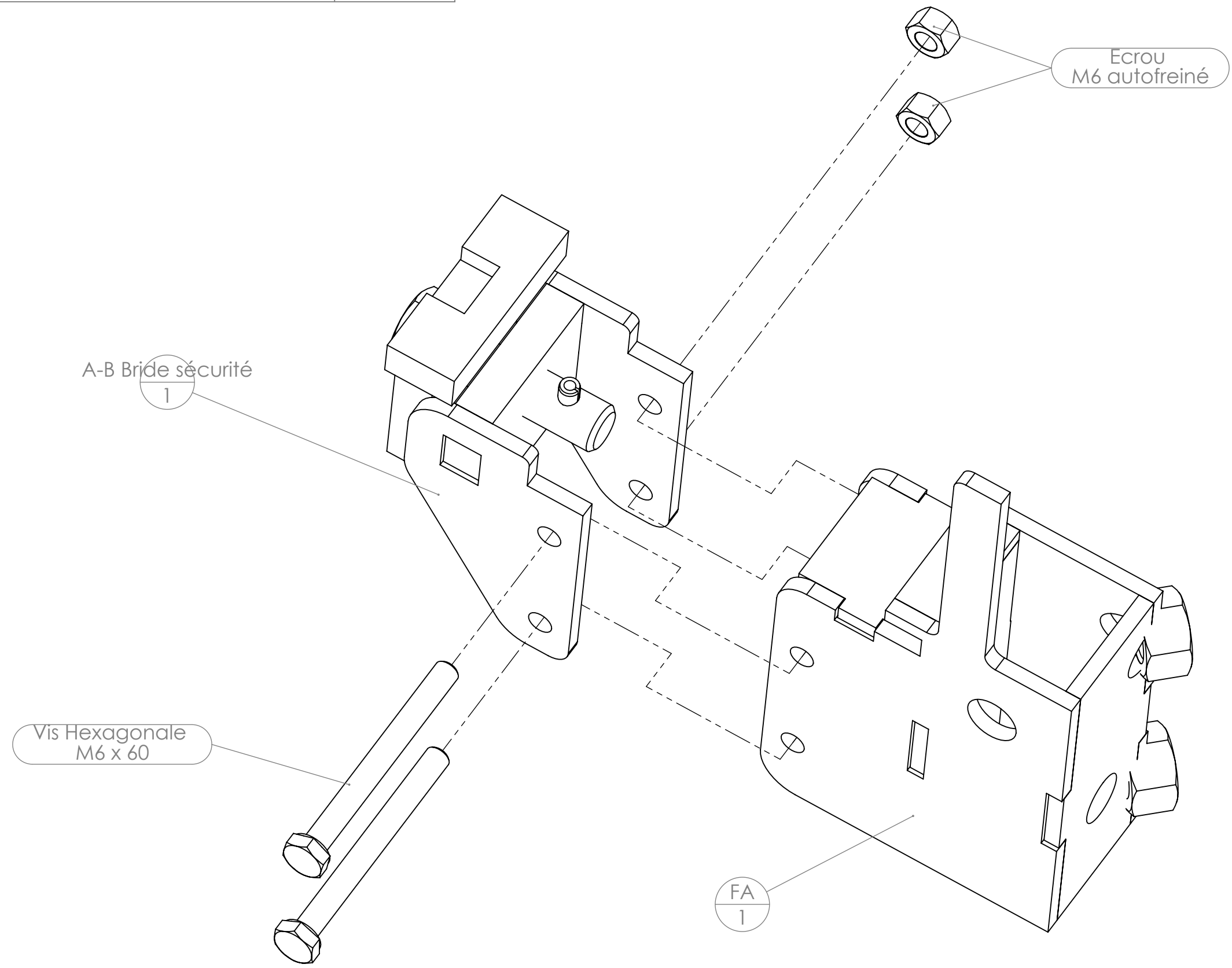


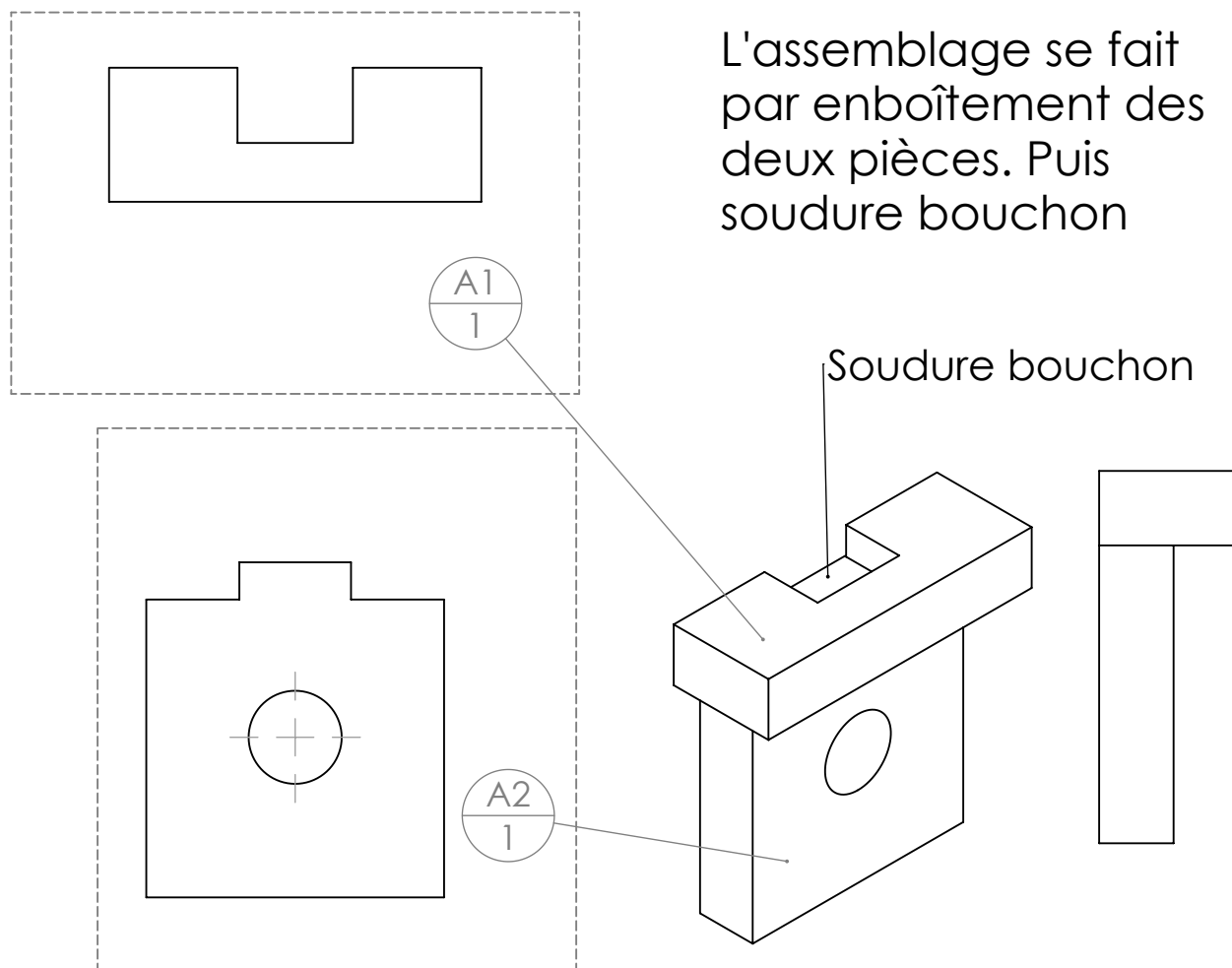
Repère	Désignation	Quantité
A-B Bride sécurité	Bride sécurité	1
FA	Coffret inférieur parallélo	1
Ecrou autofreiné	Ecrou M6 autofreiné	2
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M6 x 60	2

Outil	Bride fixe carrée 30		
Date	17/11/2023	Version	2.0
Feuille	page n° 2 / 4		
	Eclaté		

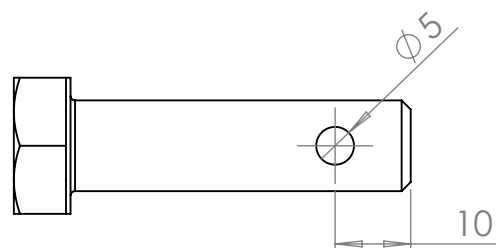


Outil	Bride de sécurité			L'atelier paysan	
Date	16/11/2023	Version	2.1		page n° 1 / 2
Feuille	A-A' - B				

L'assemblage se fait par enboîtement des deux pièces. Puis soudure bouchon

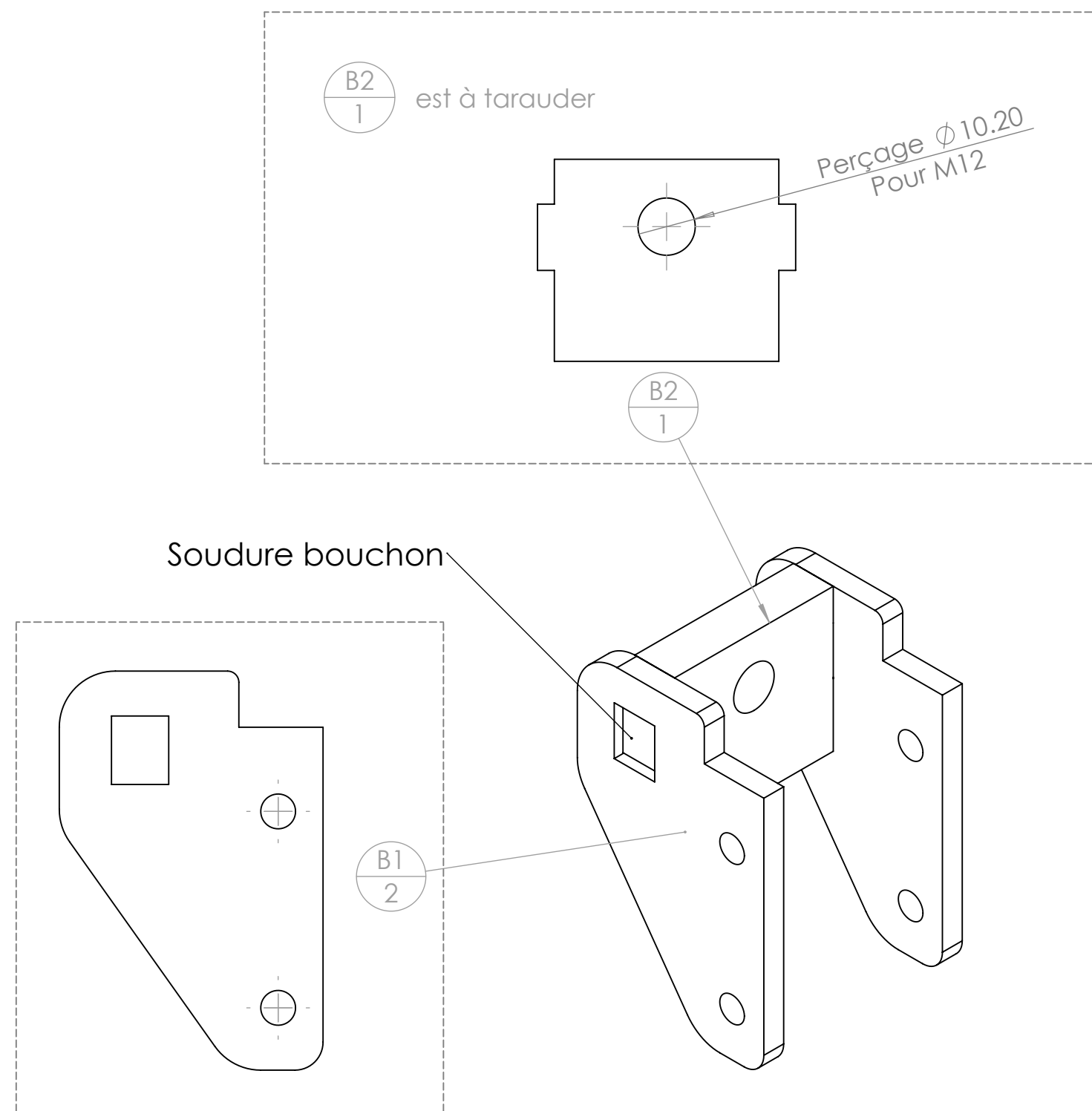


repère	Désignation	LONGUEUR	Quantité
A1	A1 taquet bride sécurité basse traction	SPE	1
A2	A2 taquet bride sécurité basse traction	SPE	1



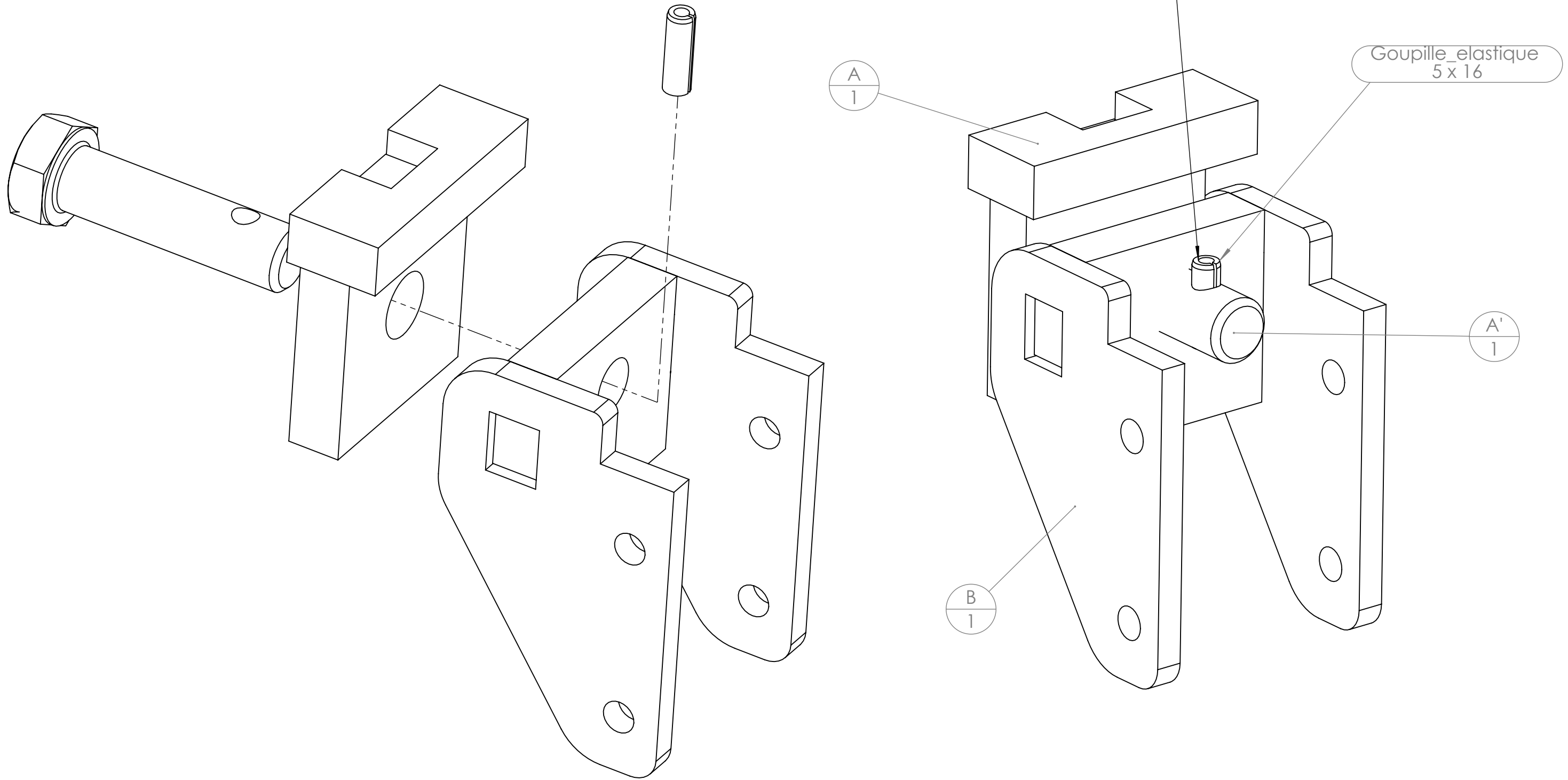
repère	Désignation	P	LONGUEUR	Quantité
A'1	Vis Hexagonale M12 x 45 10.9	1x Ø5 ;	STD	1

L'assemblage se fait par enboîtement des trois pièces. Puis soudure bouchon



repère	Désignation	P	LONGUEUR	Quantité
B1	B1 bride sécurité basse traction		SPE	2
B2	B2 bride sécurité basse traction	M12	SPE	1

La goupille élastique vient s'insérer dans le perçage de la vis



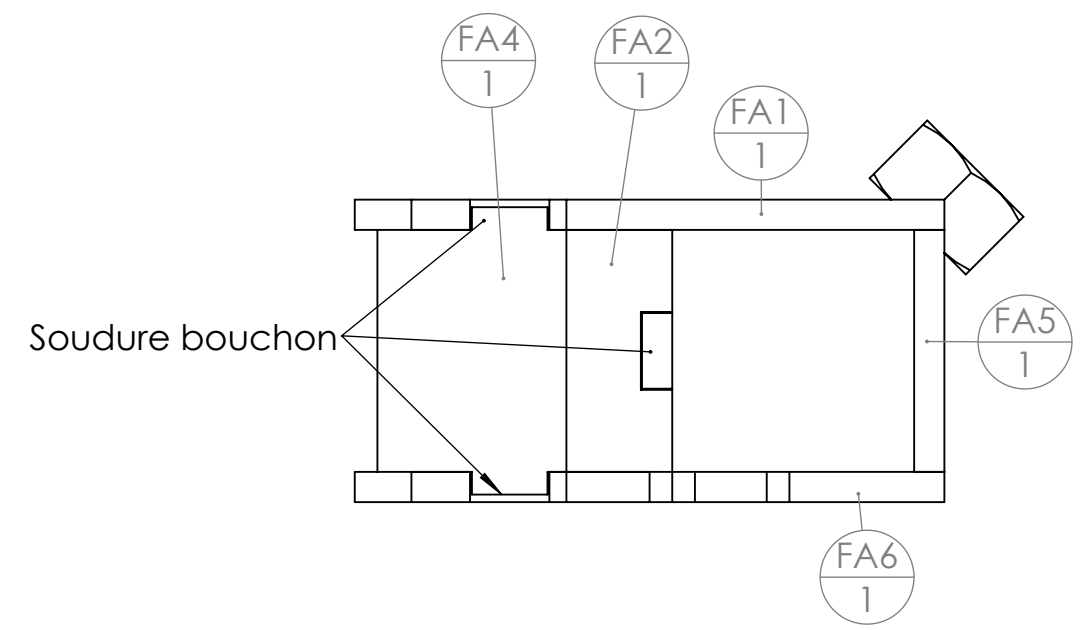
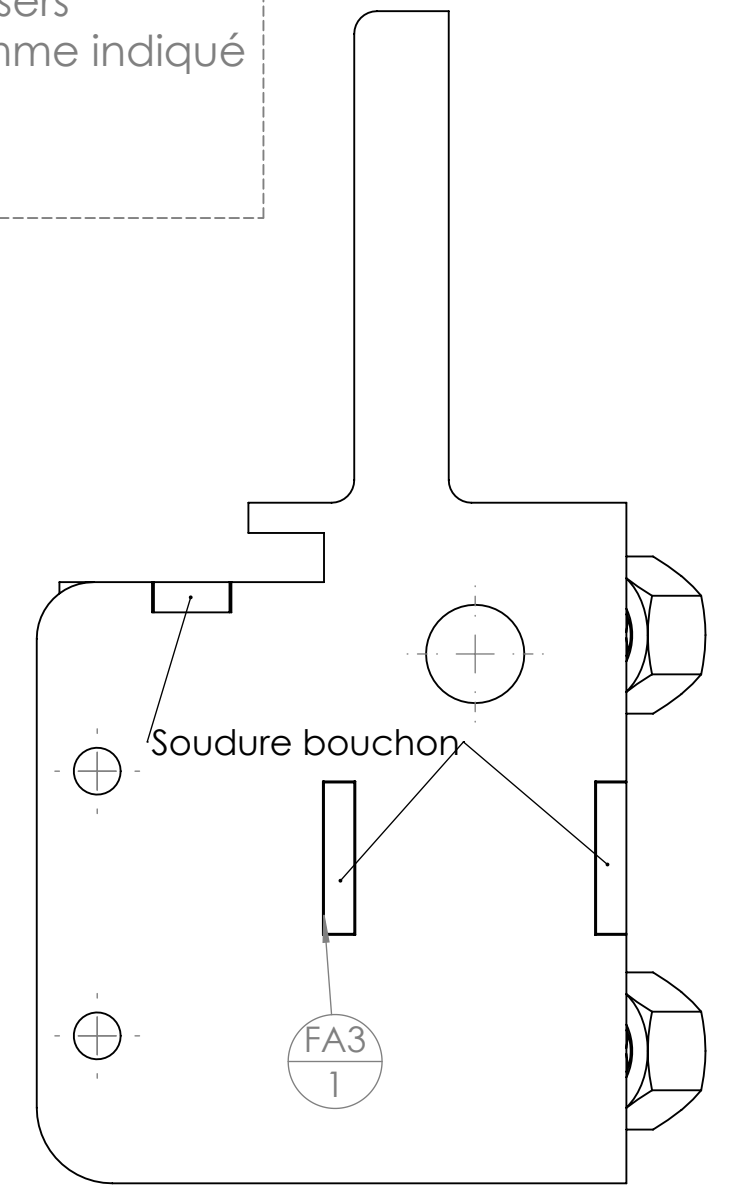
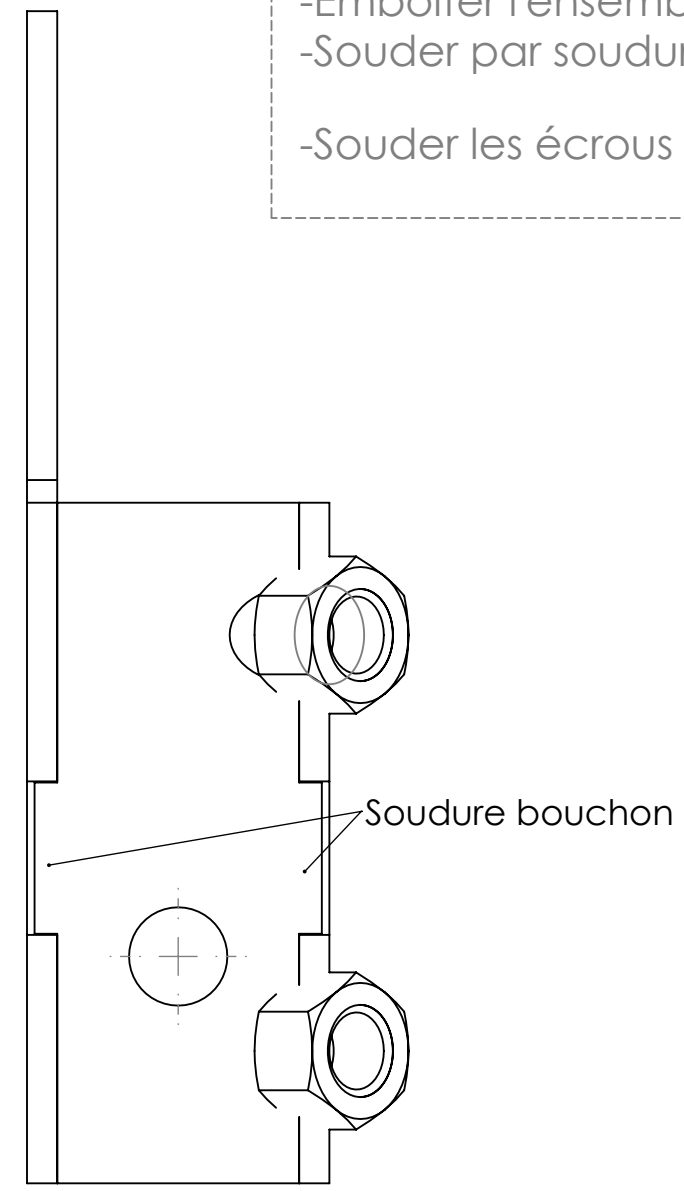
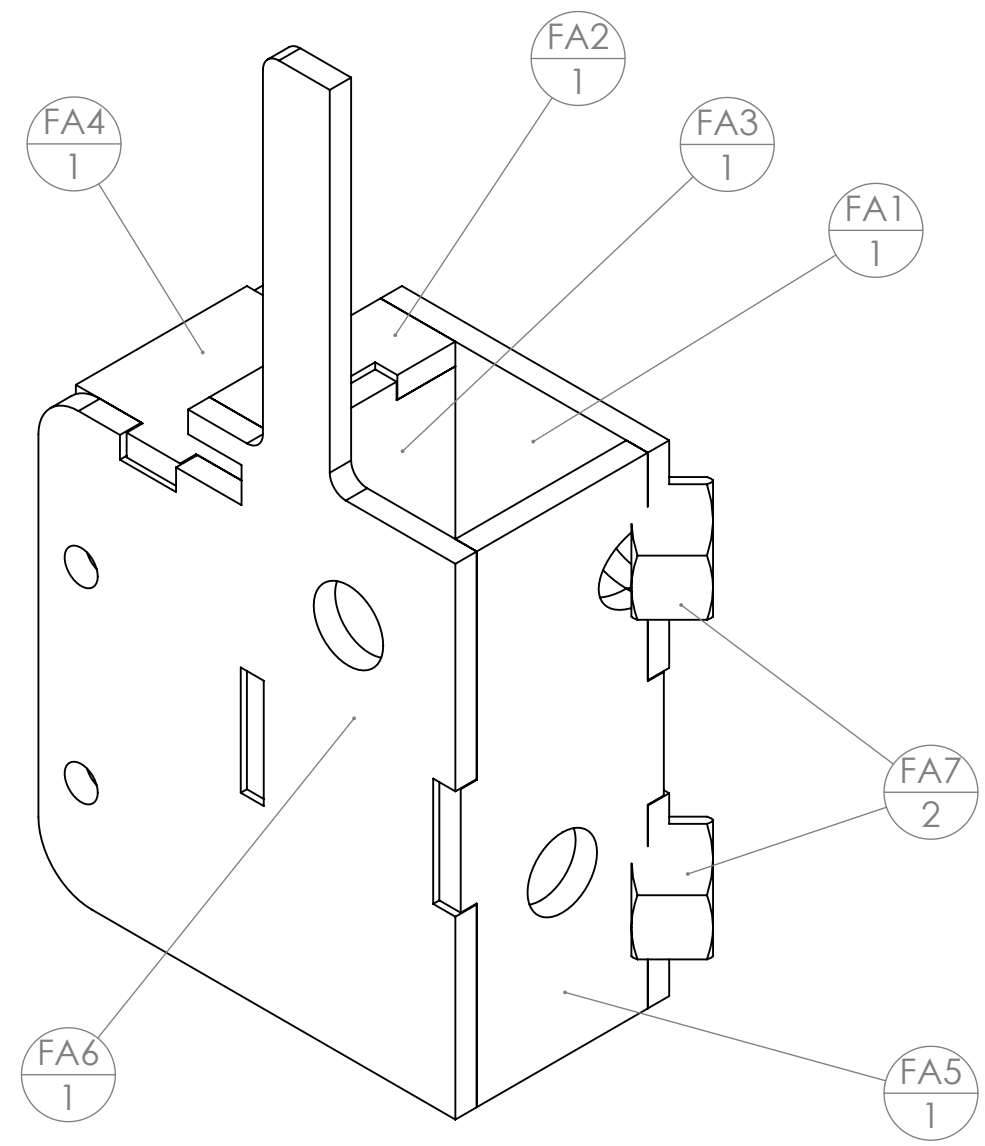
La goupille élastique permet le desserrage sans risquer d'enlever le taquet de la bride

Repère	Désignation	Quantité
A	Taquet bride	1
B	Coffret de sécurité	1
A'	Vis pour goupille élastique	1
Goupille_élastique	Goupille élastique 5 x 16	1


Outil	Bride fixe carrée 30			L'atelier paysan	
Date	17/11/2023	Version	2.0		page n° 3 / 4
Feuille	FA				

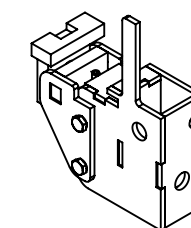
Ordre d'assemblage :

- Emboiter l'ensemble des pièces lasers
- Souder par soudure bouchon comme indiqué
- Souder les écrous $\frac{FA7}{2}$



repère	Désignation	LONGUEUR	Quantité
FA1	FA1 bride carrée basse traction	SPE	1
FA2	Pièce 2 commune bride basse traction	SPE	1
FA3	Pièce 3 commune bride basse traction	SPE	1
FA4	Pièce 4 commune bride basse traction	SPE	1
FA5	FA5 bride carrée basse traction	SPE	1
FA6	FA6 bride carrée basse traction	SPE	1
FA7	Ecrou M12 brut	STD	2

Outil	Bride fixe carrée 30				
Date	17/11/2023	Version	2.0		page n° 4 / 4
Feuille	Fournitures globales				



repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	P	LONGUEUR	Quantité
A1	A1 taquet bride sécurité basse traction				SPE	1
A2	A2 taquet bride sécurité basse traction				SPE	1
B1	B1 bride sécurité basse traction				SPE	2
B2	B2 bride sécurité basse traction			M12	SPE	1
A'1	Vis Hexagonale M12 x 45 10.9			1x Ø5 ;	STD	1
Goupille_elastique	Goupille élastique 5 x 16				STD	1
FA1	FA1 bride carrée basse traction				SPE	1
FA2	Pièce 2 commune bride basse traction				SPE	1
FA3	Pièce 3 commune bride basse traction				SPE	1
FA4	Pièce 4 commune bride basse traction				SPE	1
FA5	FA5 bride carrée basse traction				SPE	1
FA6	FA6 bride carrée basse traction				SPE	1
FA7	Ecrou M12 brut				STD	2
Ecrou	ecrou M6 autofreiné				STD	2
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M6 x 60				STD	2