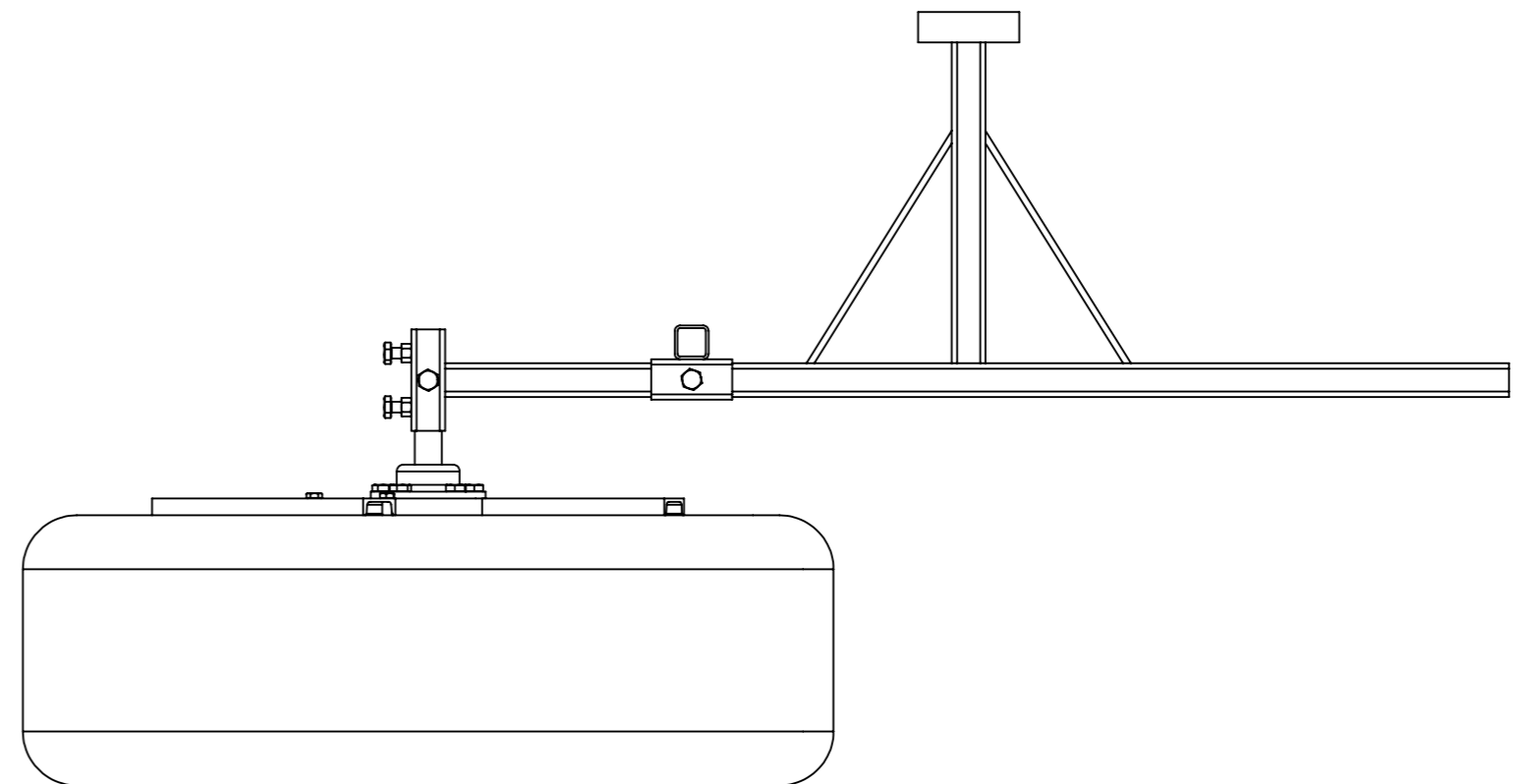


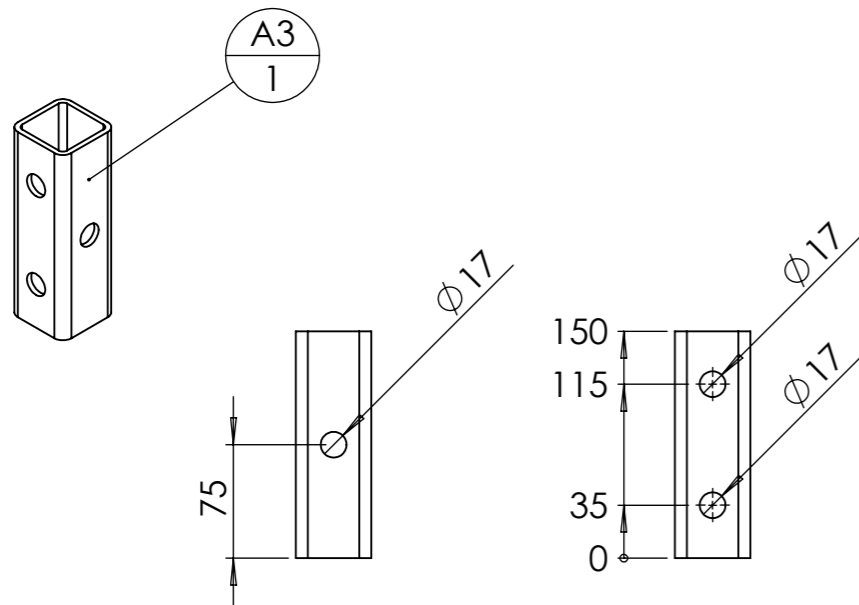
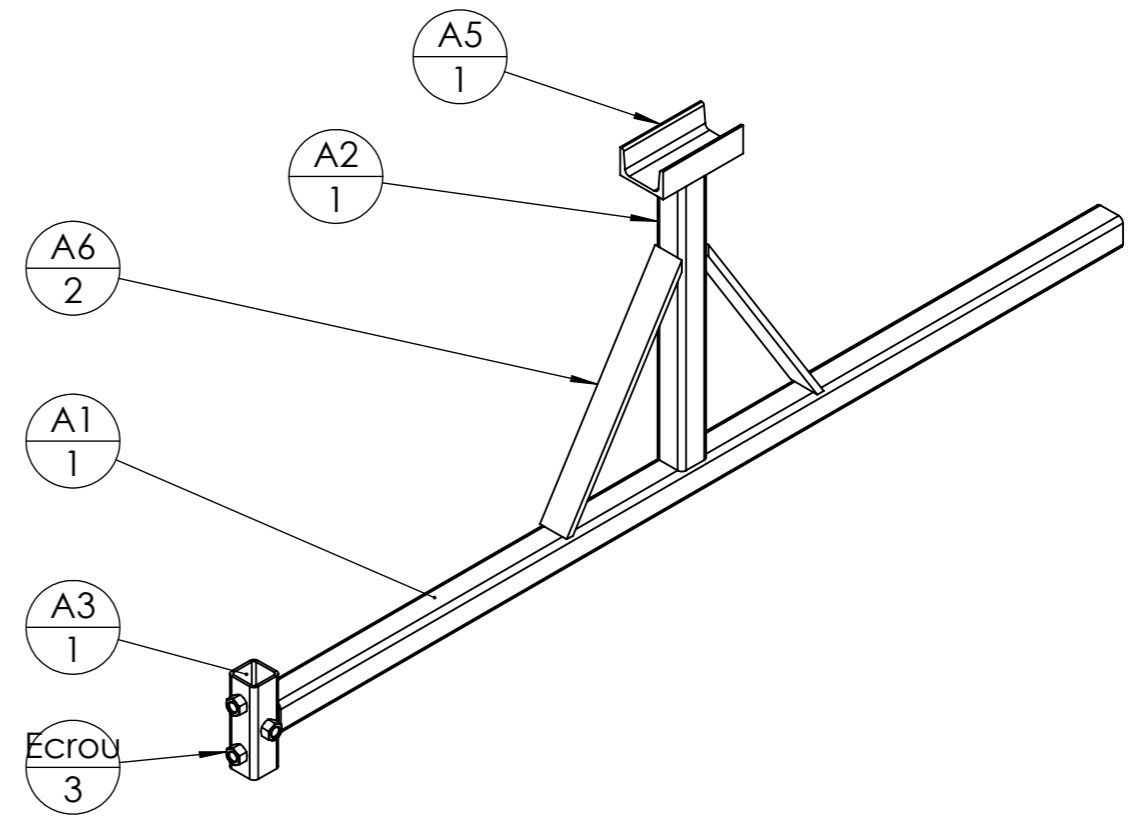
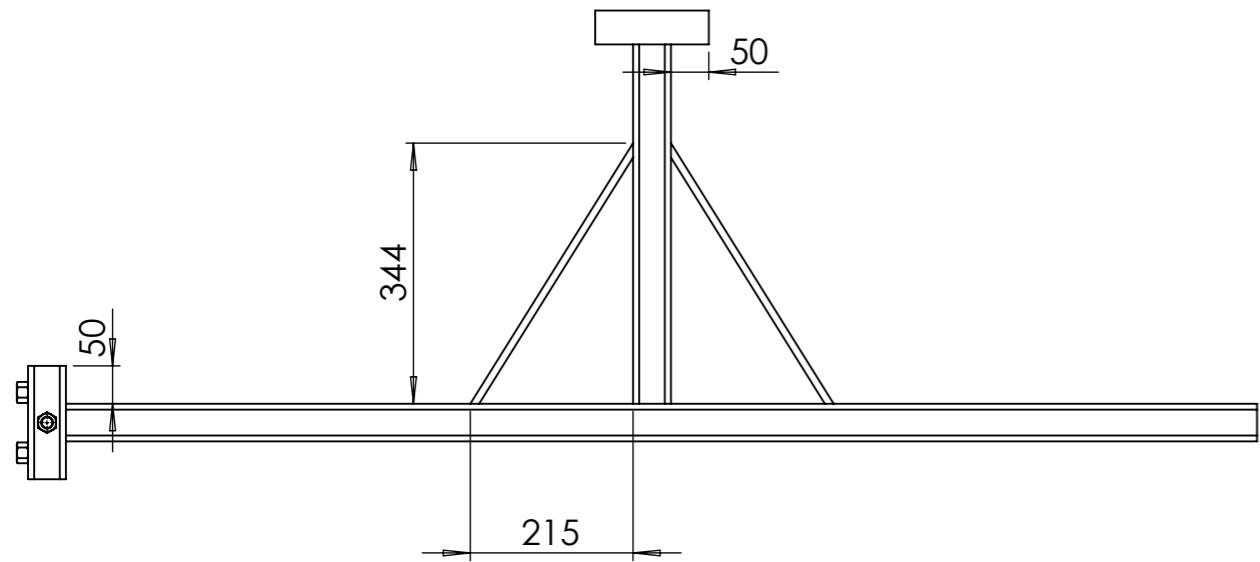
Table de nomenclature(restructuré)						
repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	LONGUEUR	Quantité
A1	tube carré 50 x 4	0.00	0.00		1575	1
A2	tube carré 50 x 4	0.00	0.00		475	1
A3	tube carré 50 x 4	0.00	0.00	3x Ø17 ;	150	1
A5	UPN 80 x 45	0.00	0.00		150	1
A6	fer plat 50 x 10	57.99	32.01		406	2
B1	Fer U 50 x 25 x 5	0	18	1x Ø17 ; 1x Ø15 ;	432	5
Ecrou	Ecrou M14 autofreiné					10
Ecrou	Ecrou M16 brut					4
Essieu	Fusée d'essieu					1
Pneu	Pneu tracteur					1
Rondelle	Rondelle Ø14 série LU					5
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M16 x 35					9
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M14 x 60					5
C1	tube carré 50 x 4	0.00	0.00		400	1
C2	tube carré 60 x 4	0.00	0.00		120	1




Problème de l'angle de travail du pneu (le pneu ne doit toucher le sol que sur son côté extérieur pour tourner) :

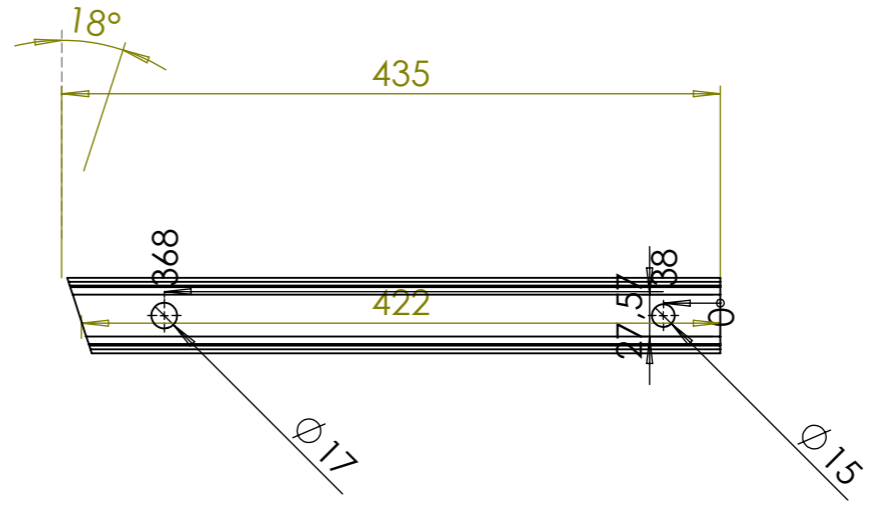
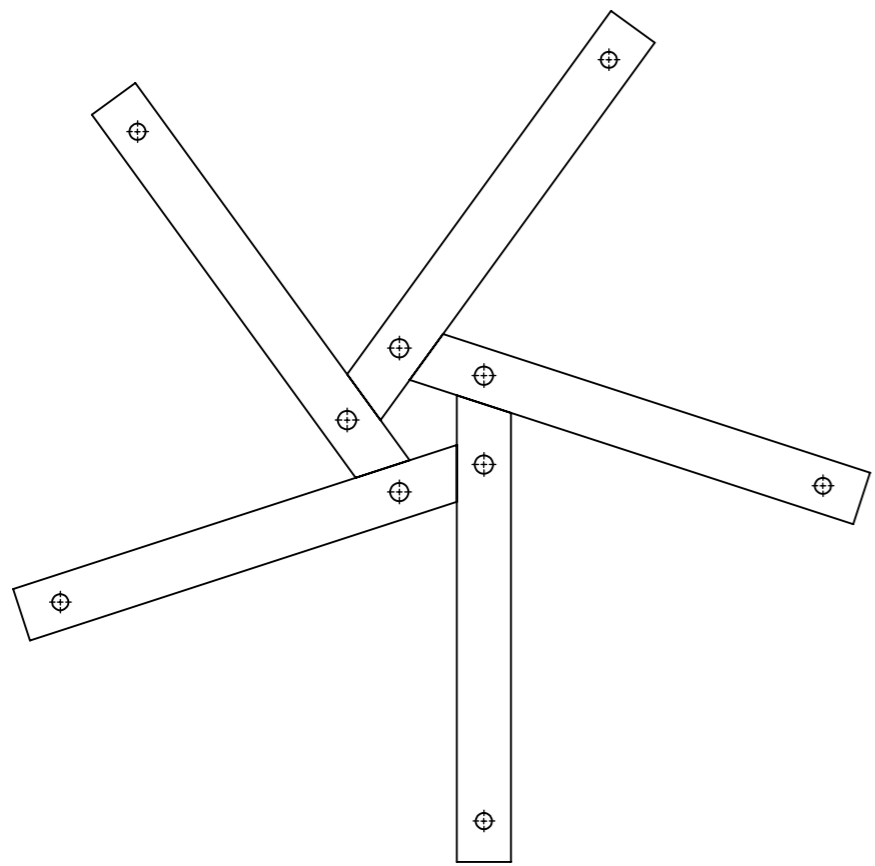
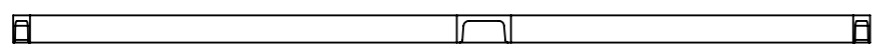
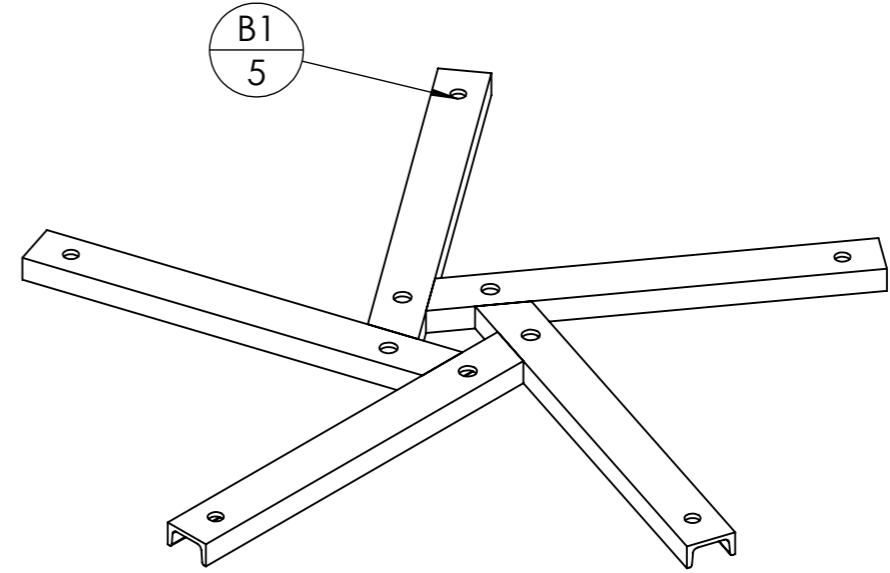
Dans le cas d'un "attelage" de l'outil par le pique botte, l'outil prend naturellement un angle (il penche côté pneu) parce qu'un pique est glissé dans le tube carré "fourreau" et est donc en appui sur la face intérieure supérieure du tube, alors que l'autre pique est en appui sur l'autre tube carré. On peut supposer que l'angle ainsi créé est suffisant. Sinon, on peut réhausser le tube "fourreau" en intercalant un fer plat desous.

Par contre dans le cas d'un "attelage" de l'outil par la BMS, on n'a plus cet angle naturel et il semblerait judicieux de donner de l'angle directement à la fusée d'essieu par le positionnement du tube A3 sur A1.

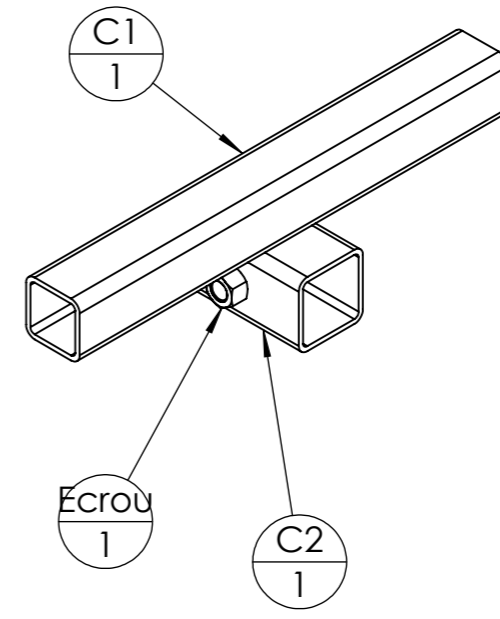
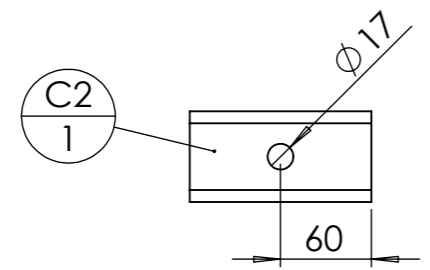
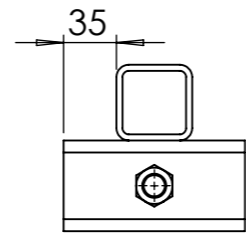
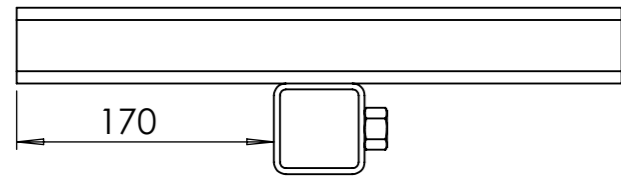


ID	Description	Longueur	Qté
A3	tube carré 50 x 4	150	1
A1	tube carré 50 x 4	1575	1
A2	tube carré 50 x 4	475	1
A6	fer plat 50 x 10	406	2
A5	UPN 80 x 45	150	1
Ecrou	Ecrou M16 brut		3

Outil	Repousse-Fourrage				
Date	26/11/2020	Version	0.0		page n° 3 / 4
Feuille	Etoile B				



ID	Description	Longueur	Qté
B1	Fer U 50 x 25 x 5	432	5



ID	Description	Longueur	Qté
C1	tube carré 50 x 4	400	1
C2	tube carré 60 x 4	120	1
Erou	Erou M16 brut		1