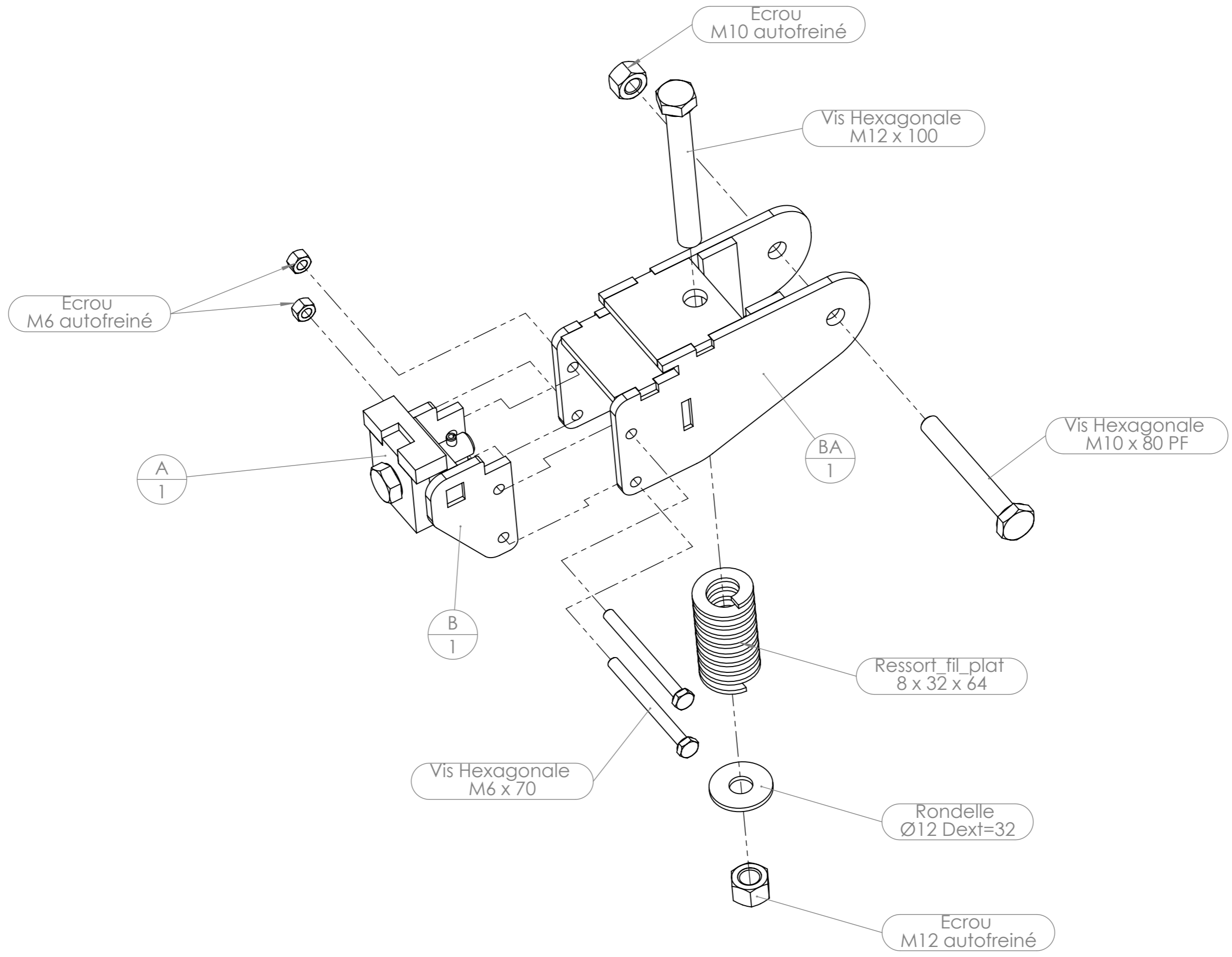


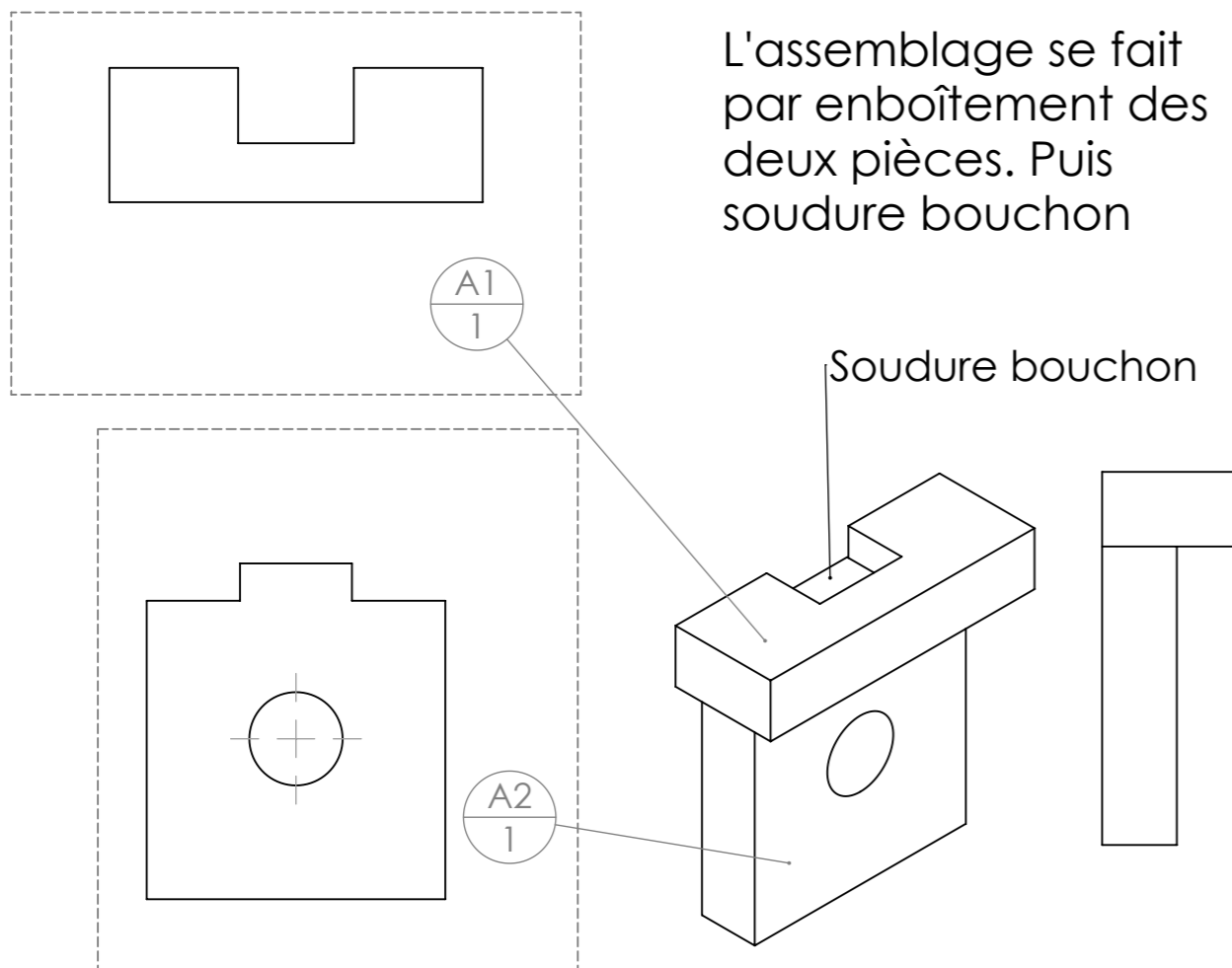
Repère	Désignation	Quantité
A-B Bride sécurité	Bride sécurité	1
BA	Coffret bride à ressort	1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M6 x 70	2
Vis Hexagonale	vis hexagonale M12 x 100	1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M10 x 80 PF	1
Ecrou	ecrou M6 autofreiné	2
Ecrou	Ecrou M12 autofreiné	1
Ecrou	Ecrou M10 autofreiné	1
Rondelle	Rondelle Ø12 série LU	1
Ressort_fil_plat	ressort 8 x 32 x 64	1

Outil	Bride à ressort				
Date	17/11/2023	Version	2.0		page n° 2 / 4
Feuille	Eclaté				

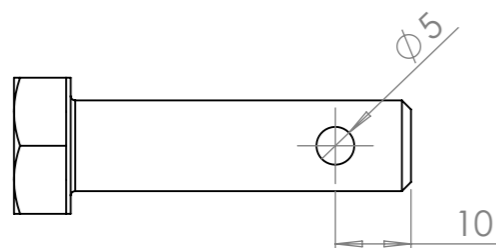


Outil	Bride de sécurité			L'atelier paysan	
Date	16/11/2023	Version	2.1		page n° 1 / 2
Feuille	A-A' - B				

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

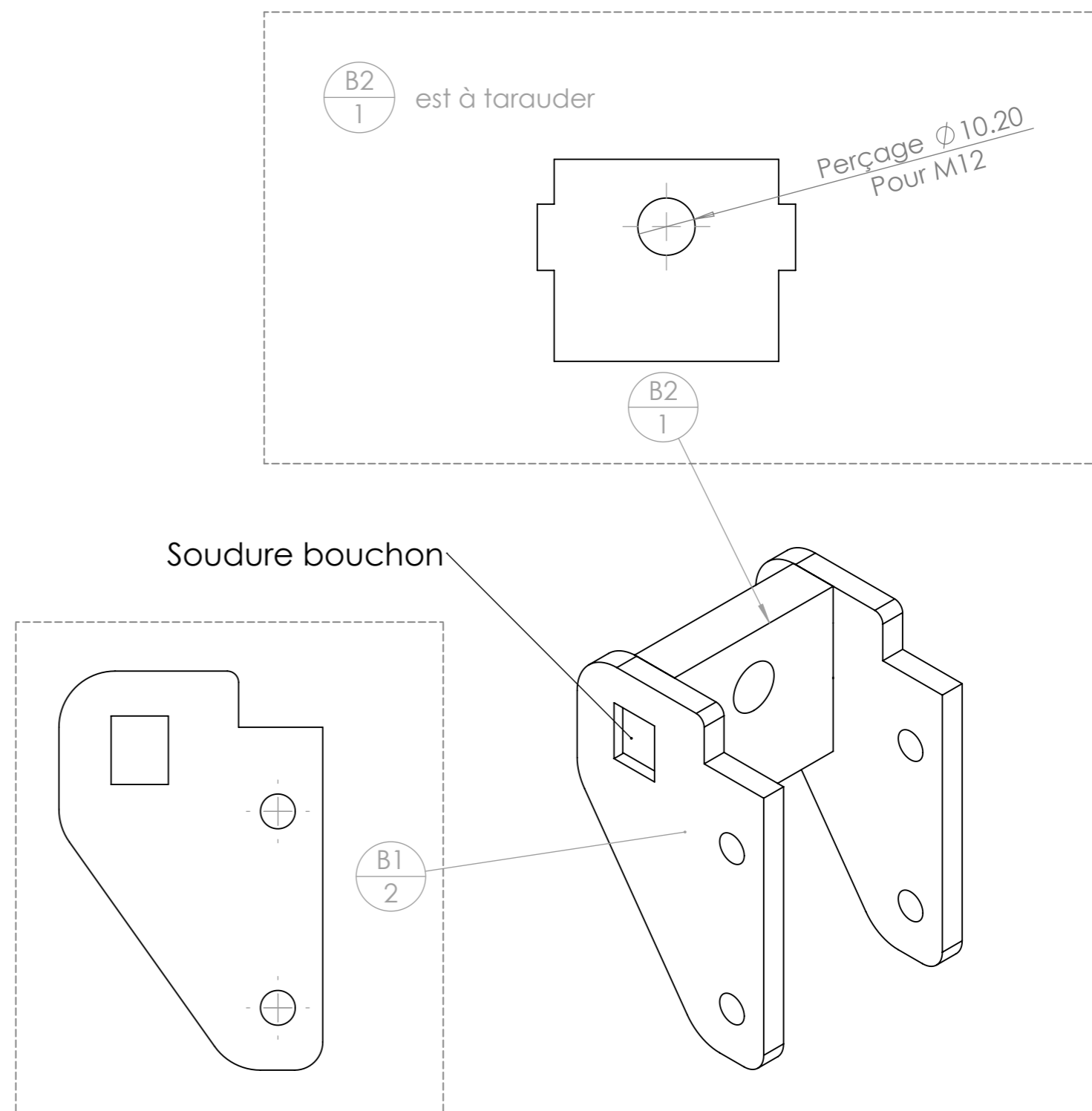


repère	Désignation	LONGUEUR	Quantité
A1	A1 taquet bride sécurité basse traction	SPE	1
A2	A2 taquet bride sécurité basse traction	SPE	1



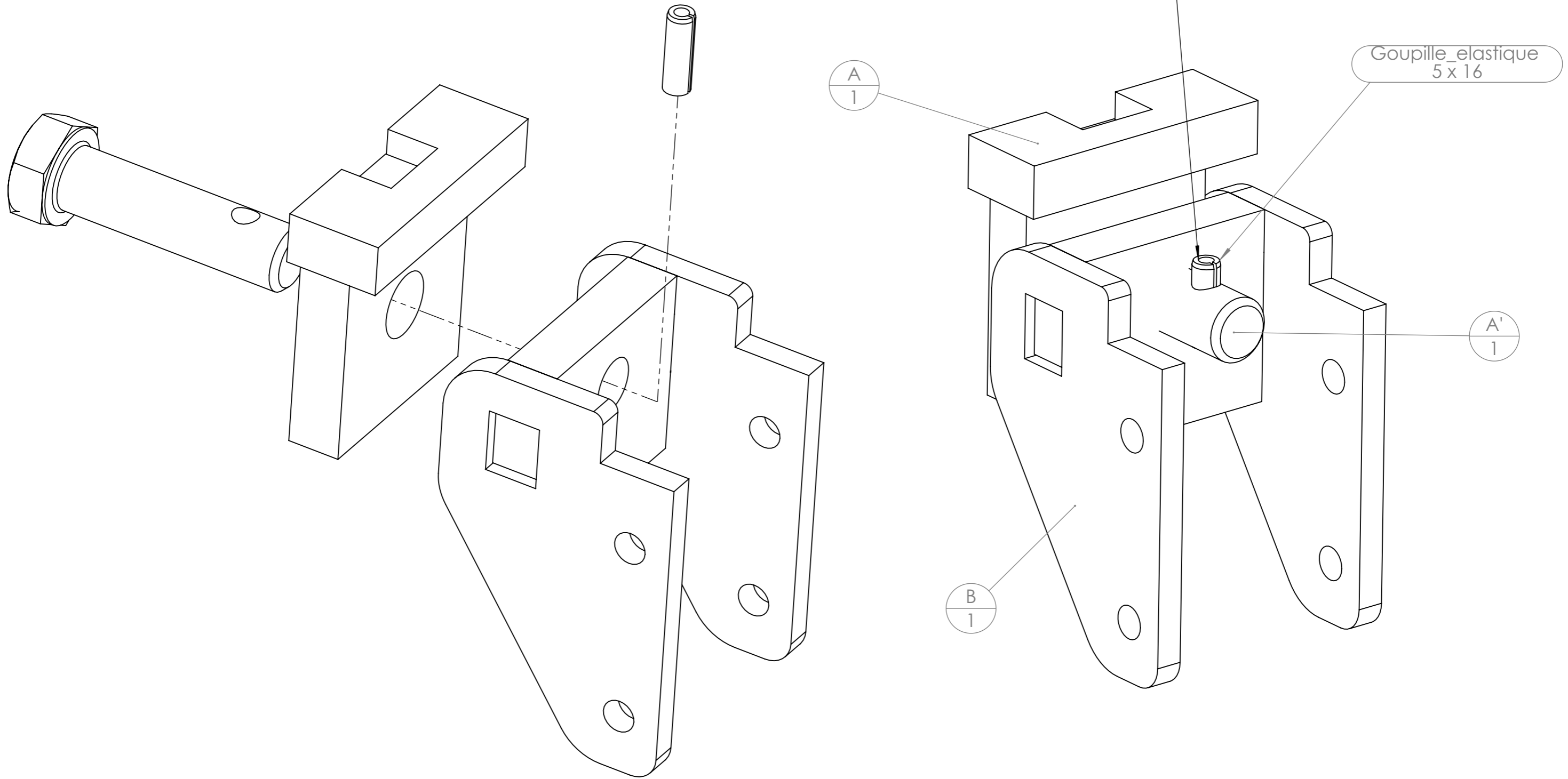
repère	Désignation	P	LONGUEUR	Quantité
A'1	Vis Hexagonale M12 x 45 10.9	1x Ø5 ;	STD	1

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

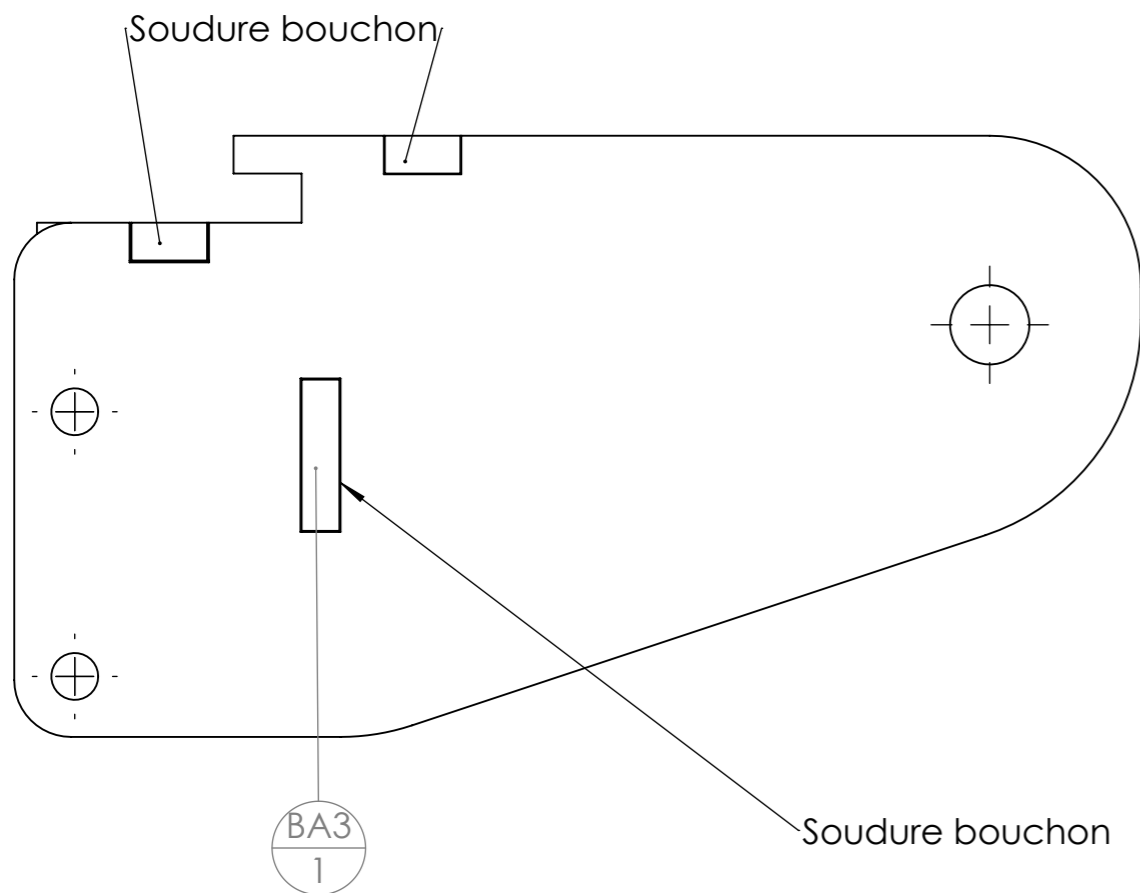
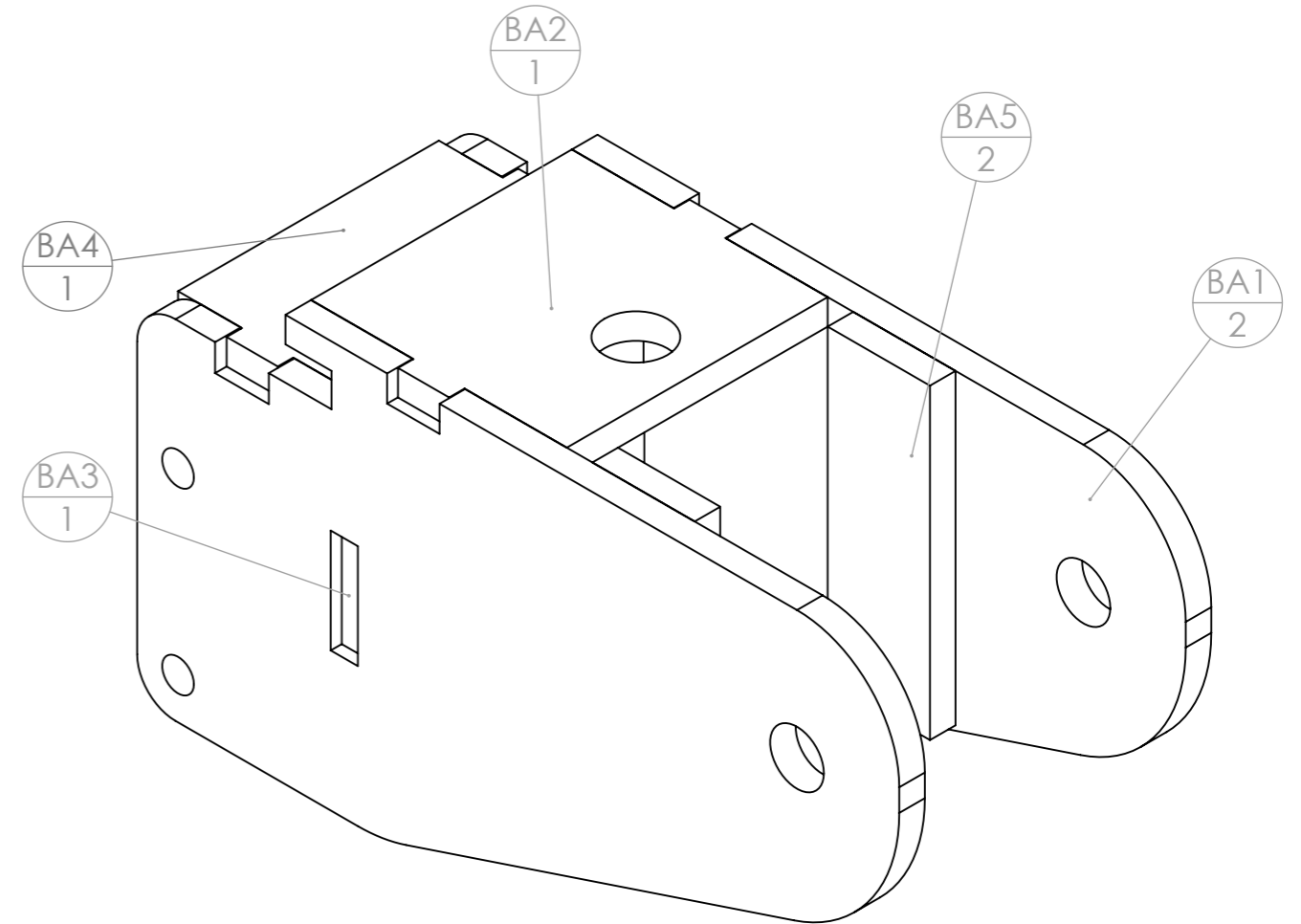
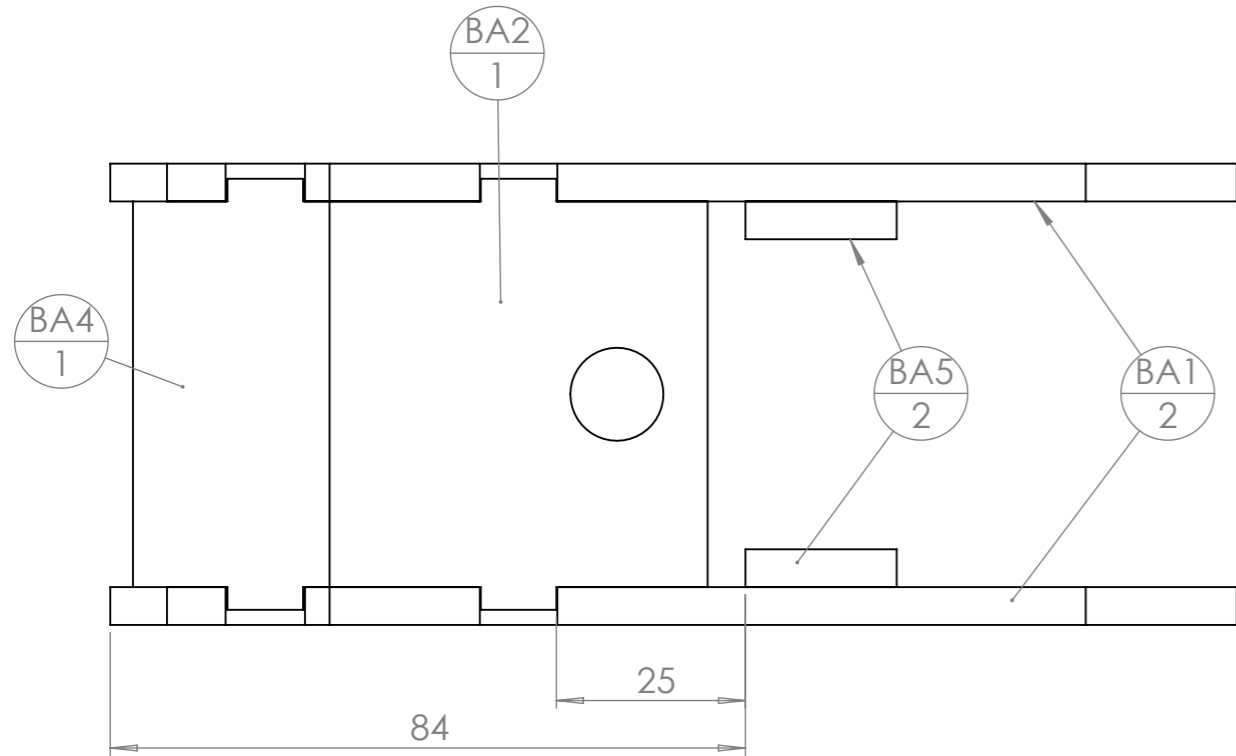


La goupille élastique permet le desserrage sans risquer d'enlever le taquet de la bride

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

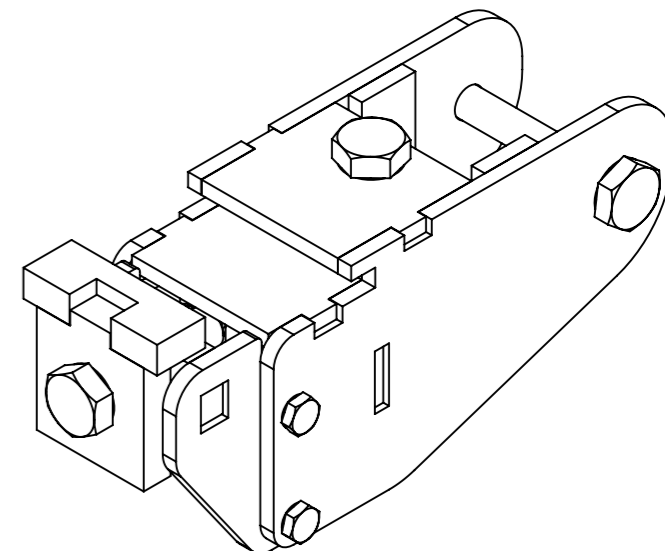
Ordre d'assemblage :

- Souder $\frac{BA5}{2}$ avec $\frac{BA1}{2}$
- Assembler les autres pièces par emboîtement
- Souder avec des soudures bouchon aux endroits indiqués



repère	Désignation	LONGUEUR	Quantité
BA3	BA3 bride ressort basse traction	SPE	1
BA2	BA2 bride ressort basse traction	SPE	1
BA1	BA1 bride ressort basse traction	SPE	2
BA4	BA4 bride ressort basse traction	SPE	1
BA5	Fer plat 20 x 5	60	2

Outil	Bride à ressort				
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
BA1	BA1 bride ressort basse traction				SPE	2
BA2	BA2 bride ressort basse traction				SPE	1
BA3	BA3 bride ressort basse traction				SPE	1
BA4	BA4 bride ressort basse traction				SPE	1
BA5	Fer plat 20 x 5	0	0		60	2
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M6 x 70				STD	2
Ecrou	ecrou M6 autofreiné				STD	2
Vis Hexagonale	vis hexagonale M12 x 100				STD	1
Rondelle	Rondelle Ø12 série LU				STD	1
Ecrou	Ecrou M12 autofreiné				STD	1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M10 x 80 PF				STD	1
Ecrou	Ecrou M10 autofreiné				STD	1
Ressort_fil_plat	ressort 8 x 32 x 64				STD	1