

Outil	Bride - pour csv			
Date	05/03/2021	Version	page n° 1 / 12	
Feuille	Préambule			



# Avant de commencer

La présente version est le résultat des évolutions par l'usage, d'expérimentations paysannes quotidiennes, des ajustements pratiques issus des retours des participants aux nombreuses formations et journées de terrain collectives.

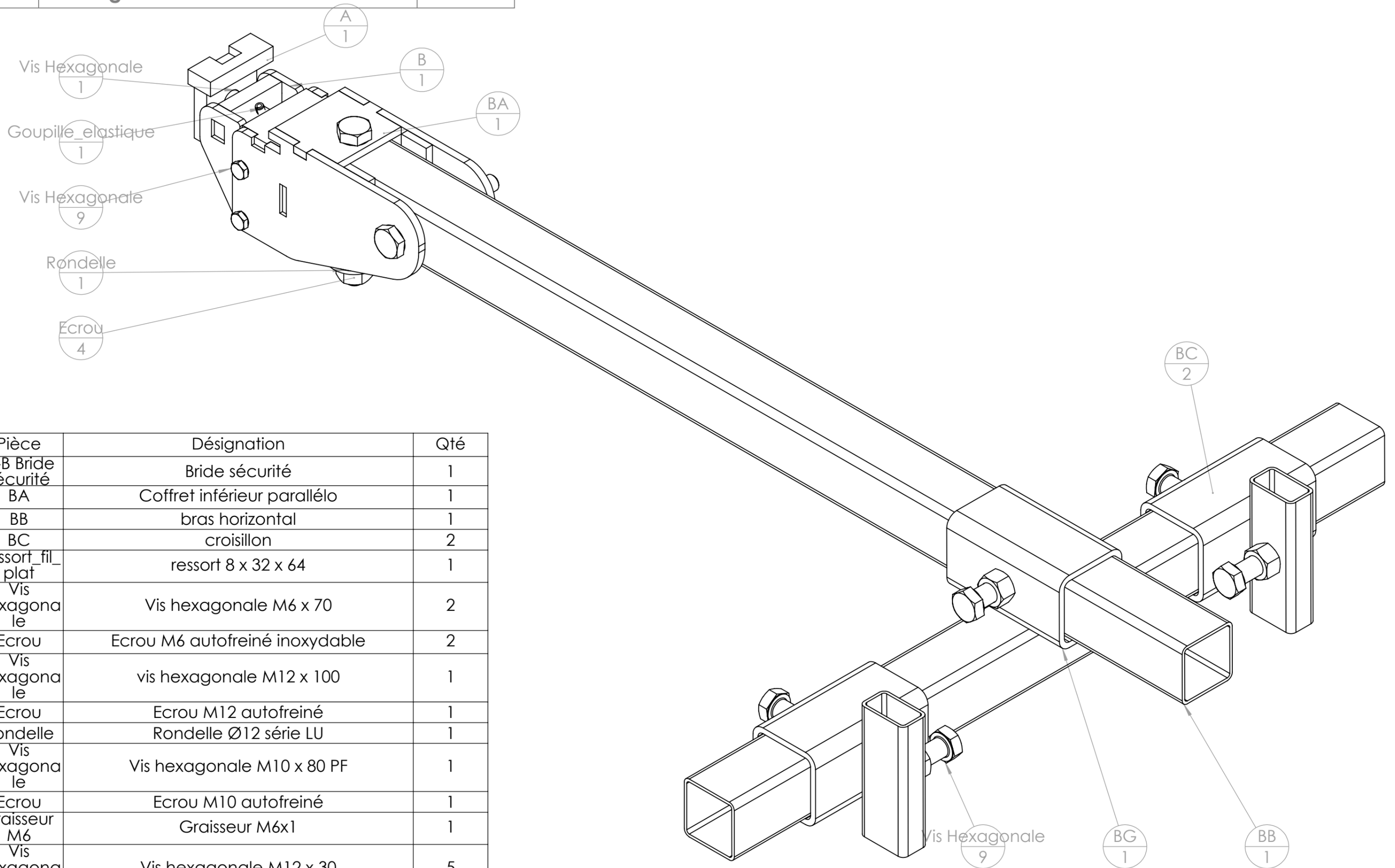
L'autoconstruction de votre outil à l'aide de ce tutoriel n'est que le début de votre aventure. Si cette machine est pertinente en l'état pour de nombreux contextes, vous allez devoir l'adapter, la régler, la modifier pour l'ajuster à votre projet agronomique, vos itinéraires techniques, vos conditions pédo-climatiques. Vous allez donc faire vivre cette machine.

Félicitations, vous êtes en passe de devenir constructeur d'outils et machines agricoles homologué CE! Renseignez-vous sur vos responsabilités légales sur notre site: des outils paysans\techniques et réglementations. (<https://www.latelierpaysan.org/Techniques-et-reglementations>)

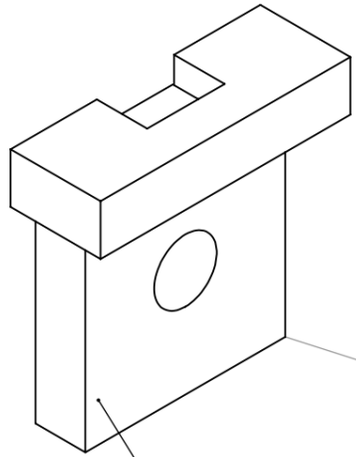
**Merci de nous faire parvenir vos retours, vos découvertes, vos réussites.**  
**Vos expériences individuelles, vos tâtonnements de terrain viendront enrichir le pot commun paysan, sous même licence libre que les présents plans.**

<http://www.latelierpaysan.org/>

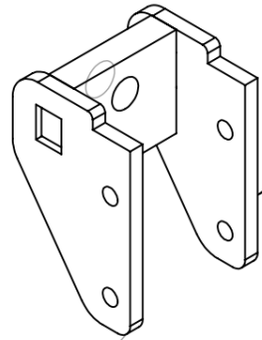
<http://forum.latelierpaysan.org>



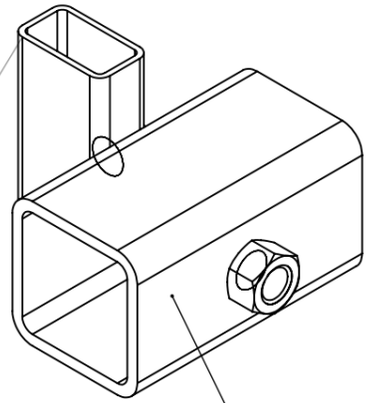
Pièce	Désignation	Qté
A-B Bride sécurité	Bride sécurité	1
BA	Coffret inférieur parallélo	1
BB	bras horizontal	1
BC	croisillon	2
Ressort_fil_plat	ressort 8 x 32 x 64	1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M6 x 70	2
Ecrou	Ecrou M6 autofreiné inoxydable	2
Vis Hexagonale	vis hexagonale M12 x 100	1
Ecrou	Ecrou M12 autofreiné	1
Rondelle	Rondelle Ø12 série LU	1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M10 x 80 PF	1
Ecrou	Ecrou M10 autofreiné	1
graisseur M6	Graisseur M6x1	1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M12 x 30	5
BG	croisillon primaire	1



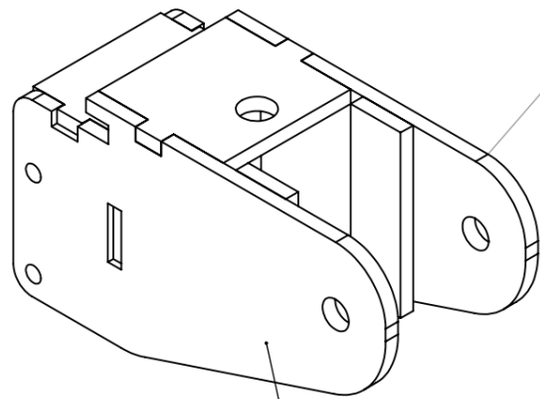
**A**



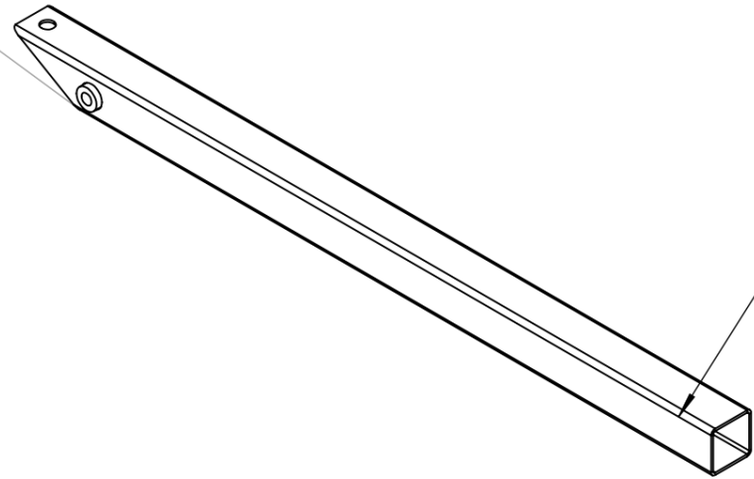
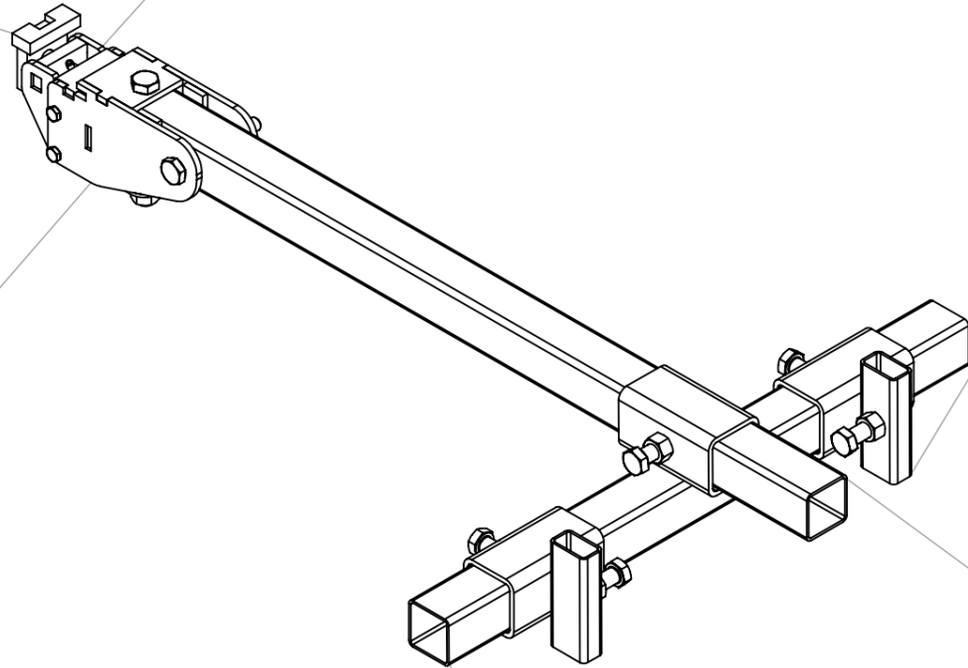
**B**



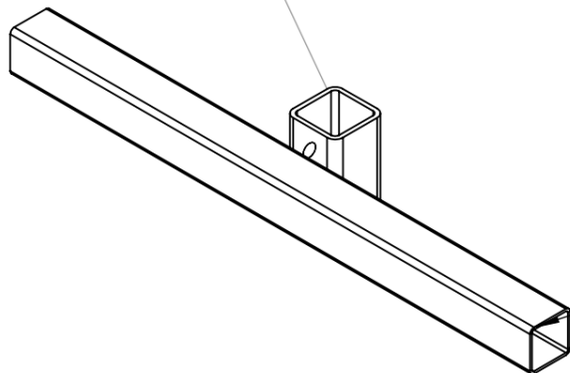
**BC**



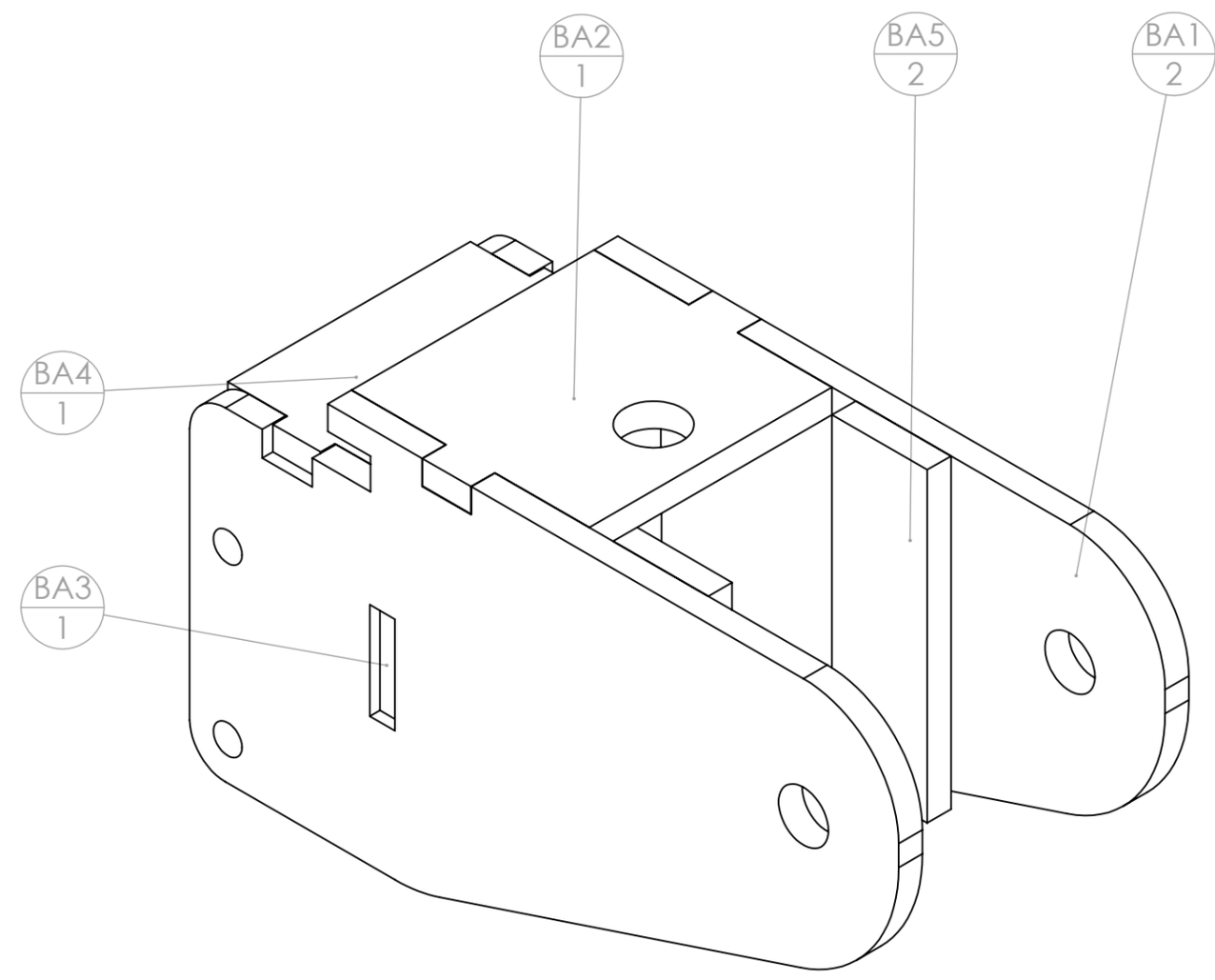
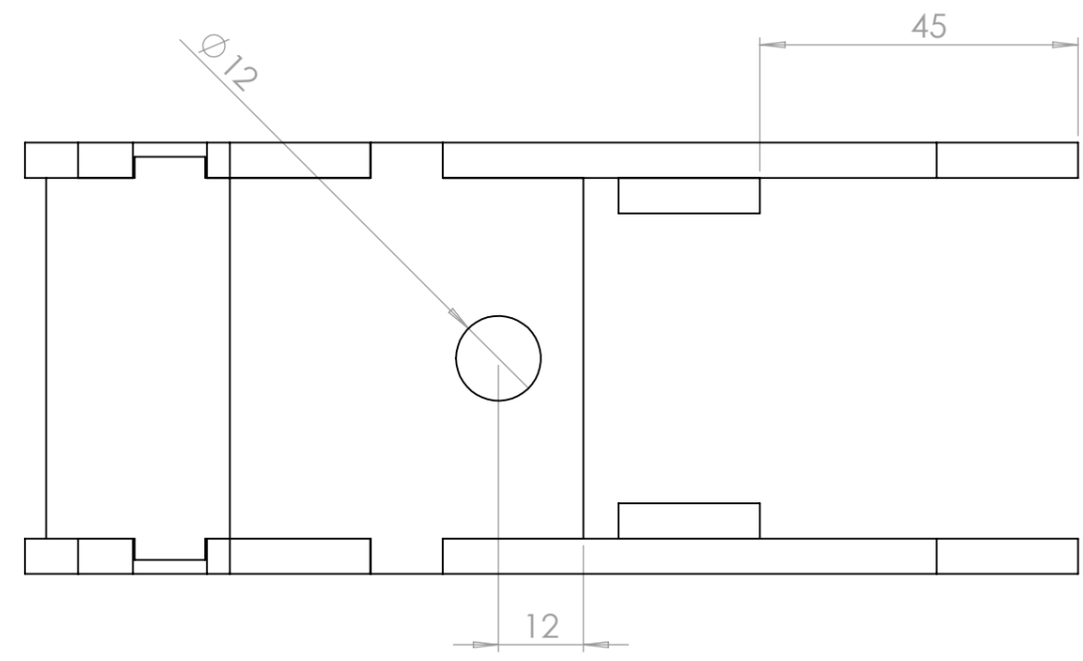
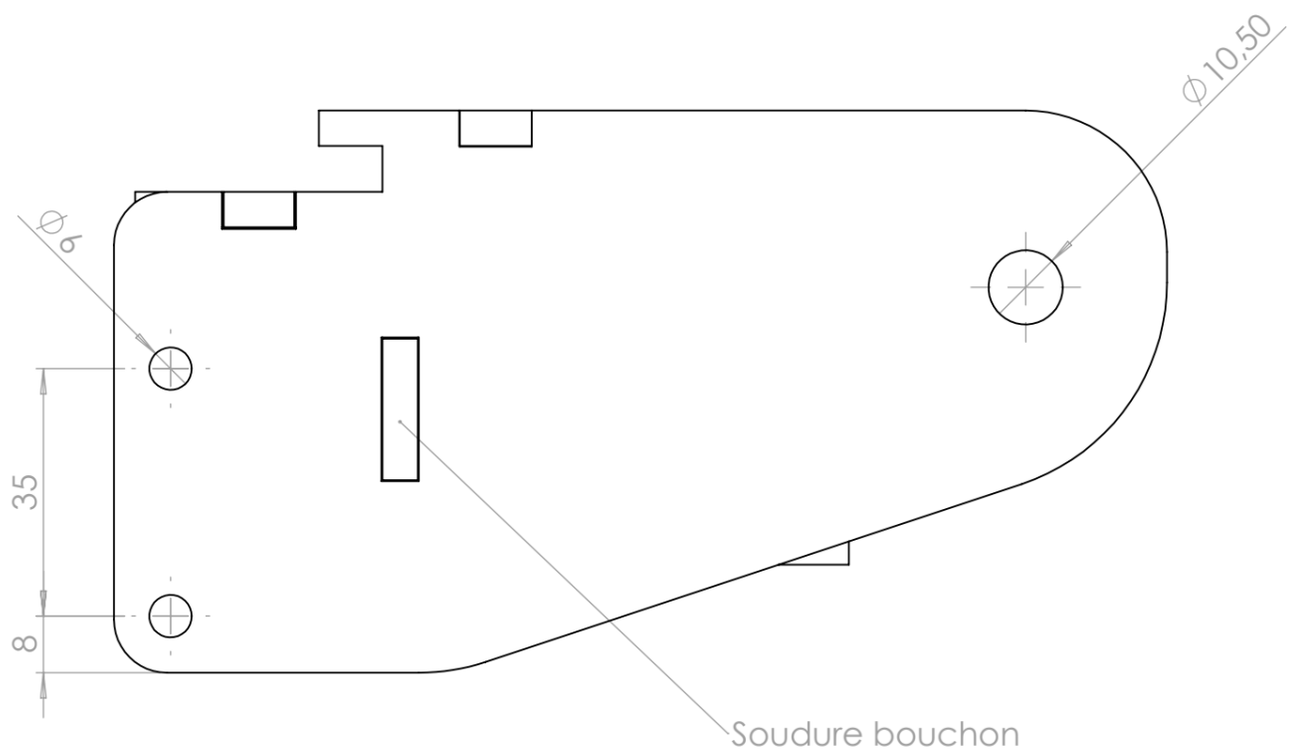
**BA**



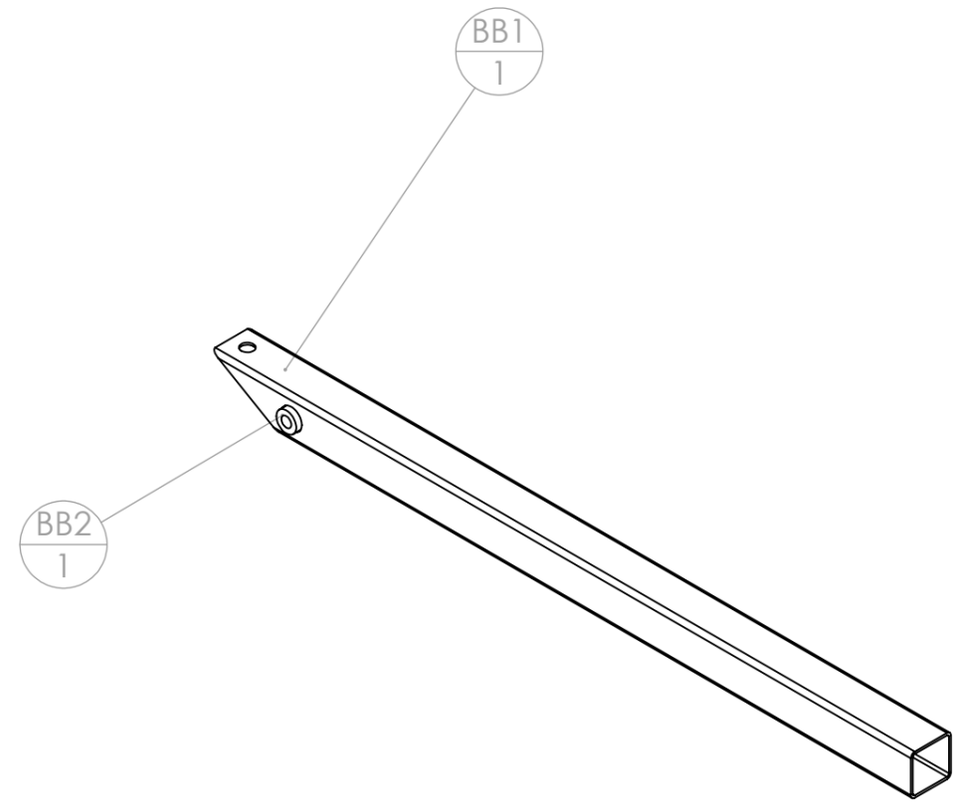
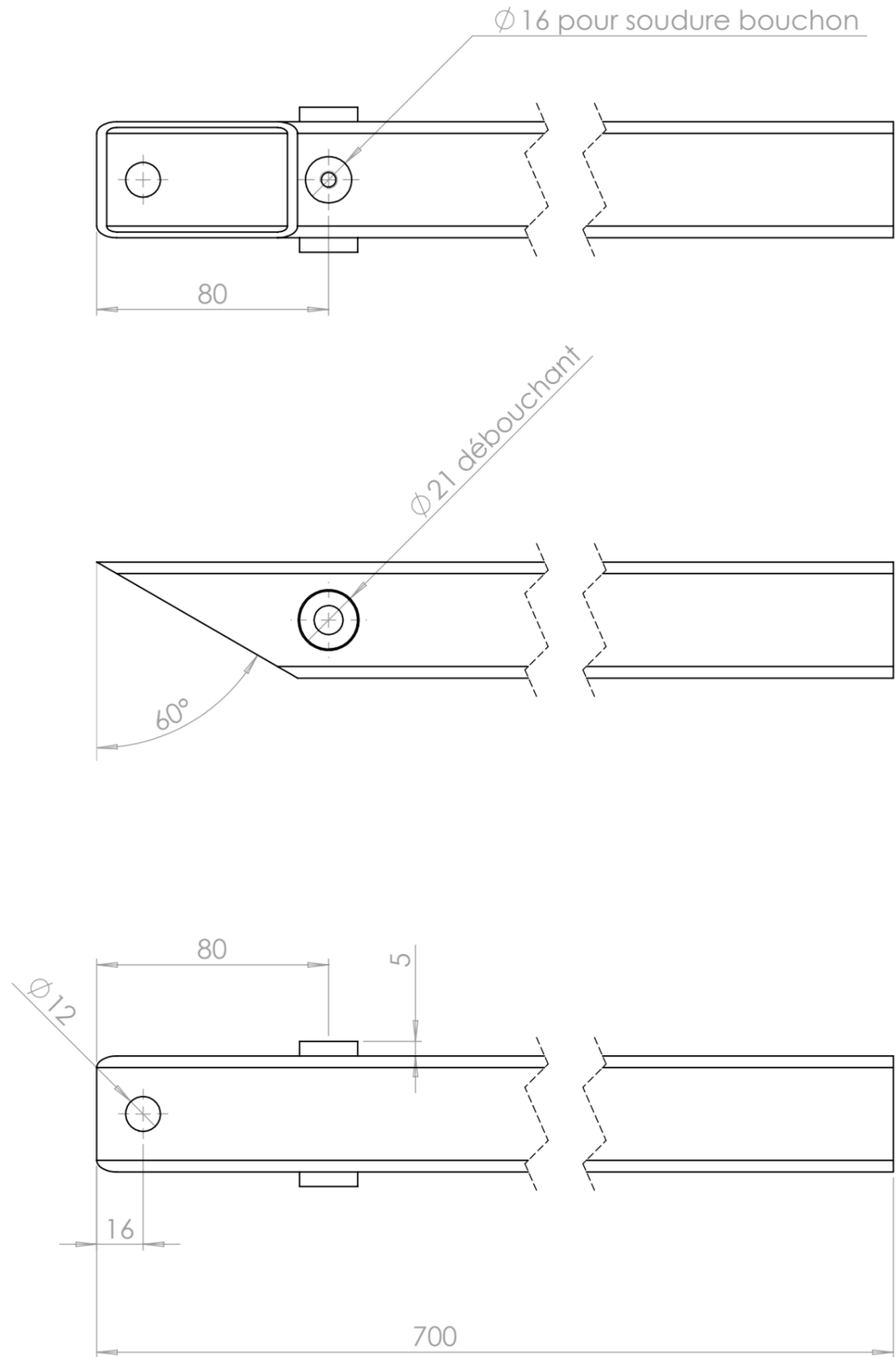
**BB**



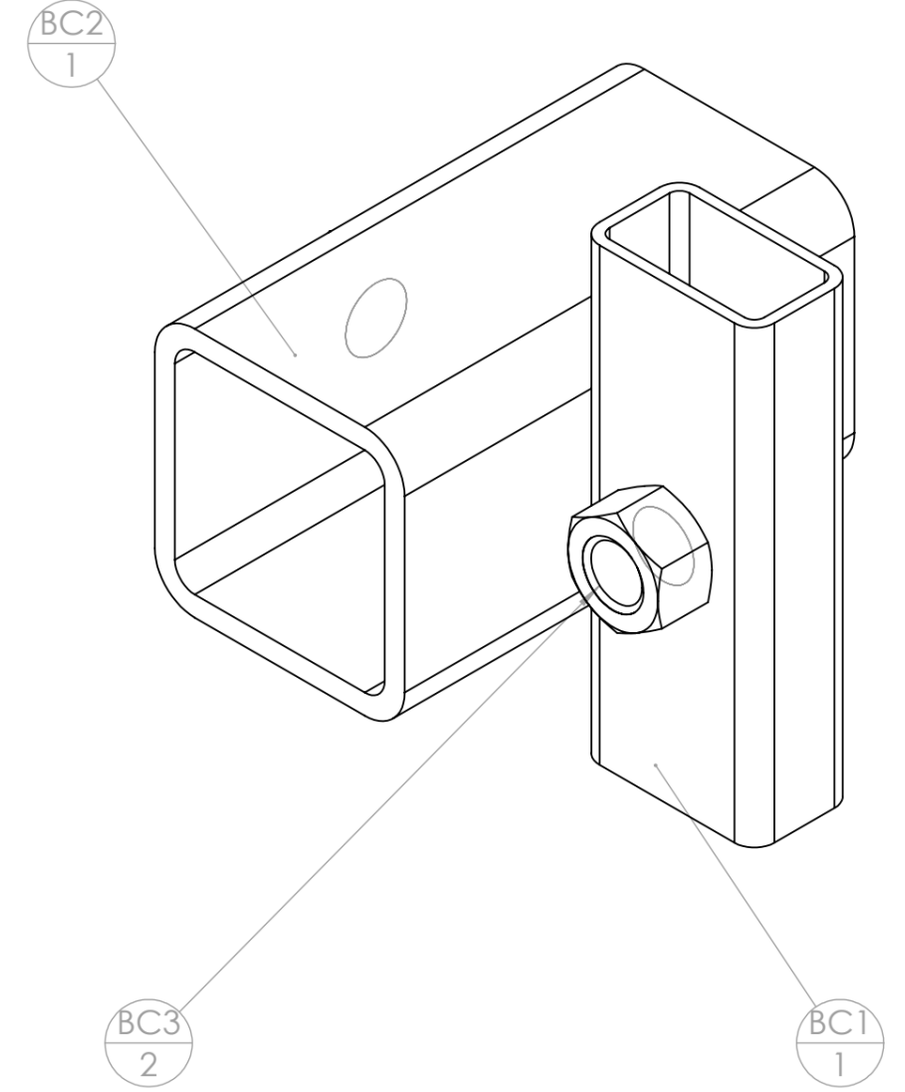
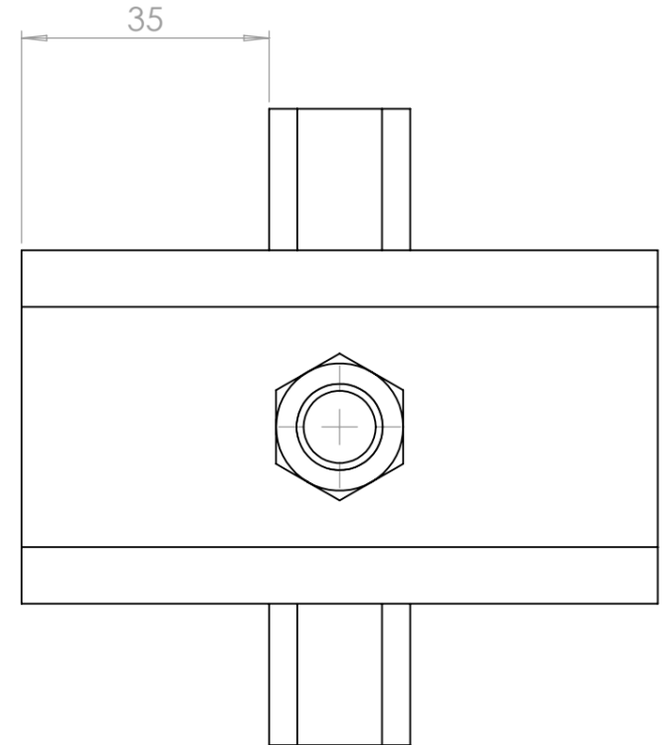
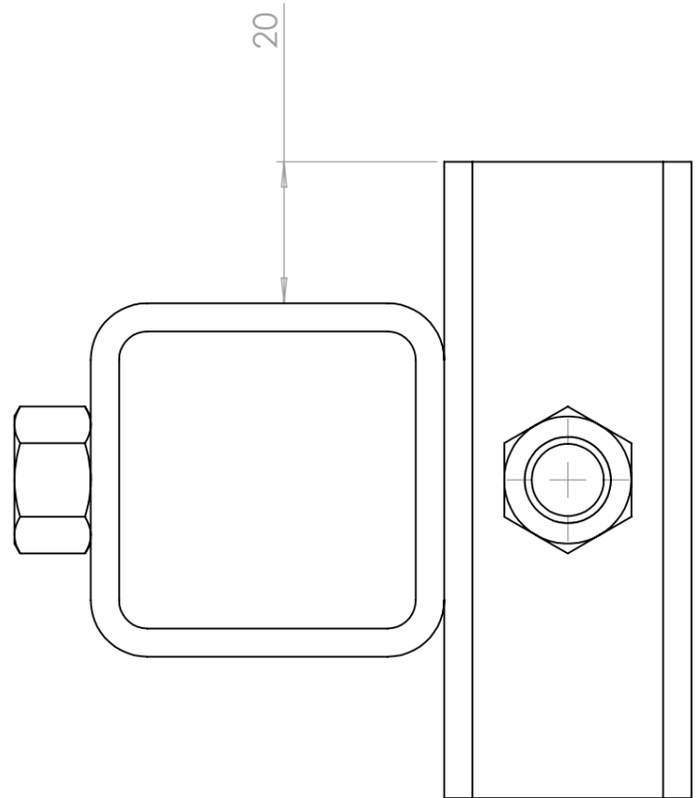
**BG**



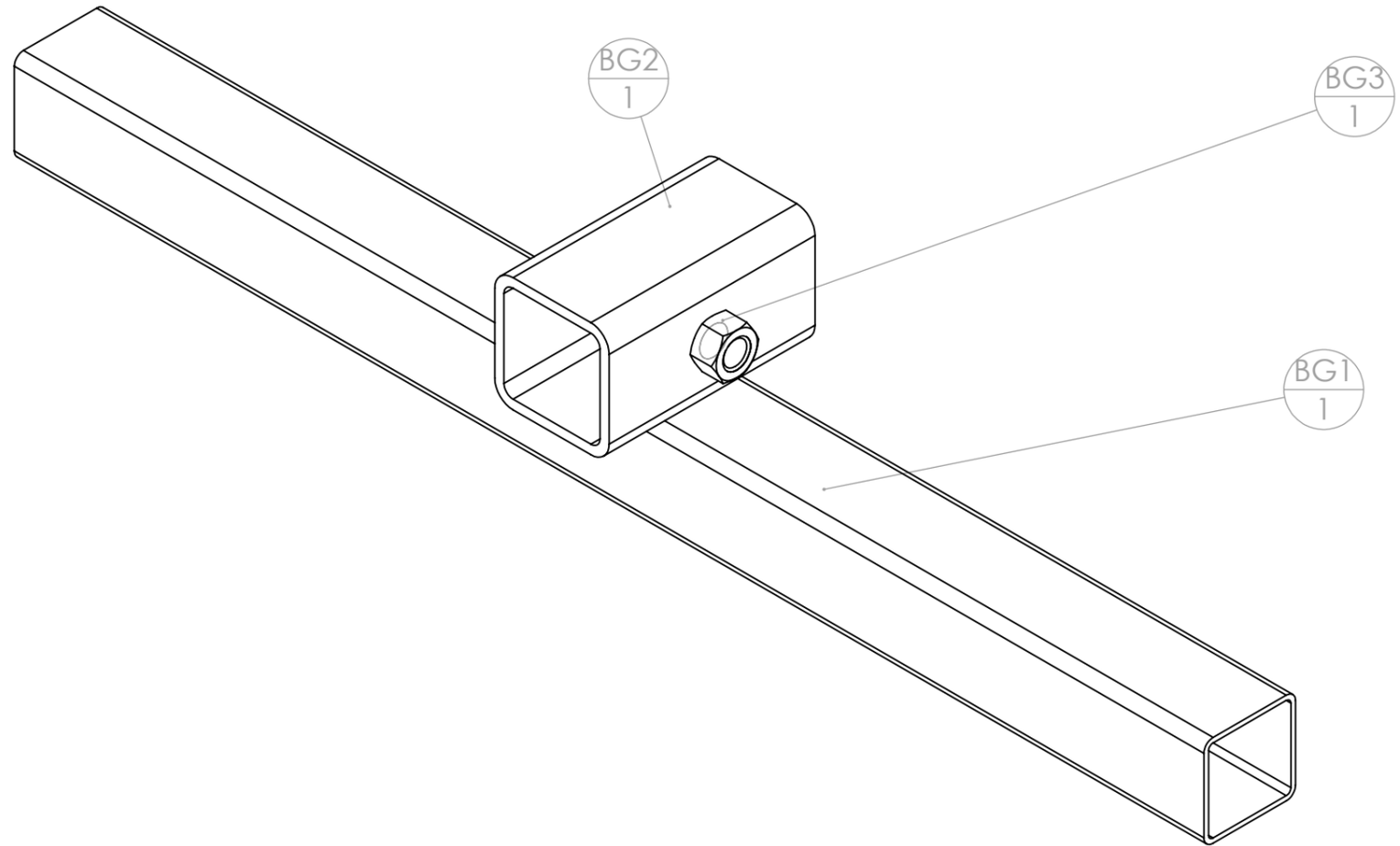
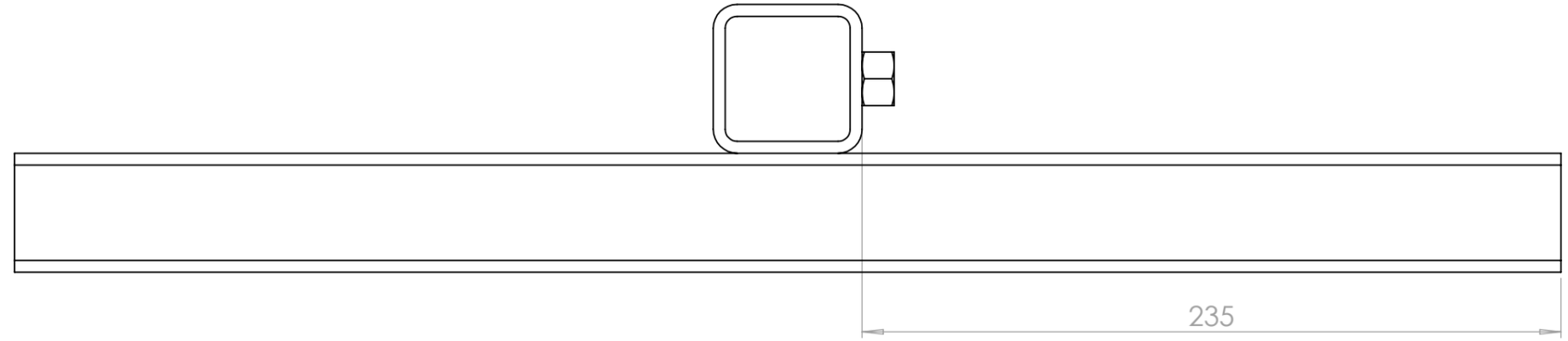
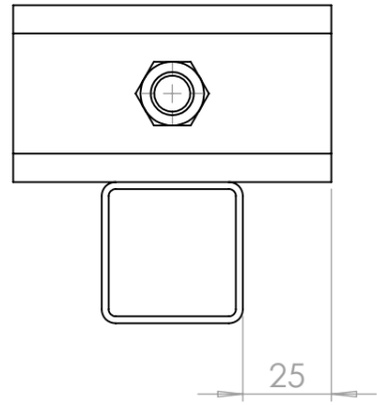
ID	Description	Longueur	Qté
BA1	BA1 bride élément binage basse traction		2
BA2	BA2 bride élément binage basse traction		1
BA3	BA3 bride élément binage basse traction		1
BA4	BA4 bride parallélogramme basse traction		1
BA5	Fer plat 20 x 5	64.2361	2



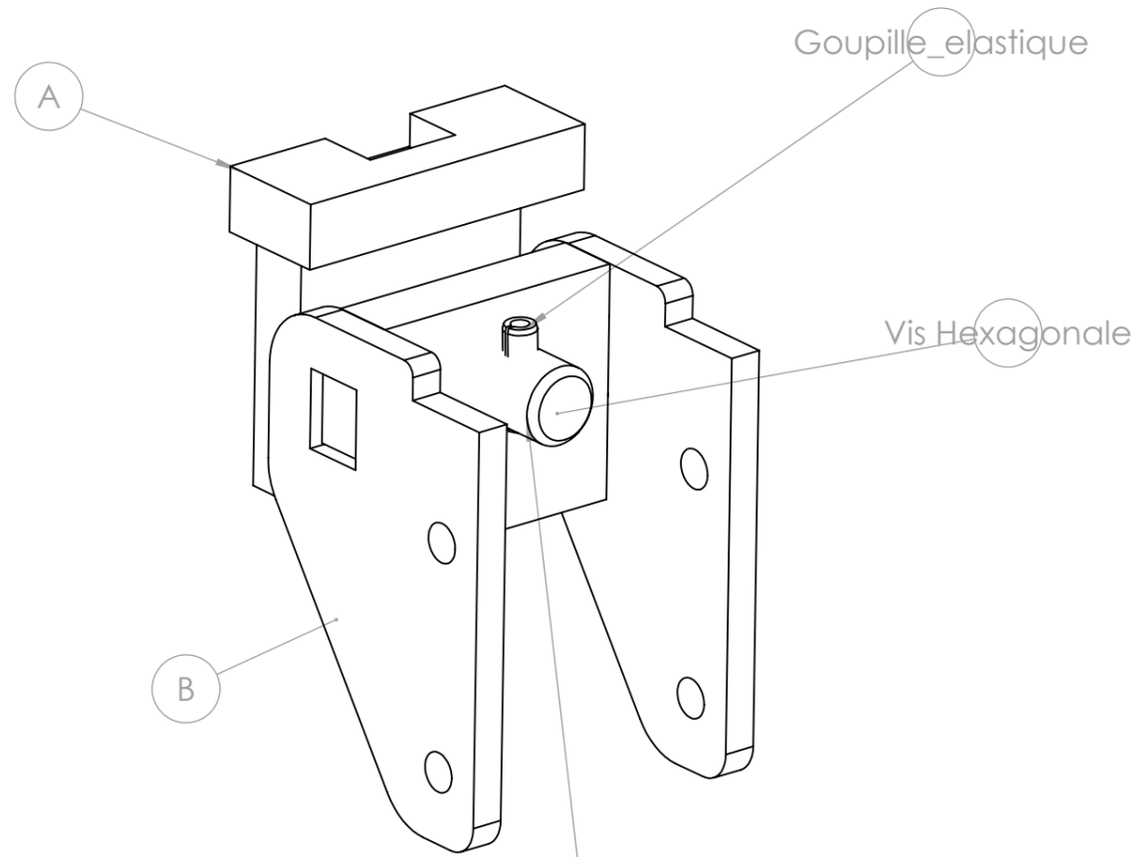
ID	Description	Longueur	Qté
BB1	tube carré 40 x 2	700	1
BB2	ébauche tubulaire 20 x 5	50	1



ID	Description	Longueur	Qté
BC1	tube rectangulaire 35 x 20 x 2	90	1
BC2	tube carré 50 x 4	90	1
BC3	écrou M12 brut		2

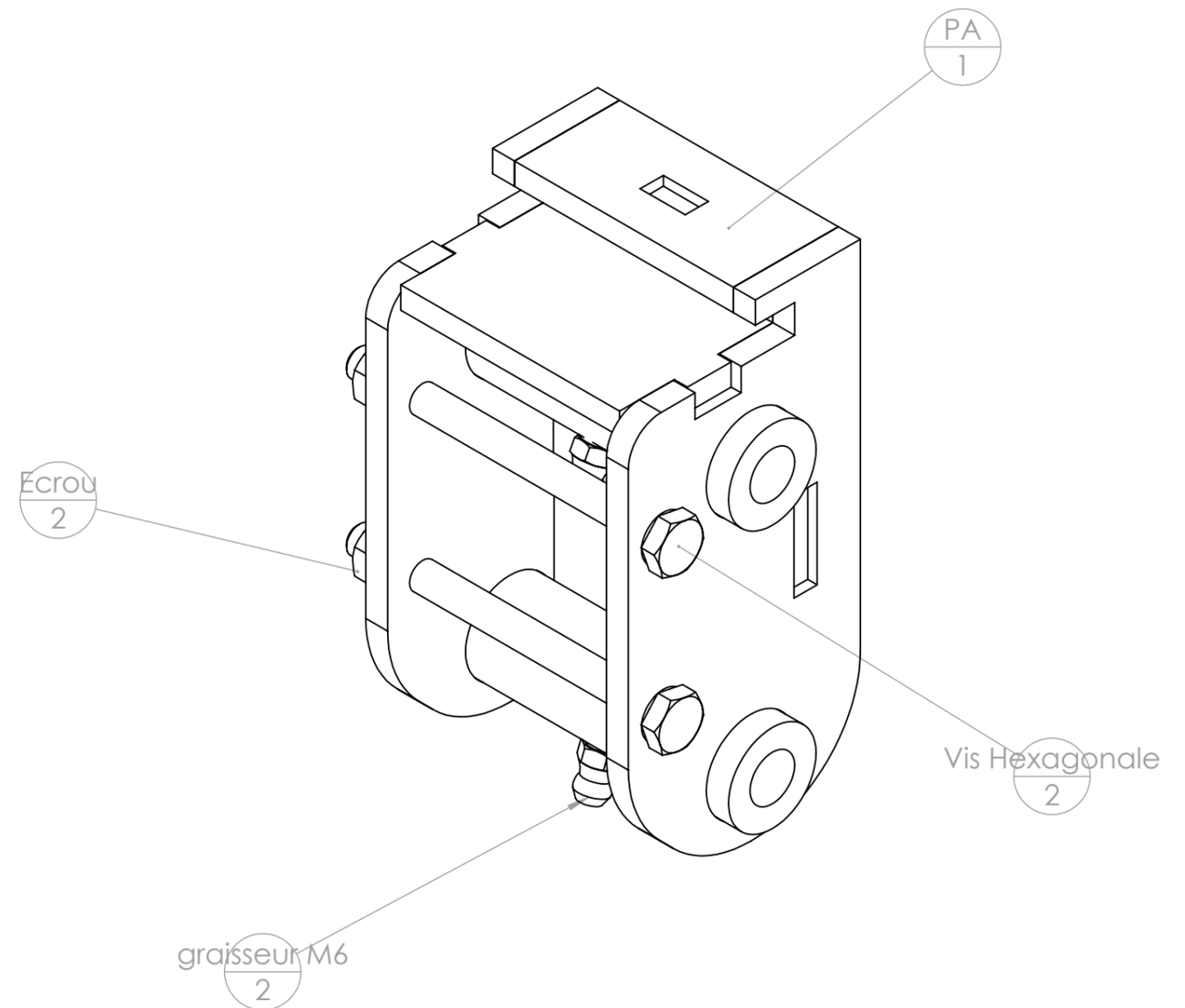


ID	Description	Longueur	Qté
BG1	tube carré 40 x 2	520	1
BG2	tube carré 50 x 4	90	1
BG3	Ecrou M12 brut		1



La vis nécessite un perçage Ø5 pour y placer la goupille élastique

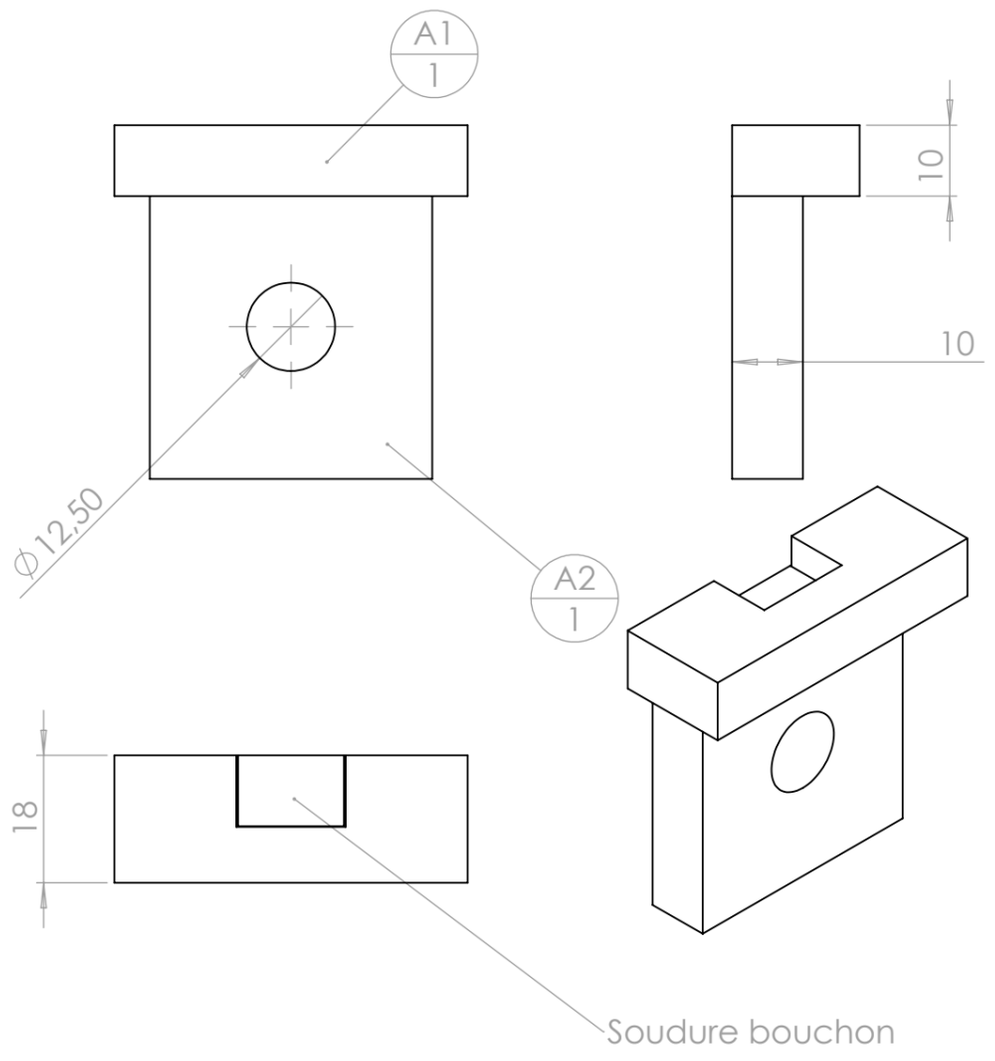
Pièce	Désignation	Qté
A	bride fixe serrage	1
B	Coffret supérieur parallélogramme	1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M12 x 45 10.9	1
Goupille_élastique	Goupille élastique 5 x 16	1



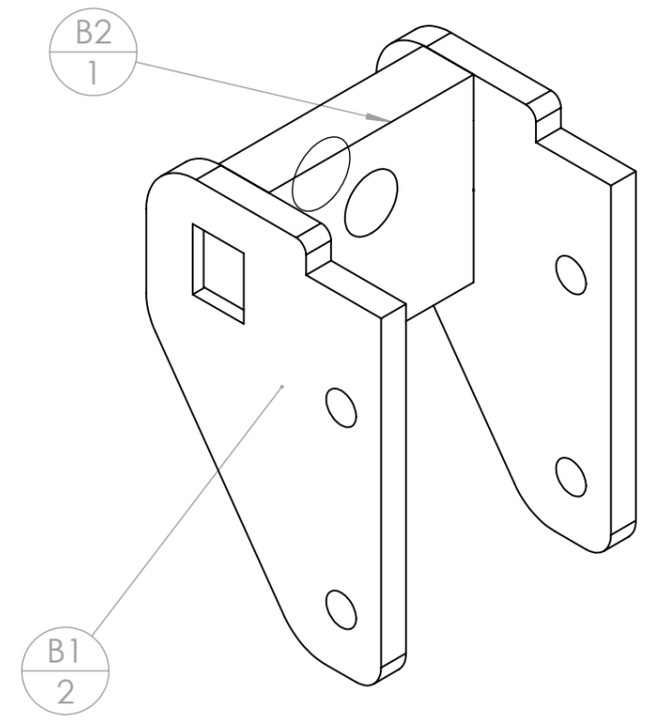
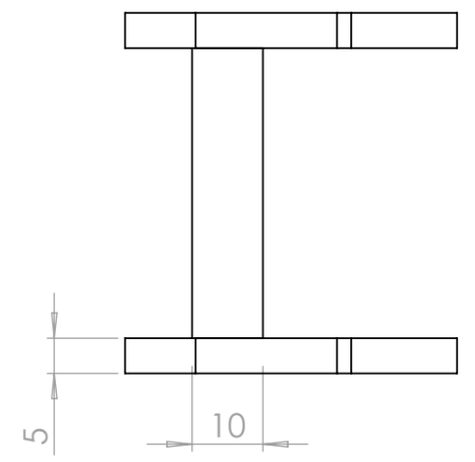
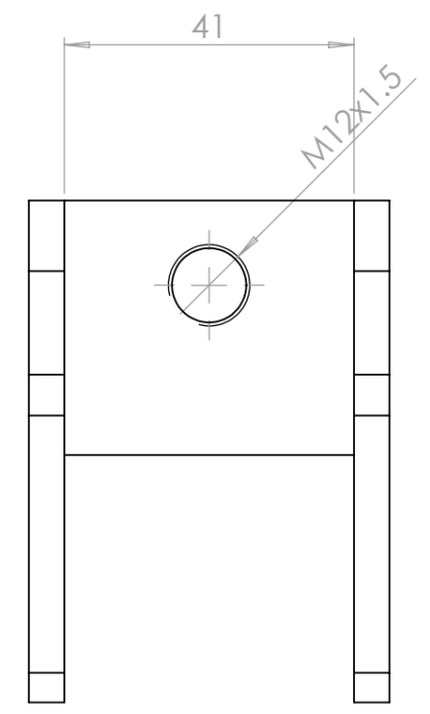
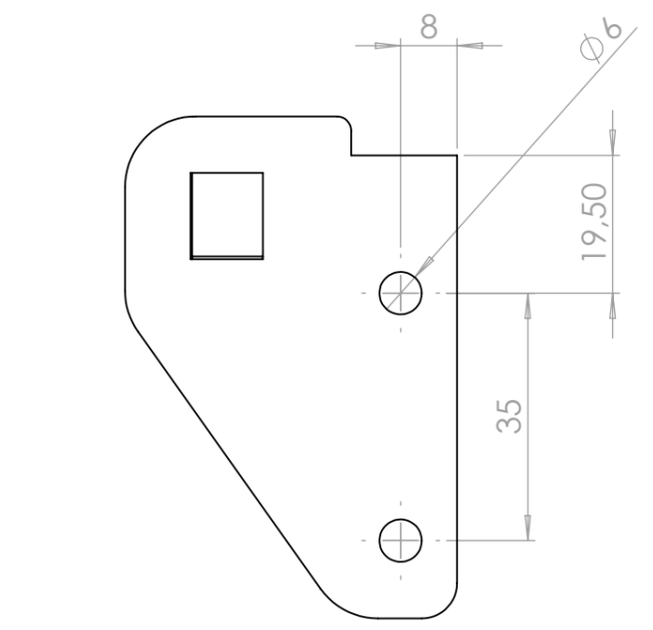
Pièce	Désignation	Qté
PA	Coffret inférieur parallélo	1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M6 x 70	2
Ecrou	ecrou M6 autofreiné	2
graisseur M6	Graisseur M6x1	2

Détails B

Détails A



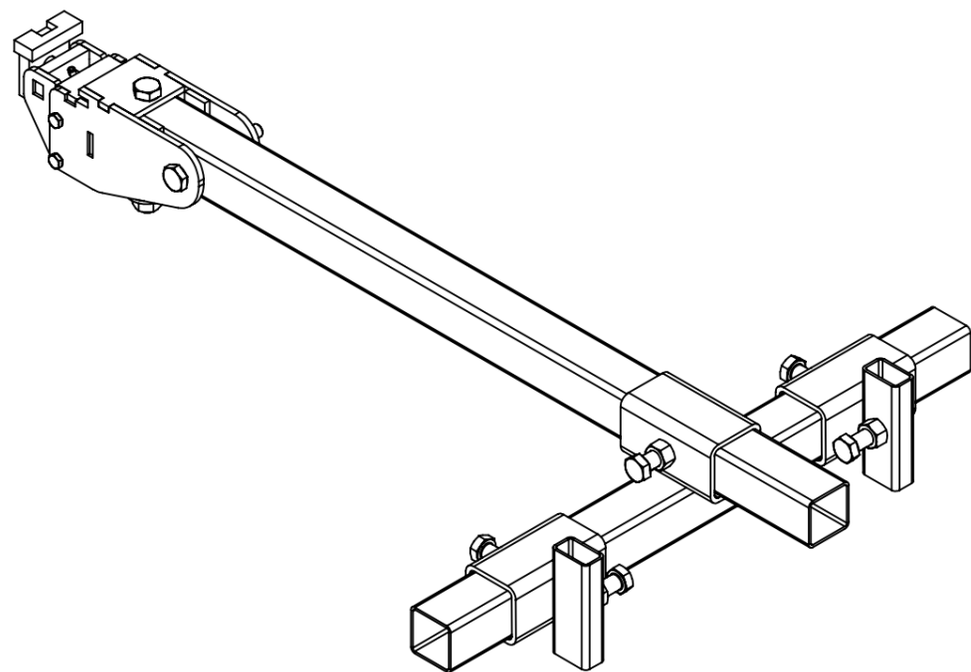
ID	Description	Qté
A1	A1 taquet bride sécurité basse traction	1
A2	A2 taquet bride sécurité basse traction	1



ID	Description	Qté
B1	B1 bride sécurité basse traction	2
B2	B2 bride sécurité basse traction	1



Outil	Bride - pour csv			
Date	05/03/2021	Version	page n° 11 / 12	
Feuille	Nomenclature			



repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	LONGUEUR	Quantité
A-B Bride sécurité	Bride sécurité					1
A	bride fixe serrage					1
A1	A1 taquet bride sécurité basse traction					1
A2	A2 taquet bride sécurité basse traction			1x Ø12,5 ;		1
B	Coffret supérieur parallélogramme					1
B1	B1 bride sécurité basse traction					2
B2	B2 bride sécurité basse traction			1x Ø10,5 ;		1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M12 x 45 10.9					1
Goupille_elastique	Goupille élastique 5 x 16					1
BA	Coffret inférieur parallélo					1
BA1	BA1 bride élément binage basse traction					2
BA2	BA2 bride élément binage basse traction					1
BA3	BA3 bride élément binage basse traction					1
BA4	BA4 bride parallélogramme basse traction					1
BA5	Fer plat 20 x 5	0	0		64.2361	2
BB	bras horizontal					1
BB1	tube carré 40 x 2	0	60	2x Ø21 ; 1x Ø12 ; 1x Ø16 ;	700	1
BB2	ébauche tubulaire 20 x 5	0	0	1x Ø10 ; 1x Ø5 ;	50	1
BC	croisillon					2
BC1	tube rectangulaire 35 x 20 x 2	0.00	0.00	1x Ø13 ;	90	1
BC3	écrou M12 brut					2
BC2	tube carré 50 x 4	0.00	0.00	1x Ø13 ;	90	1
Ressort_fil_plat	ressort 8 x 32 x 64					1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M6 x 70					2
Ecrou	Ecrou M6 autofreiné inoxydable					2
Vis Hexagonale	vis hexagonale M12 x 100					1
Ecrou	Ecrou M12 autofreiné					1
Rondelle	Rondelle Ø12 série LU					1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M10 x 80 PF					1
Ecrou	Ecrou M10 autofreiné					1
graisseur M6	Graisseur M6x1					1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M12 x 30					5
BG	croisillon primaire					1
BG1	tube carré 40 x 2	0.00	0.00		520	1
BG2	tube carré 50 x 4	0.00	0.00	1x Ø13 ;	90	1
BG3	Ecrou M12 brut					1

Outil	Bride - pour csv			
Date	05/03/2021	Version	page n° 12 / 12	
Feuille	Contributions			



Les travaux pour réaliser la présente mise à jour ont bénéficié d'une contribution des collectivités publiques :



Cette action est cofinancée par le Fonds européen agricole pour le développement rural : l'Europe investit dans les zones rurales.



Cette mise à jour, comme les précédentes, a bénéficié de la contribution bénévole et décisive des nombreux(es) paysan(ne)s, membres formels ou informels du collectif L'Atelier Paysan.

