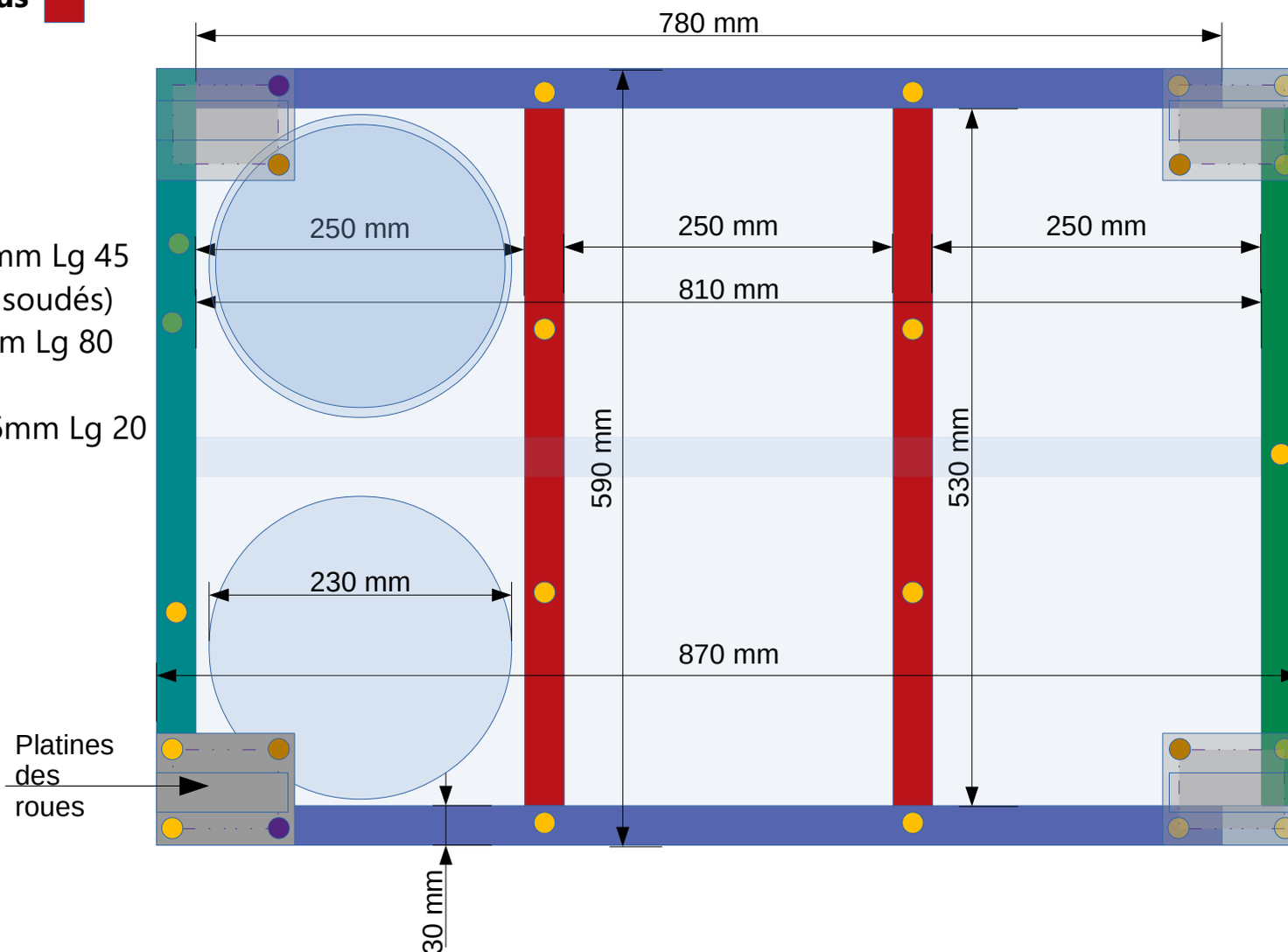
avec écrous (dont 4 soudés)

● 2 boulons diam. 8Mm Lg 80

avec écrous

● 4 boulons TF diam 6mm Lg 20

avec écrous



Rack version soudé



Plongeur++

Débit rack 6 Bouteilles Pour dessus

Tube 30x30mm
1 x 810
4 x 250

Débit rack 6 Bouteilles Côté sans poignée

Tube 30x30mm
2 x 590
2 x 340

Débit rack 6 Bouteilles Grand côtés

Tube 30x30mm
2x2 x 780
Pour diagonale Tube de
25x25mm
2x1 x 860

Débit rack 6 Bouteilles Côté poignée

Chassis
Tube 30x30mm
2 x 530
2x2 x 400
1 x 535
Pour diagonale Tube de 25x25mm
1 x 630
Poignée démontable
Tube de 25x25mm
2x2 x 790

Débit rack 6 Bouteilles Pour dessous

Tube 30x30mm
2 x 530
Tôle 2mm
1x 870 x 590
14 boulons diam. 8mm Lg 45 avec écrous
(dont 4 soudés)
2 boulons diam. 8Mm Lg 80 avec écrous
4 boulons TF diam 6mm Lg 20 avec
écrous

Récapitulatif débit

Récapitulatif débit et visserie

Tube 30x30x2mm
1x 810 = 810
4 x250 = 1000
2x2 x 780 = 3120
2 x 530 = 1060
2x2 x 400 = 1600
2 x 530 = 1060
2 x 590 = 1080
2 x 340 = 640
1 x 535 = 535

Total 9305mm
Poids 1,685Kg/ML
Poids 14,840Kg

Tube 25x25x2mm
2x2 x 790 = 3160
2x1 x 860 = 1720
1 x 630 = 630

Total 5510mm
Poids 1,360Kg/ML
Poids 7,494Kg

Tôle 2mm
1 x 870 x 590

Surface 0,5133m²
Poids 15,70kg/m²
Poids 8,059Kg

Visserie & roues
20 boulons diam. 8mm Lg 45
avec écrous (dont 4 soudés)
2 + 2 boulons diam. 8mm Lg
80 avec écrous
2 boulons TF diam 6mm Lg 20
avec écrous
4 roues caoutchouc diam.
100mm hauteur avec fixation
155mm
Soudures

Poids 3,000Kg

Poids total : 33,393Kg

1er tube 30x30x2 = 810+250+250+250+250+780+780+780+780+400+400 = 5730

2éme tube de 30x30x2 = 530+530+400+400+530+530+590+590+340+340+535 = 5315

Tube 25x25x2 = 790+790+790+790+860+860+630 = 5510