


Outil	Tréteau				
Date	07/02/2022	Version	4.0		page n° 1 / 6
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.

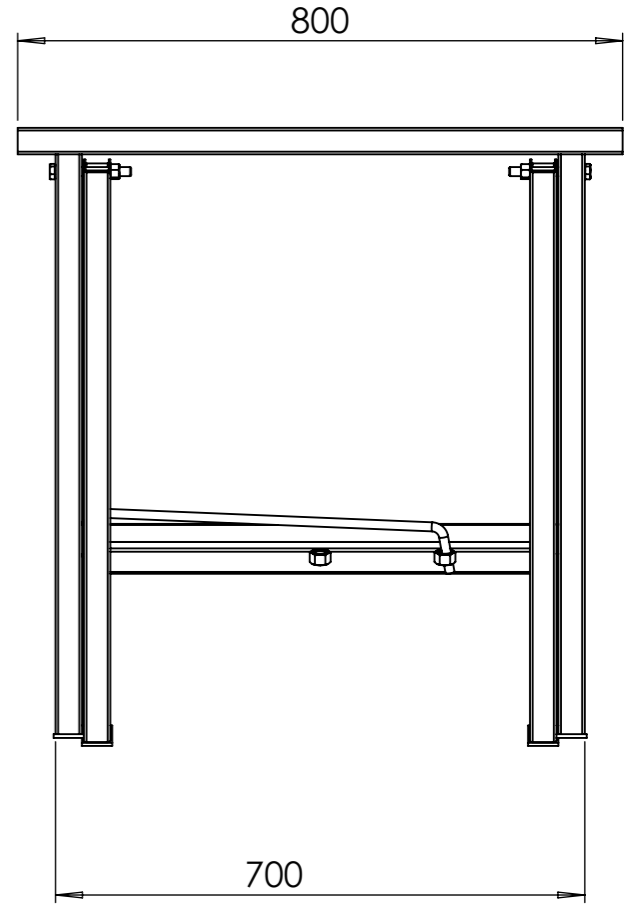
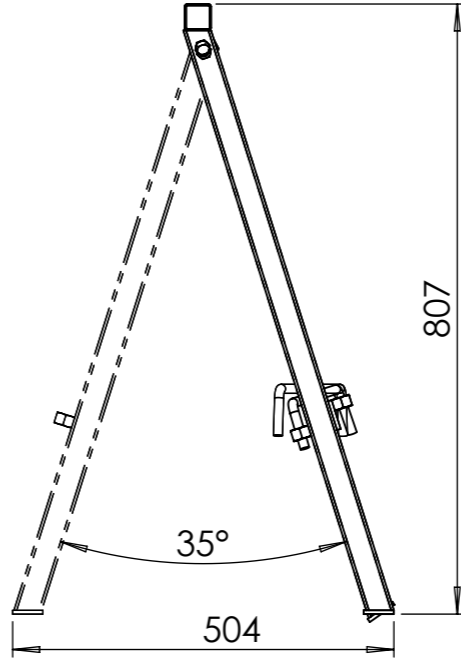
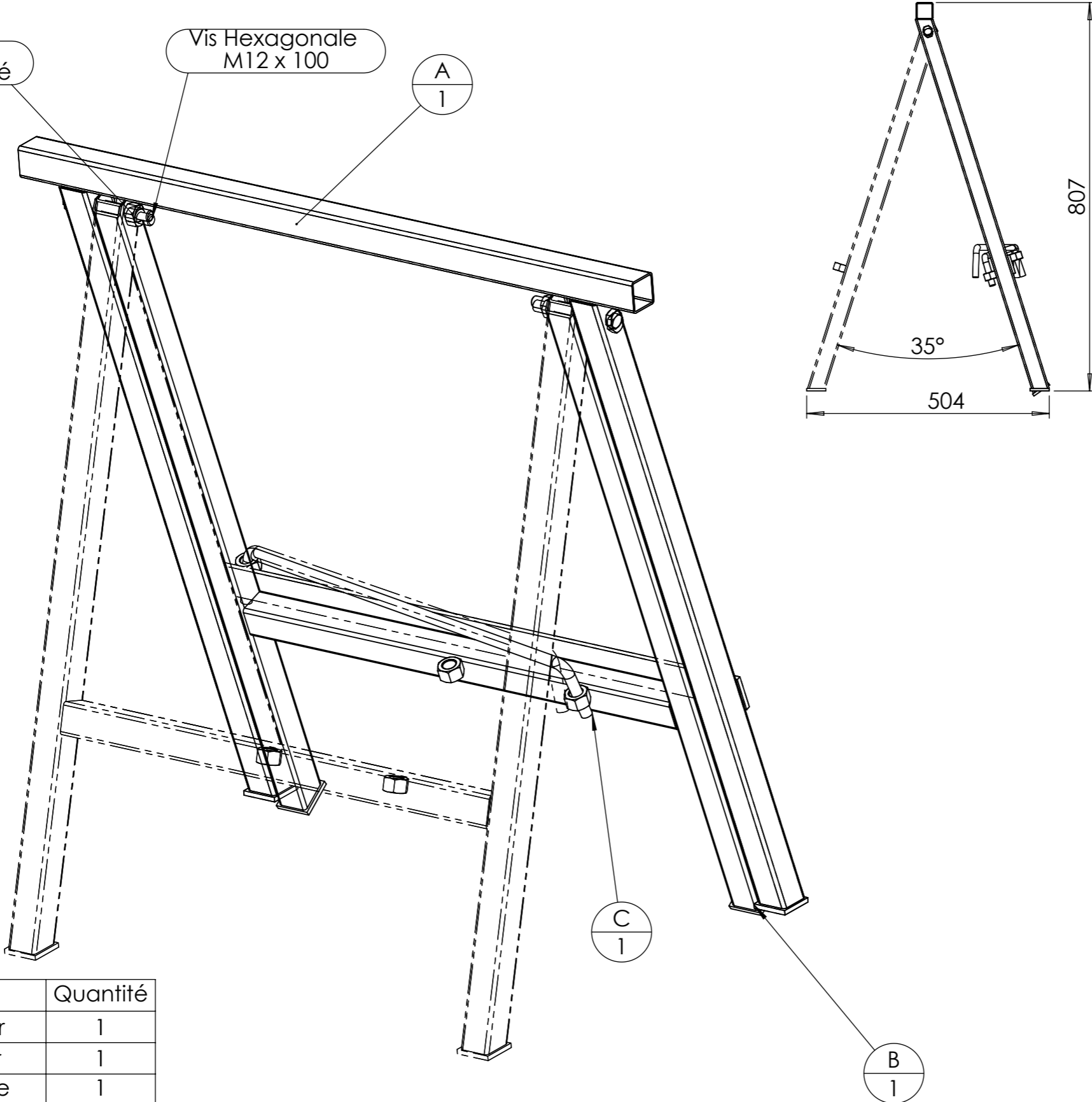
<http://www.latelierpaysan.org/>

<http://forum.latelierpaysan.org>

Ecrou M12 autofreiné

Vis Hexagonale M12 x 100

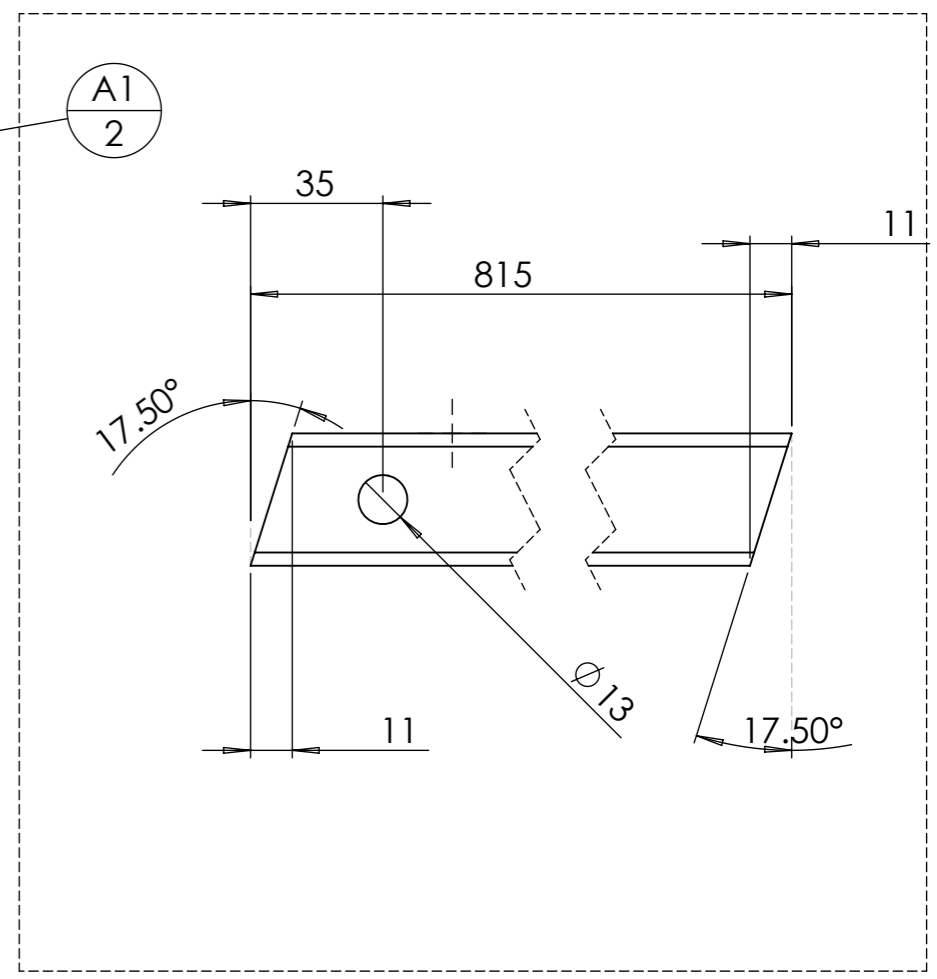
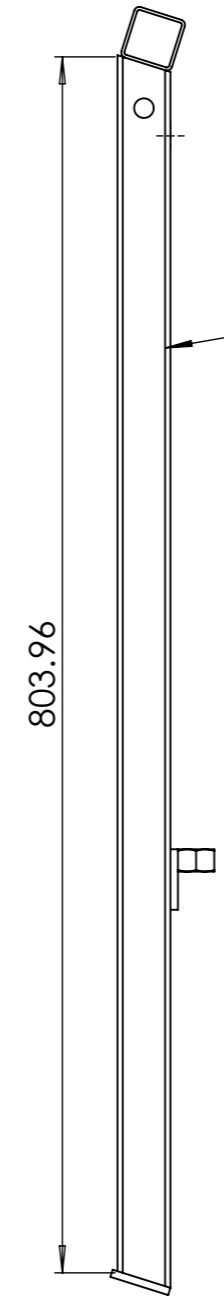
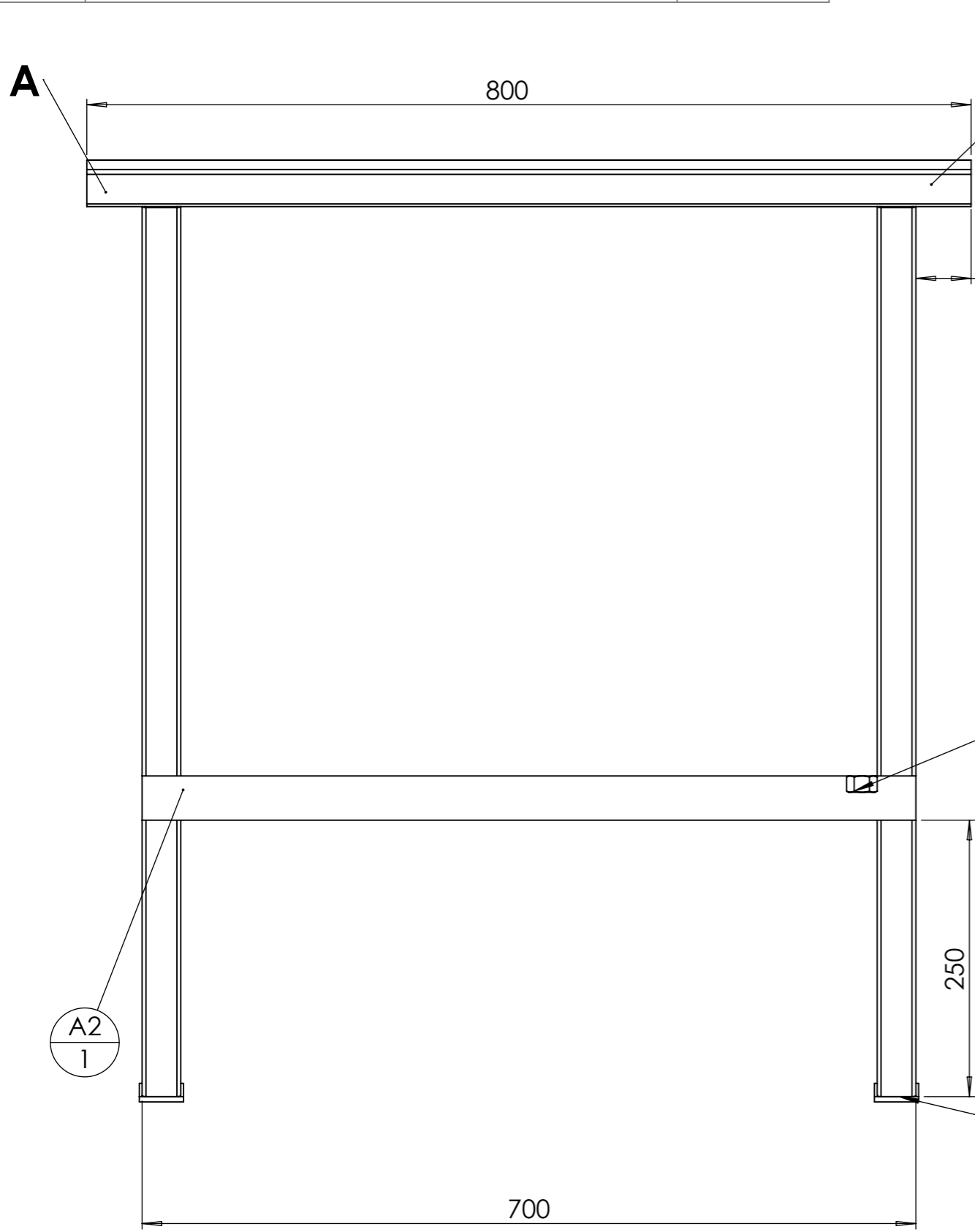
A
1



repère	Désignation	Quantité
A	Tréteau extérieur	1
B	Tréteau intérieur	1
C	Barre de blocage	1
Vis Hexagonale	vis hexagonale M12 x 100	2
Ecrou	Ecrou M12 autofreiné	2

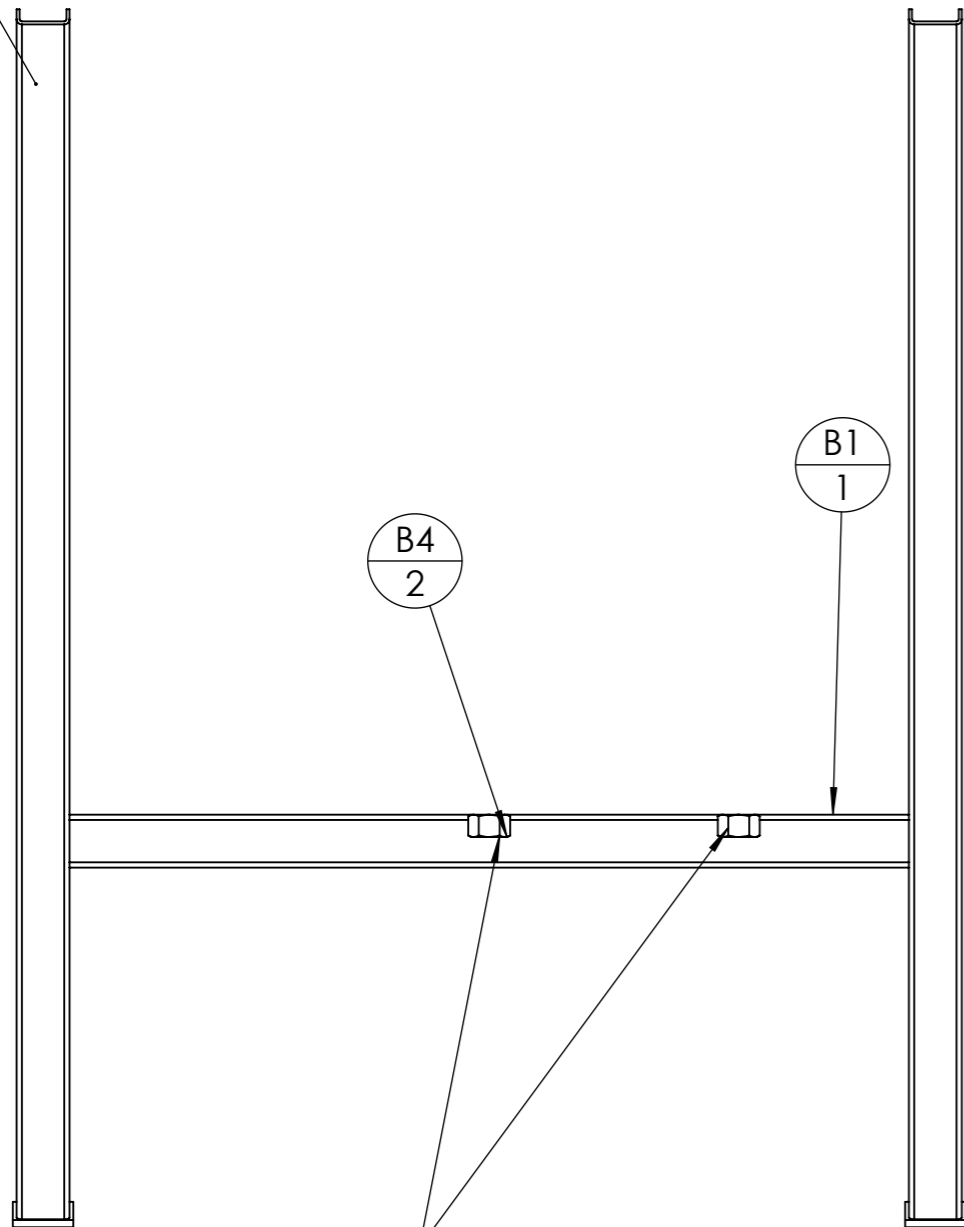
C
1

B
1

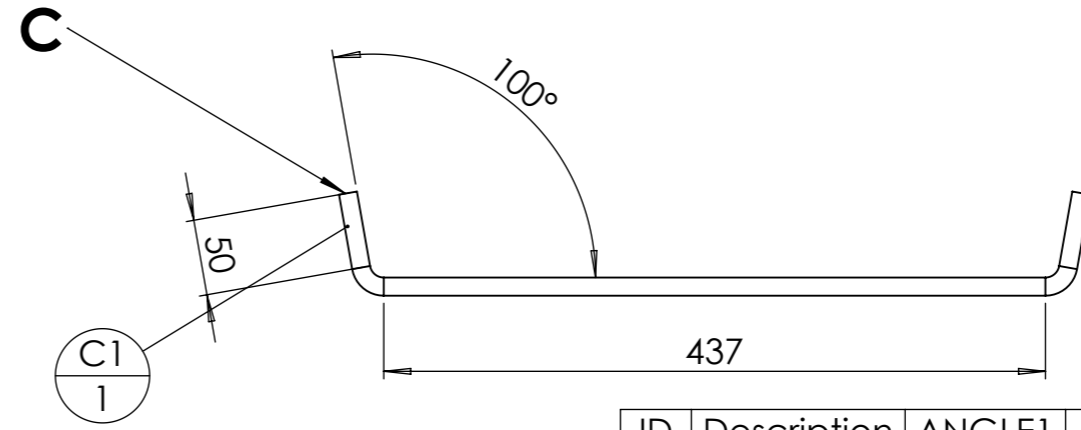


ID	Description	ANGLE1	ANGLE2	p	Longueur	Qté
A1	tube carré 35 x 2	18°	18°	2x Ø13 ;	815	2
A2	fer plat 40 x 5	0°	0°		700	1
A3	Ecrou M16 Zingué					1
A4	tube carré 35 x 2	0°	0°		800	1
A5	fer plat 40 x 5	0°	0°		40	2

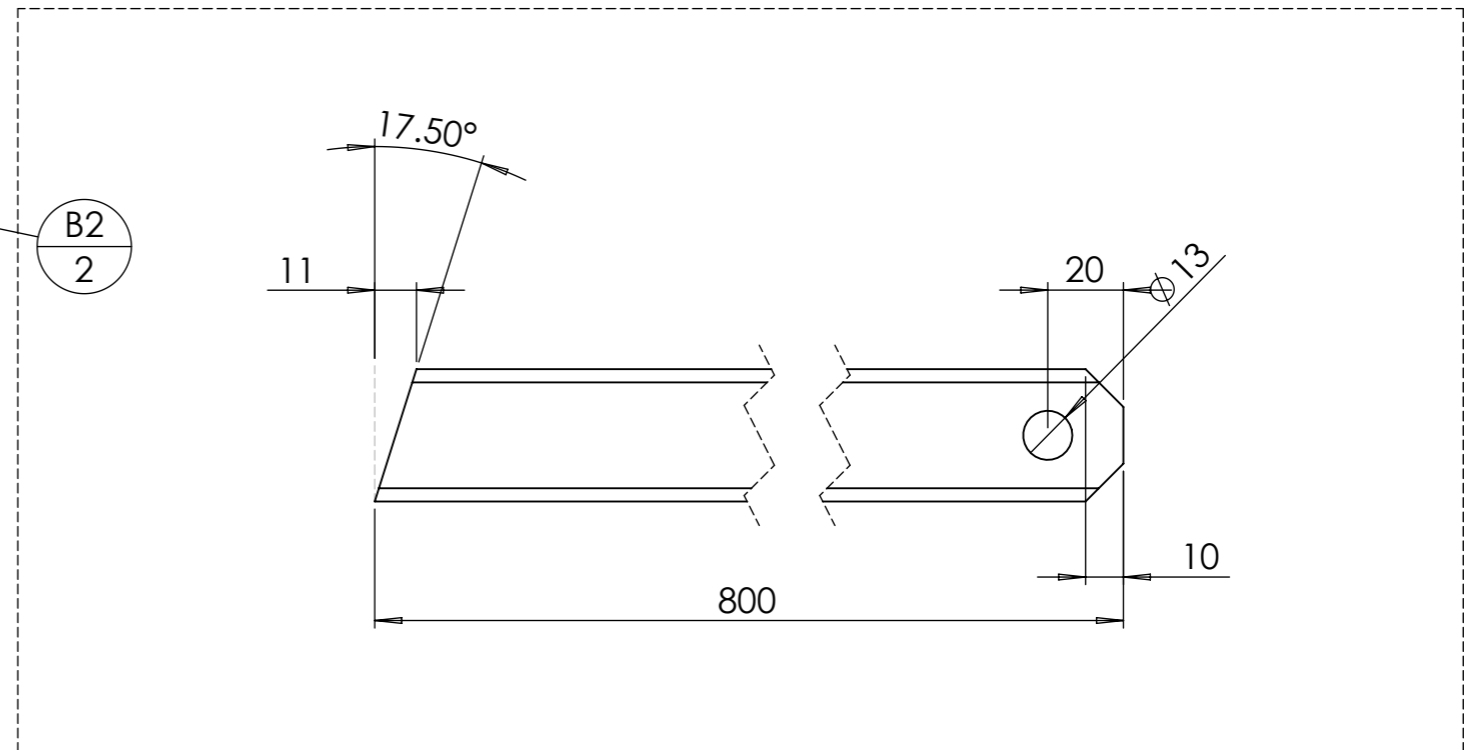
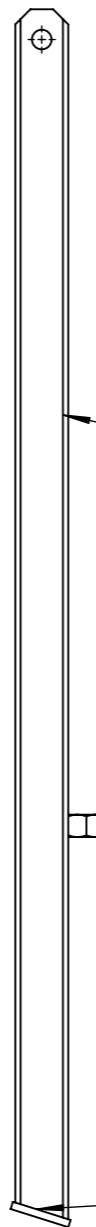
B



Souder les écrous en fonction de la pièce C.
Celui de gauche avec C dedans et le tréteau déplié.
Celui de droite avec D1 dedans et le tréteau replié.



ID	Description	ANGLE1	ANGLE2	p	Longueur	Qté
C1	étiré rond Ø12	0°	0°		580	1

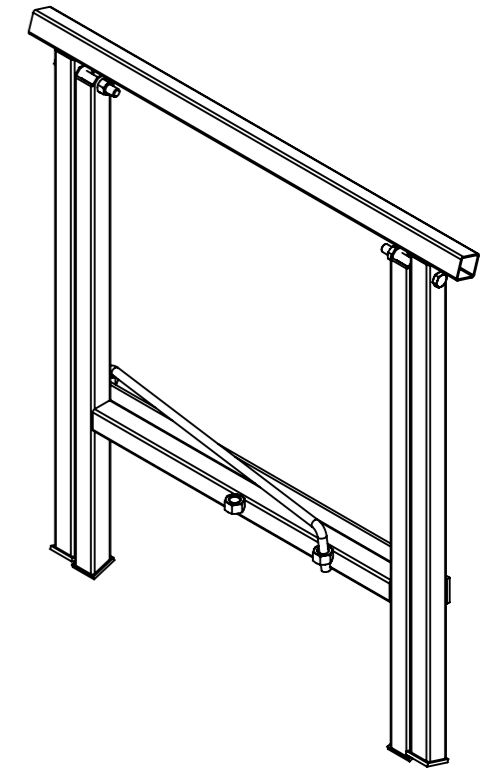



ID	Description	ANGLE1	ANGLE2	p	Longueur	Qté
B1	tube carré 35 x 2	0°	0°		555	1
B2	tube carré 35 x 2	0°	18°	2x Ø13 ;	800	2
B3	fer plat 40 x 5	0°	0°		40	2
B4	Ecrou M16 Zingué					2

Outil	Tréteau				
Date	07/02/2022	Version	4.0		page n° 5 / 6
Feuille	Fournitures globales				



repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	LONGUEUR	Quantité
A	Tréteau extérieur					1
A1	tube carré 35 x 2	18°	18°	2x Ø13 ;	815	2
A2	fer plat 40 x 5	0°	0°		700	1
A3	Ecrou M16 Zingué					1
A4	tube carré 35 x 2	0°	0°		800	1
A5	fer plat 40 x 5	0°	0°		40	2
B	Tréteau intérieur					1
B1	tube carré 35 x 2	0°	0°		555	1
B2	tube carré 35 x 2	0°	18°	2x Ø13 ;	800	2
B3	fer plat 40 x 5	0°	0°		40	2
B4	Ecrou M16 Zingué					2
C	Barre de blocage					1
C1	étiré rond Ø12	0°	0°		580	1
Vis Hexagonale	vis hexagonale M12 x 100					2
Ecrou	Ecrou M12 autofreiné					2



Outil	Tréteau				
Date	07/02/2022	Version	4.0		page n° 6 / 6
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.

