

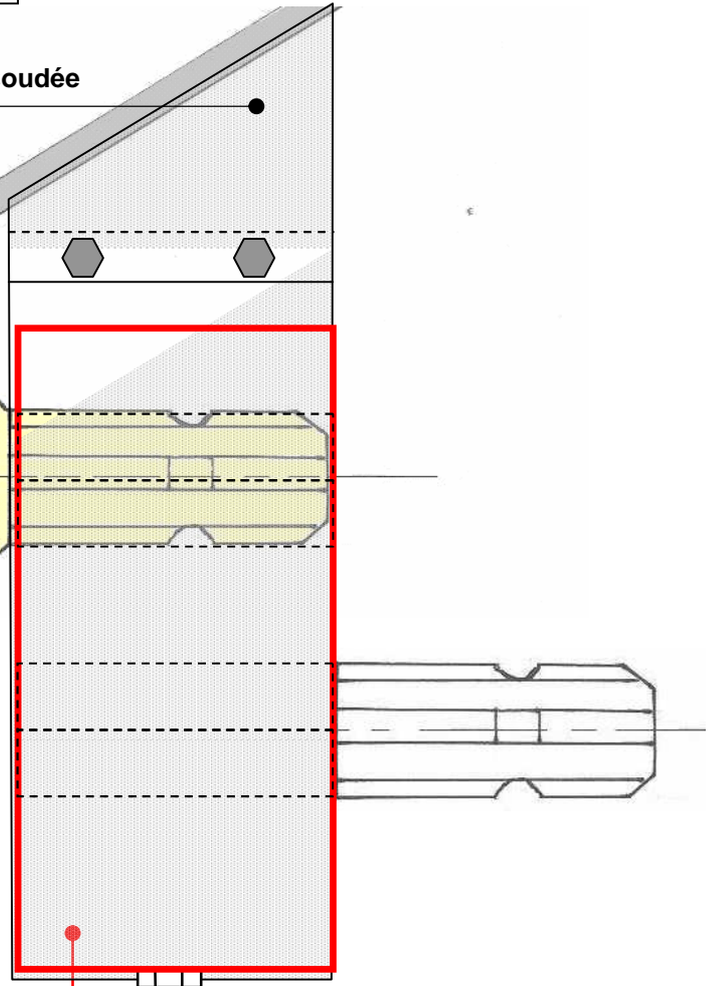
VUE DE PROFIL

Tôle support réducteur ép. : 4 mm, largeur 8,3 cm soudée

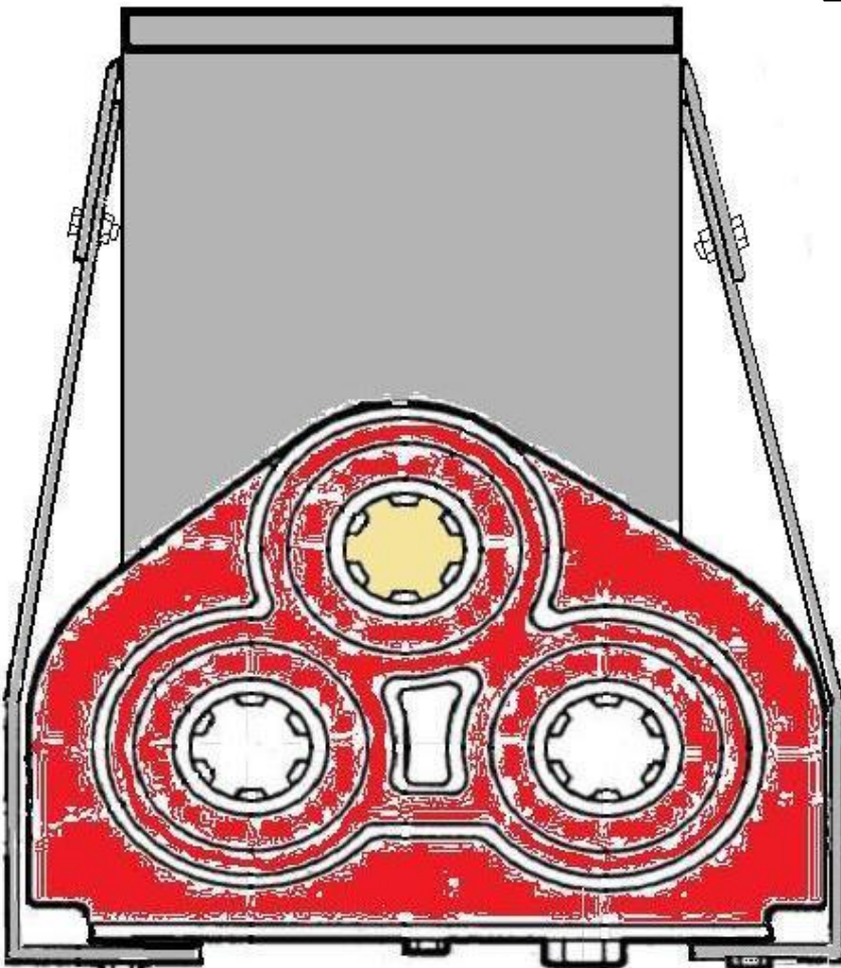
Tôle de renfort sous moteur ép. : 8 mm, largeur 15 cm

Arbre fixe, sortie mâle $\varnothing=25$ mm
6 cannelures, 1000 Tr/mn

Réducteur, $\varnothing=35$ mm / 25 mm,
Mâle-Femelle, 6 cannelures



VUE DE FACE



- RÉDUCTEUR - INVERSEUR -

1000 / 540 Tr/mn

Entrée Femelle $\varnothing = 35$ mm, 6 cannelures
Sortie(s) Mâle $\varnothing = 35$ mm, 6 cannelures

- QUESTIONS -

Le montage ci-contre est-il satisfaisant sachant que le moteur fait 45 CV

Existe-t-il un réducteur inverseur à une seule sortie mâle $\varnothing 35$ (Plan, prix)

Si l'arbre de sortie est mobile comment est-il tenu sur le réducteur ?