

Date	21/02/2019	Pièce	Bascule 4.1		
Outil	Bascule	Qté	1	Matériau	Acier S235



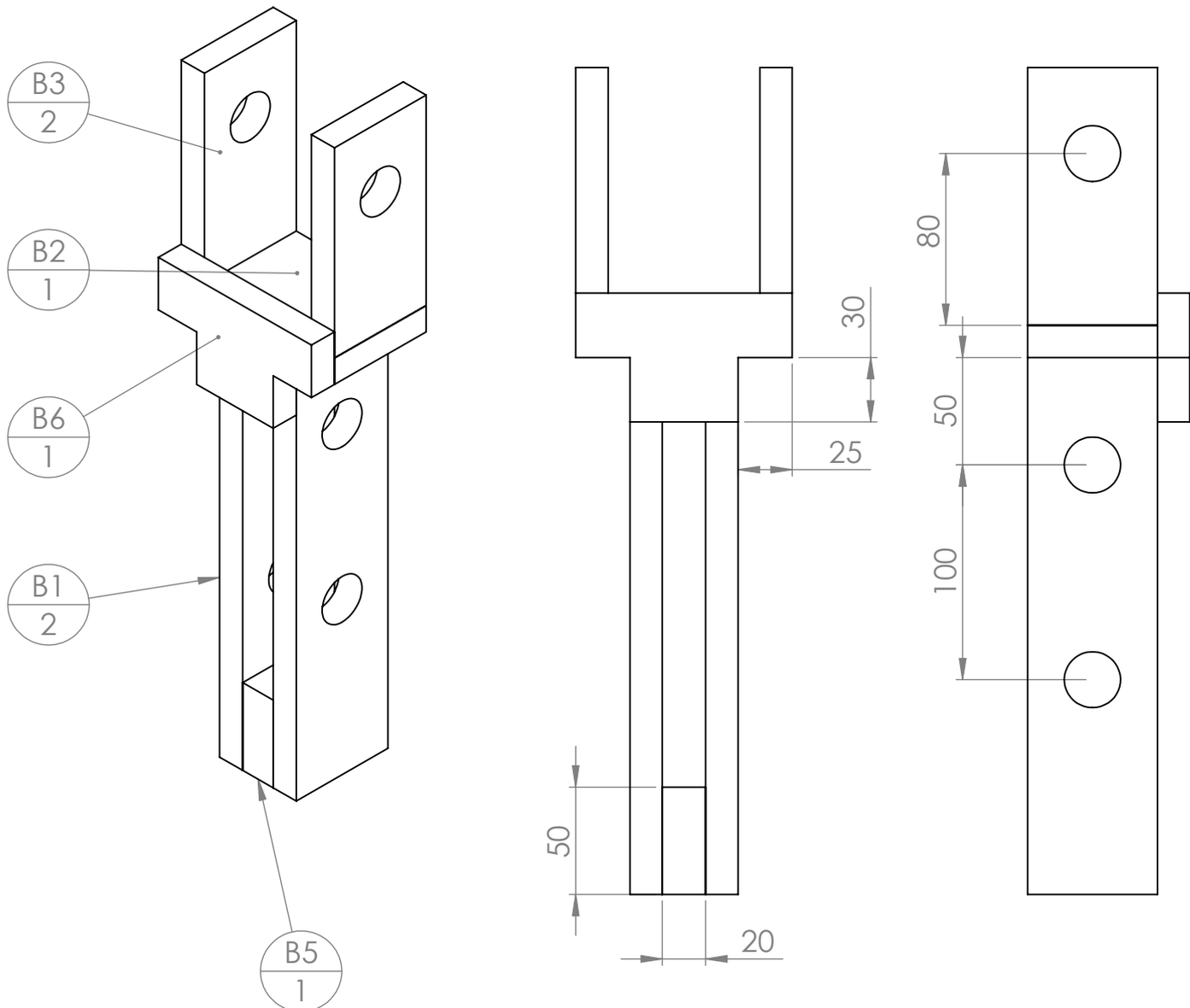
Bascule V4.1

pour triangle mâle à 4 trous d'entraxe 50mm

Voir dernière page pour différence entre triangles mâles 4 et 3 trous.

Pour le triangle mâle **catégorie 2** : trous en $\text{Ø}26$

Pour le triangle mâle **catégorie 1** : trous en $\text{Ø}20$



N°	Désignation	Longueur	Qté
B2	Fer plat 60 x 15	100	1
B1	Fer plat 60 x 15	250	2
B3	Fer plat 60 x 15	120	2
B5	Fer plat 50 x 20	60	1
B6	Fer plat 60 x 15	100	1

Date	21/02/2019	Pièce	Bascule 4.1		
Outil	Bascule	Qté	1	Matériau	Acier S235



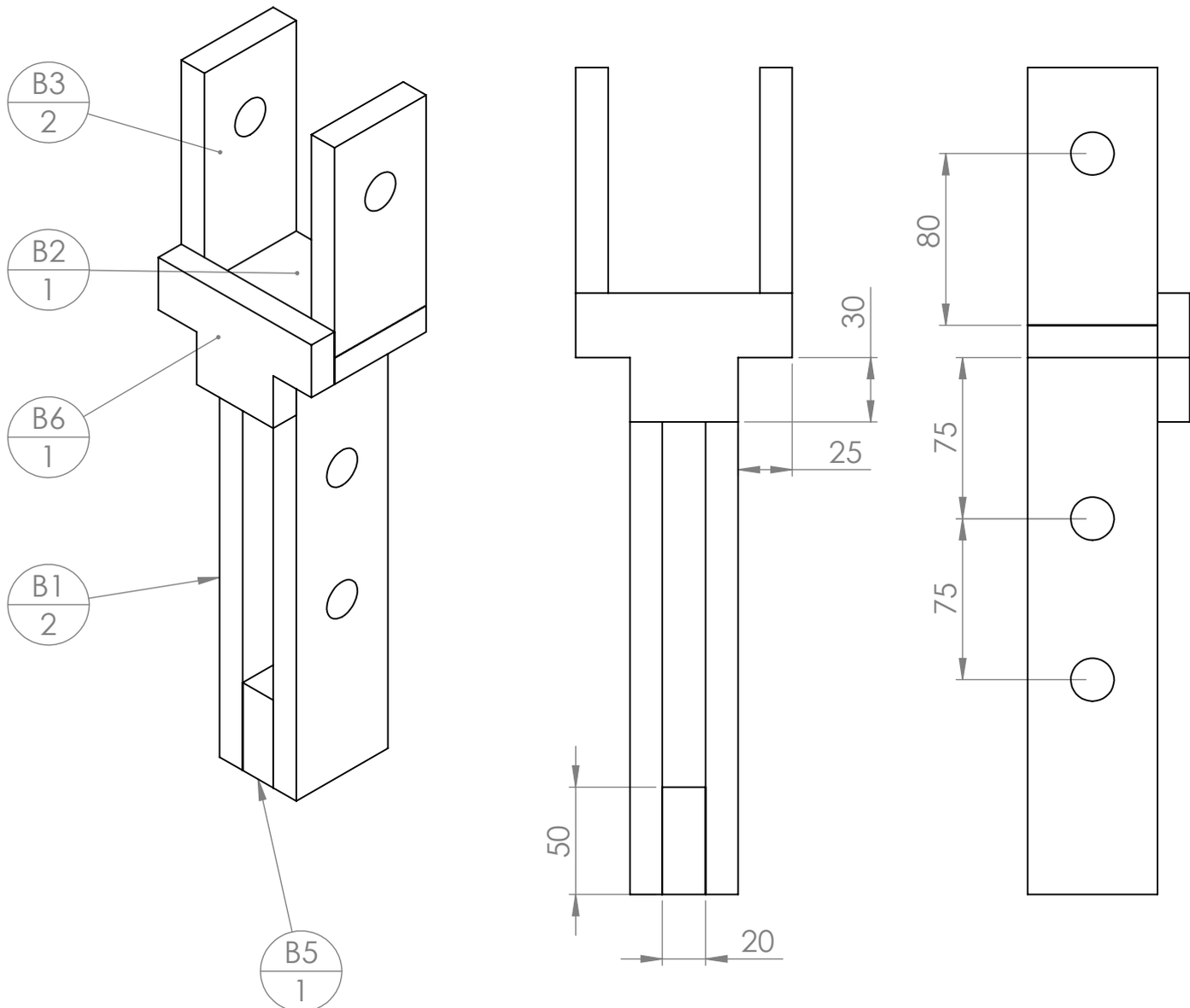
Bascule V4.1

pour triangle mâle à 3 trous d'entraxe 75mm

Voir dernière page pour différence entre triangles mâles 4 et 3 trous.

Pour le triangle mâle catégorie 2 : trous en $\varnothing 26$

Pour le triangle mâle catégorie 1 : trous en $\varnothing 20$



N°	Désignation	Longueur	Qté
B2	Fer plat 60 x 15	100	1
B1	Fer plat 60 x 15	250	2
B3	Fer plat 60 x 15	120	2
B5	Fer plat 50 x 20	60	1
B6	Fer plat 60 x 15	100	1

Date	21/02/2019	Pièce	Bascule 4.0		
Outil	Bascule	Qté	1	Matériau	Acier S235



Triangle mâle catégorie 2 à 4 trous d'entraxe 50mm



Triangle mâle catégorie 1 à 3 trous d'entraxe 75mm

