


Outil	Piège à altises				
Date	06/12/2023	Version	1		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.

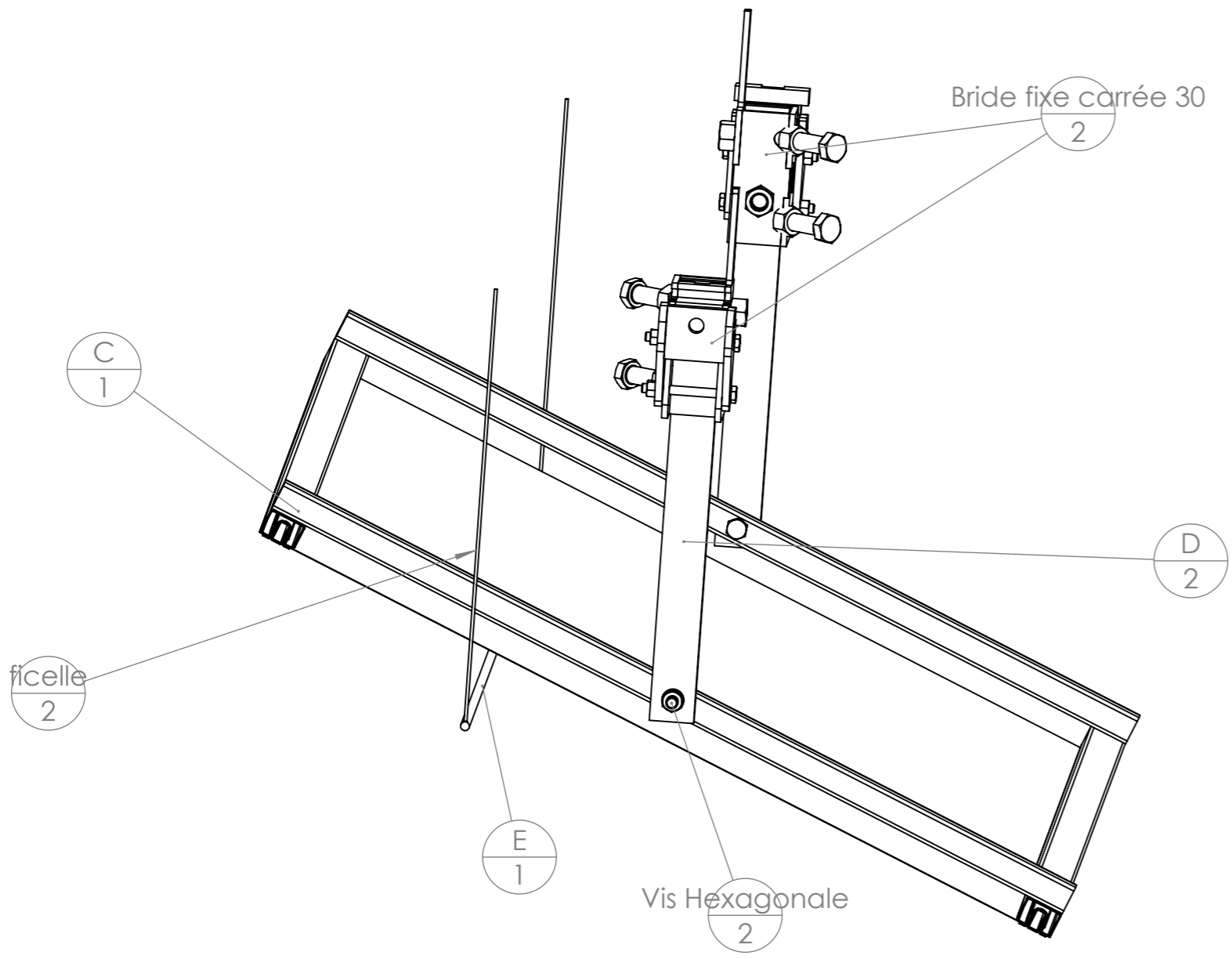
Félicitations, vous êtes en passe de devenir constructeur d'outils et machines agricoles homologué CE! Renseignez-vous sur vos responsabilités légales sur notre site: des outils paysans\techniques et réglementations.
(<https://www.latelierpaysan.org/Techniques-et-reglementations>)

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.

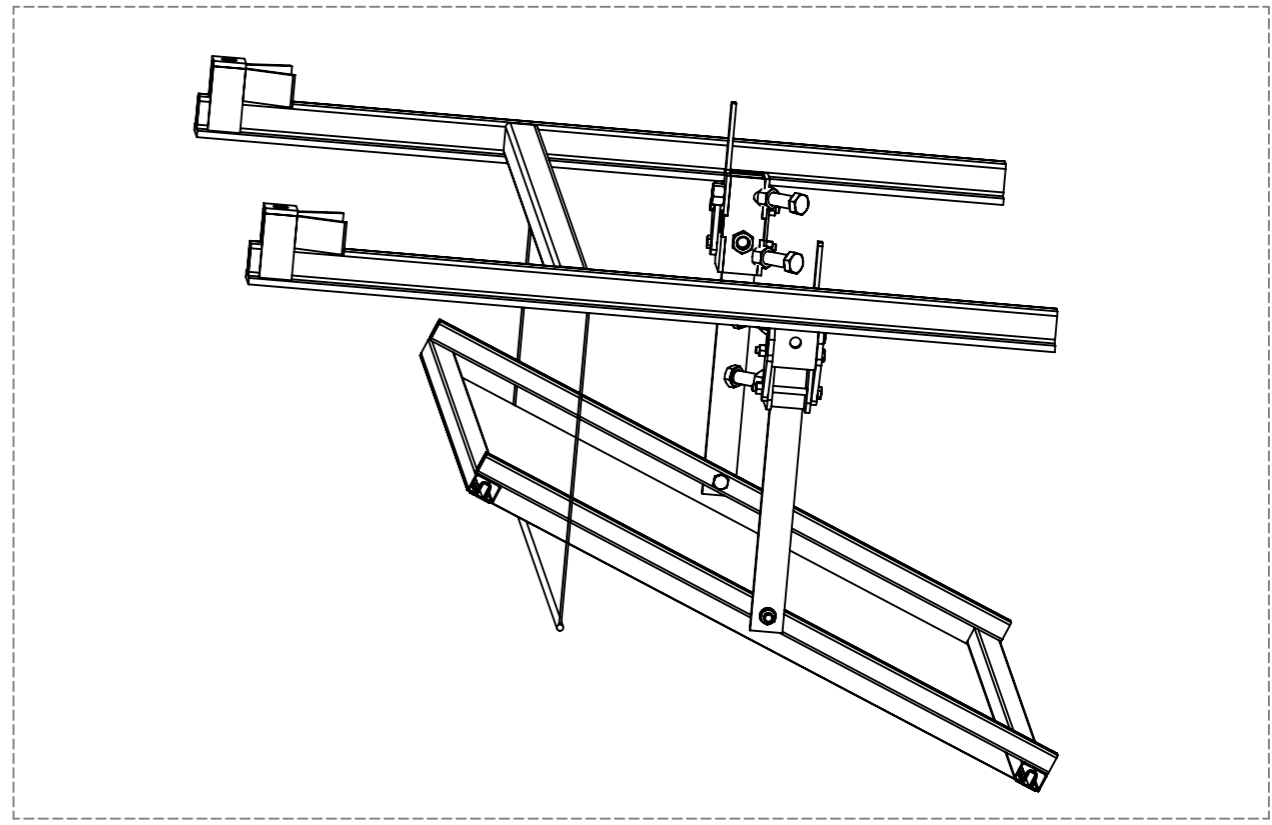
<http://www.latelierpaysan.org/>

<http://forum.latelierpaysan.org>

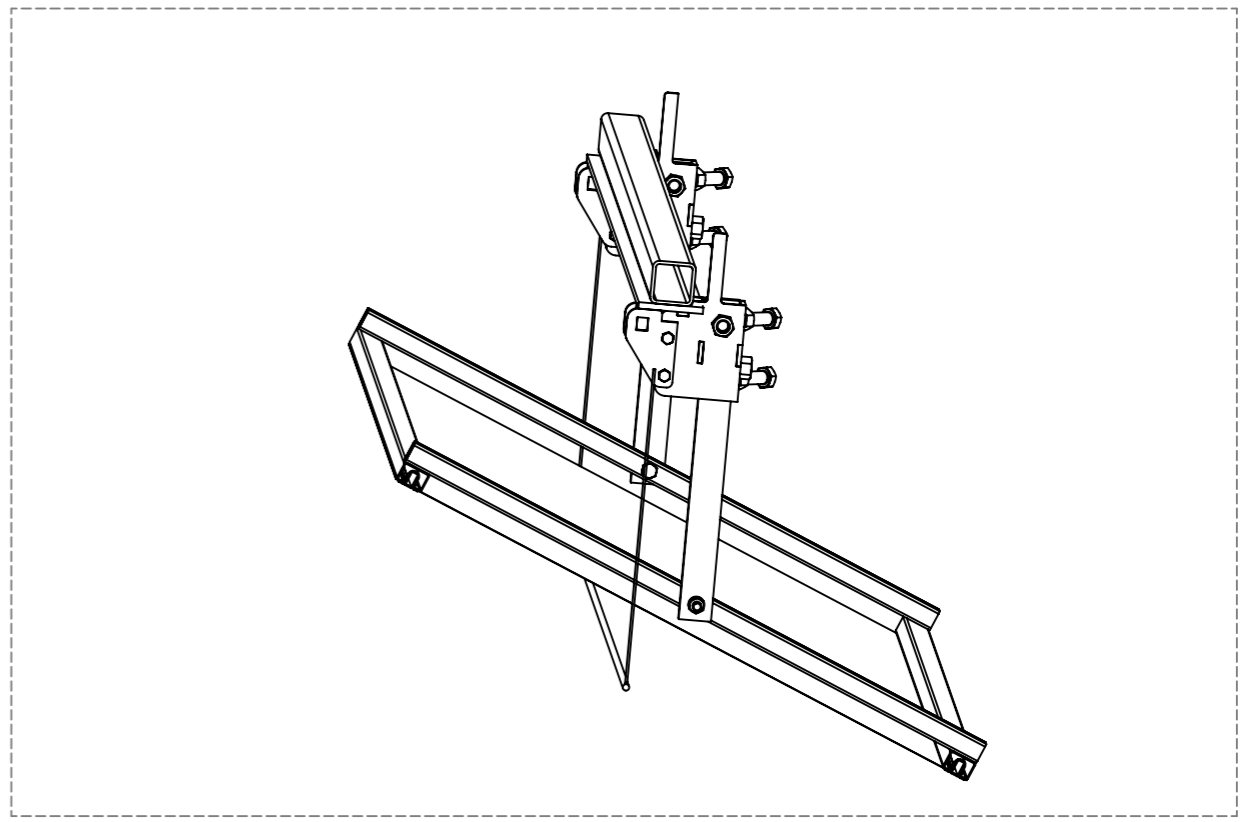
Les plans de Bride fixe carrée 30 sont à part



Montage sur cadre

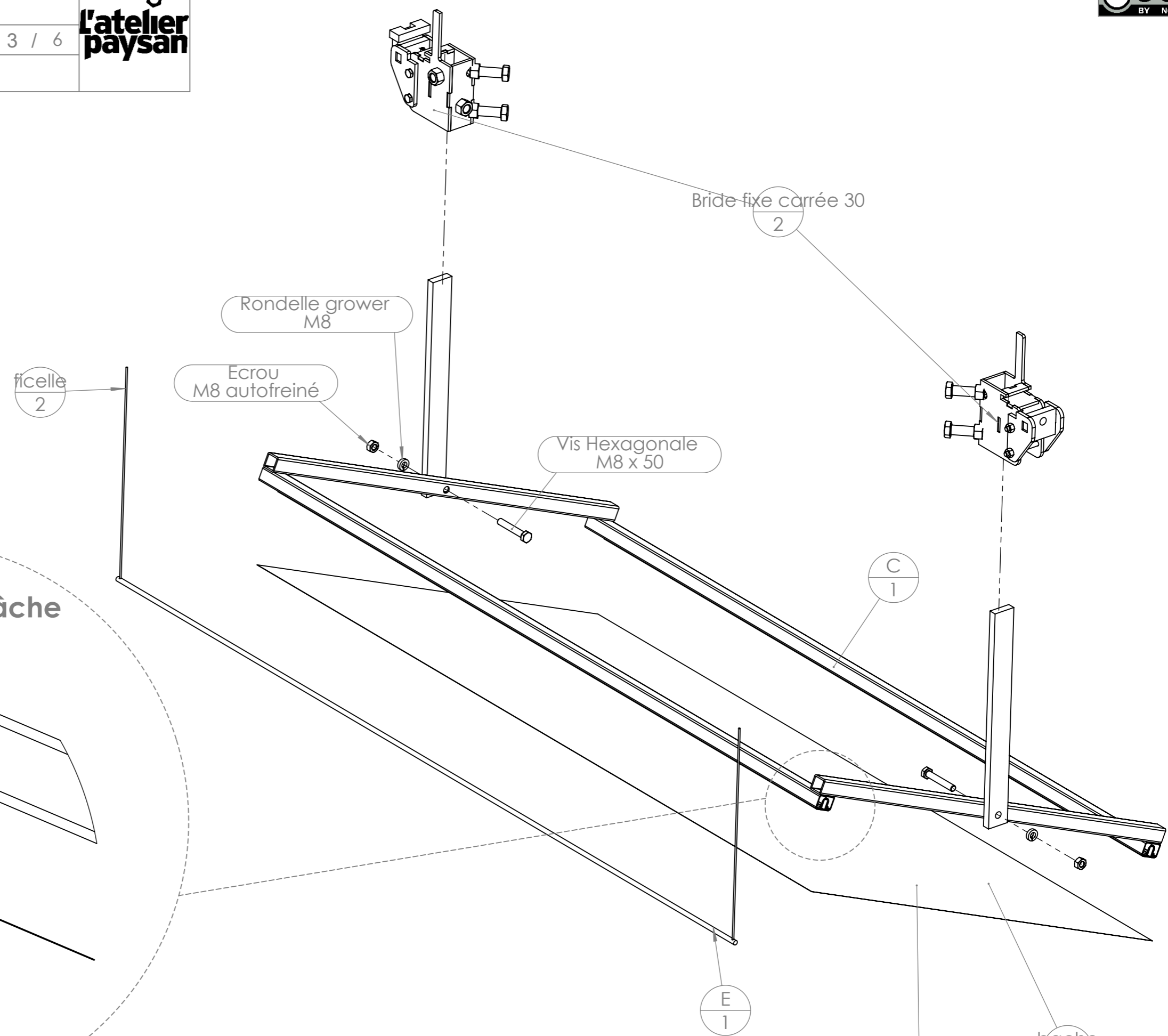


Montage sur barre

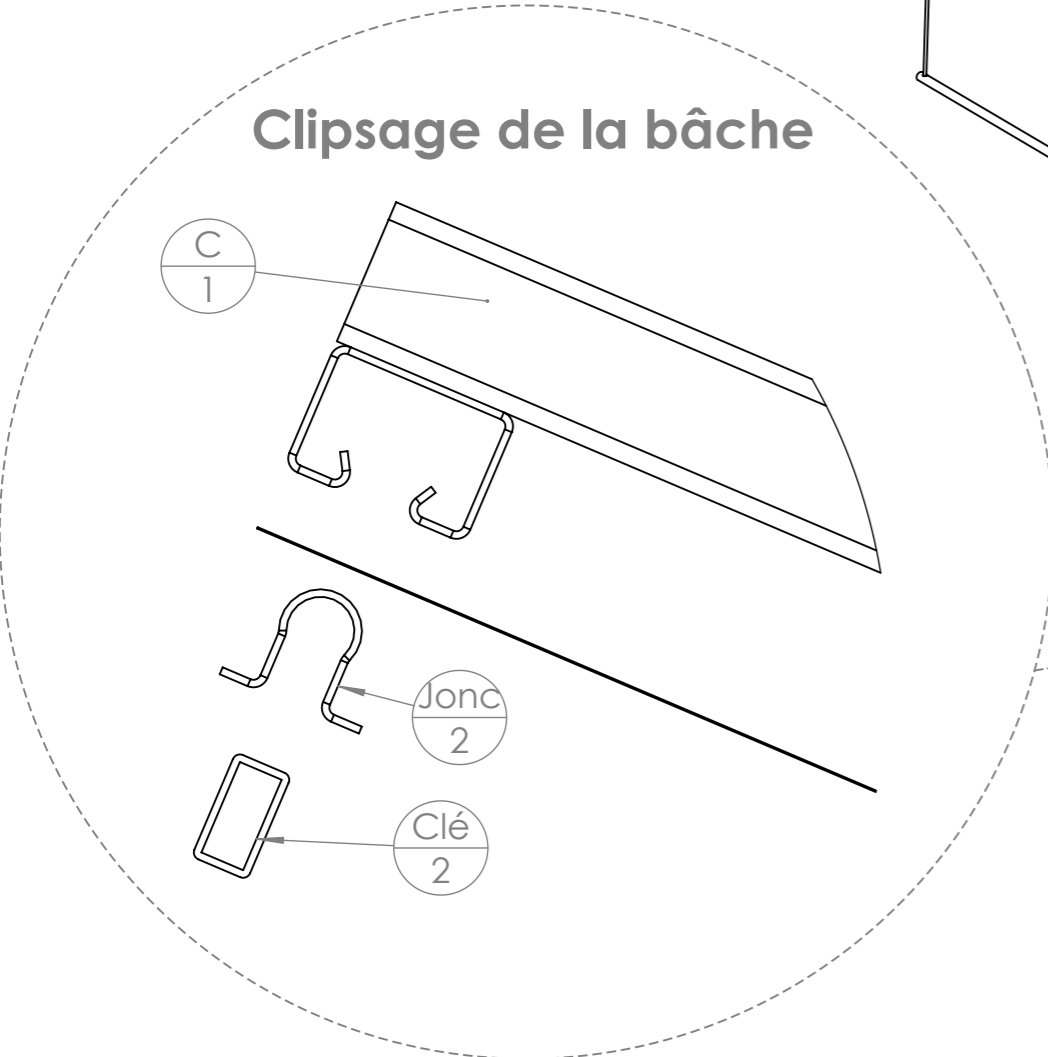


Repère	Désignation	Quantité
Bride fixe carrée 30	Bride pour profilés rectangulaires	2
C	Cadre pour bâche	1
D	Montant	2
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M8 x 50	2
Rondelle grower	Rondelle grower M8	2
Ecrou	Ecrou M8 autofreiné	2
ficelle	Ficelle chanvre 100m	1
E	Barre effaroucheuse	1
bache	Bâche verte	1

Outil	Piège à altises			L'atelier paysan	
Date	06/12/2023	Version	1		page n° 3 / 6
Feuille	Eclaté				



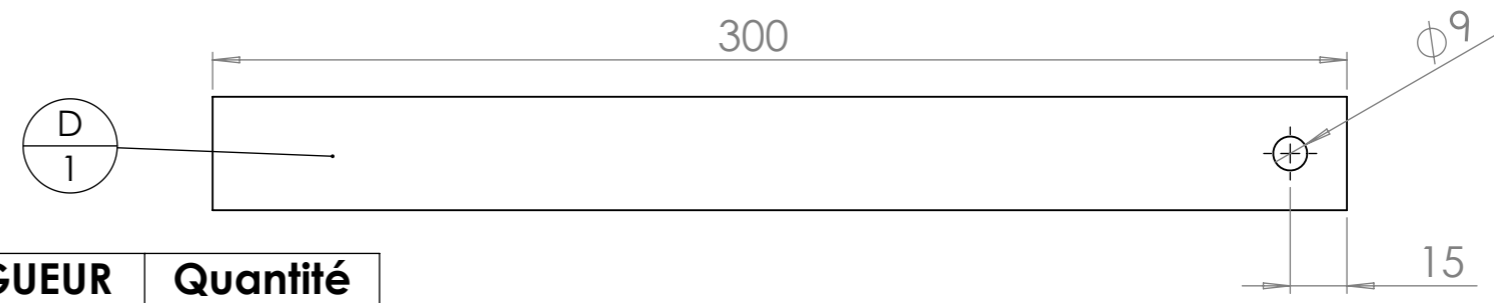
Clipsage de la bâche



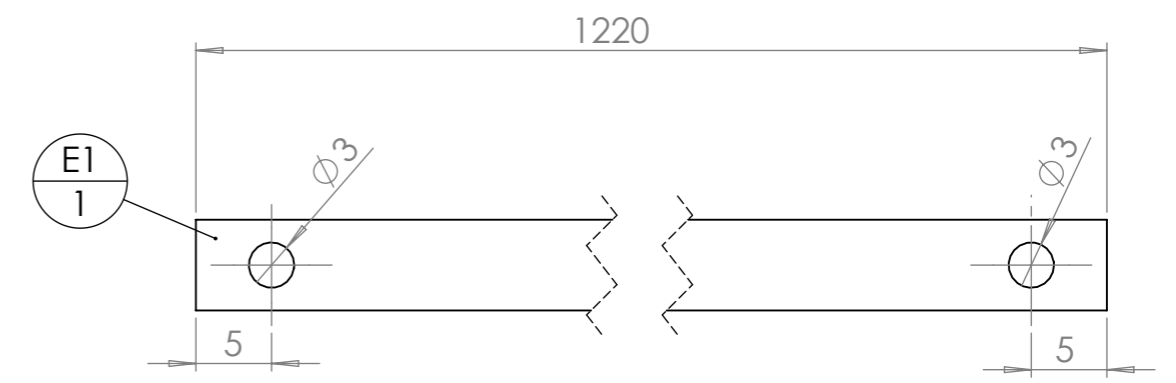
Couper un morceau de bâche suffisamment grand pour permettre de le clipser avec le système tubaclips

bâche
1



Outil	Piège à altises				
Date	06/12/2023	Version	1		page n° 4 / 6
Feuille	C - D - E				

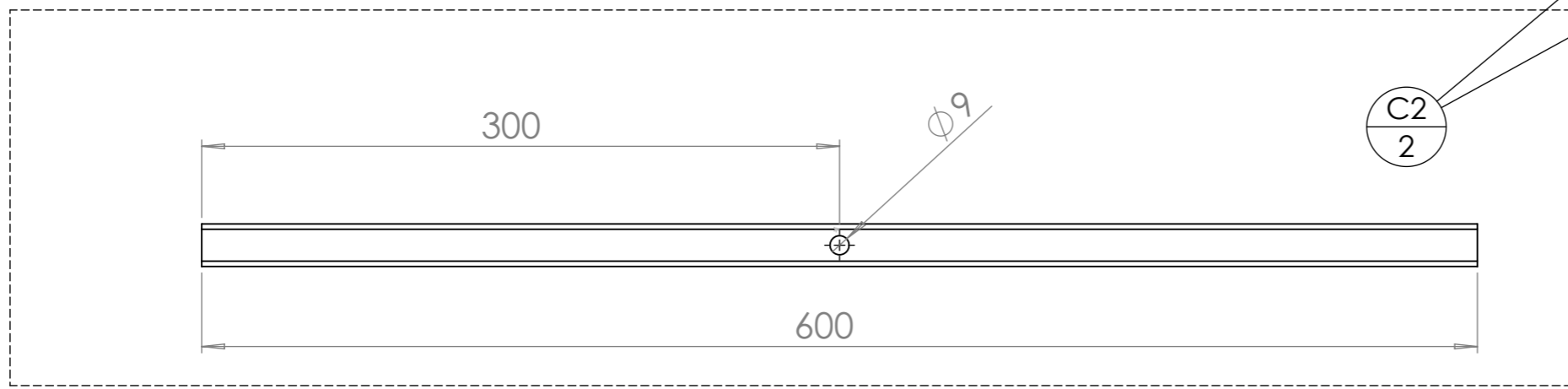
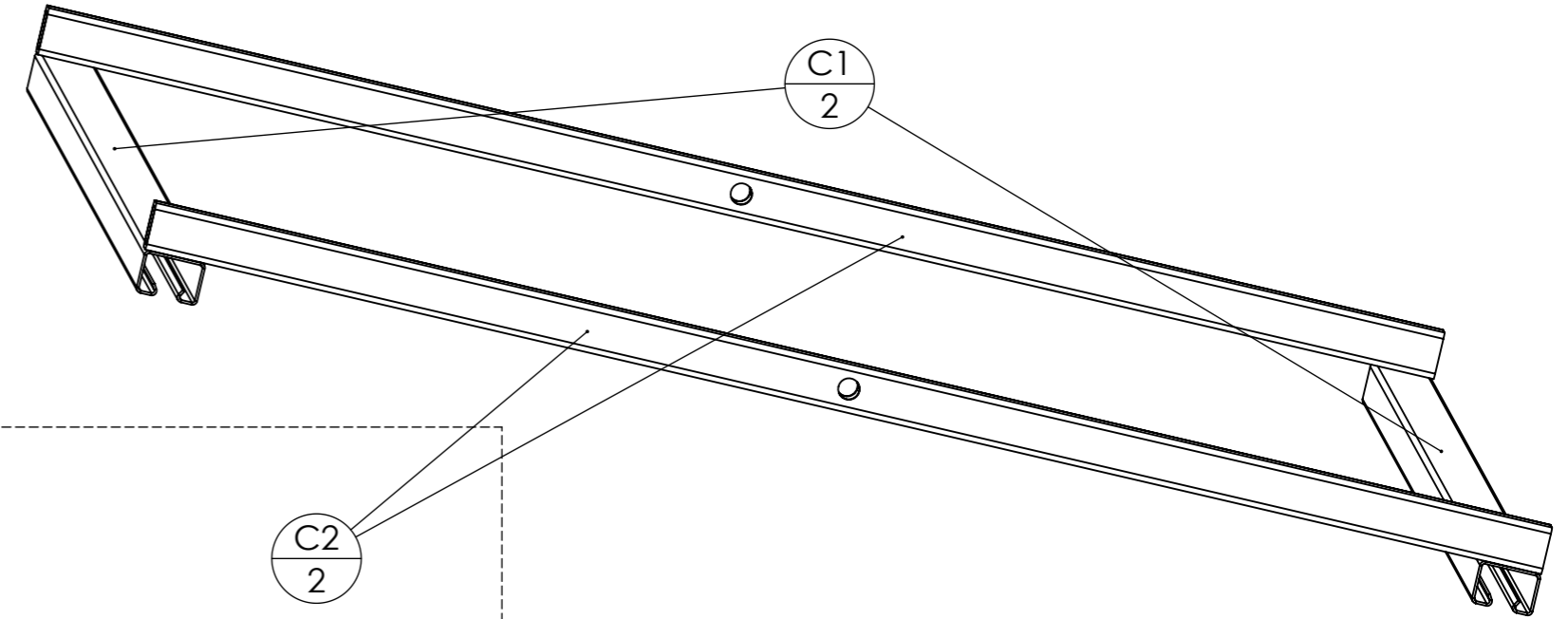


repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	P	LONGUEUR	Quantité
D	Fer plat 30 x 10	0.00	0.00	1x Ø9 -	300	1



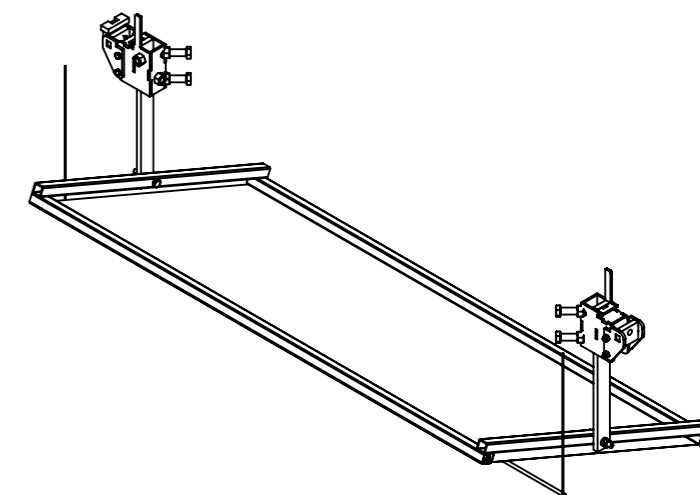
repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	P	LONGUEUR	Quantité
E1	Fer rond Ø6	0	0	2x Ø3 ;	1220	1

Souder seulement le tubaclips (barre métallique) 
sans les éléments en PVC (jonc et clé) avec 




repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	P	LONGUEUR	Quantité
C1	Kit tubaclips - jonc - clé				1100	2
C2	Tube carré 20 x 2	0.00	0.00	2x Ø9 ;	600	2

Outil	Piège à altises				
Date	06/12/2023	Version	1		page n° 5 / 6
Feuille	Fournitures globales				



repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	P	LONGUEUR	Quantité
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M8 x 50				STD	2
Rondelle grower	Rondelle grower M8				STD	2
Ecrou	Ecrou M8 autofreiné				STD	2
ficelle	Ficelle chanvre 100m				STD	1
C1	Kit tubaclips - jonc - clé				1100	2
C2	Tube carré 20 x 2	0.00	0.00	2x Ø9 ;	600	2
D	Fer plat 30 x 10	0.00	0.00	1x Ø9 -	300	2
E1	Fer rond Ø6	0	0	2x Ø3 ;	1220	1
Goupille_elastique	Goupille élastique 5 x 16				STD	2
A1	A1 taquet bride sécurité basse traction				SPE	2
A2	A2 taquet bride sécurité basse traction				SPE	2
B1	B1 bride sécurité basse traction				SPE	4
B2	B2 bride sécurité basse traction			M12	SPE	2
A'1	Vis Hexagonale M12 x 45 10.9			1x Ø5 ;	STD	2
Ecrou	ecrou M6 autofreiné				STD	4
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M6 x 60				STD	4
bacha	Bâche verte				STD	1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M12 x 40				STD	4
FA1	FA1 bride carrée basse traction				SPE	2
FA2	Pièce 2 commune bride basse traction				SPE	2
FA3	Pièce 3 commune bride basse traction				SPE	2
FA4	Pièce 4 commune bride basse traction				SPE	2
FA5	FA5 bride carrée basse traction				SPE	2
FA6	FA6 bride carrée basse traction				SPE	2
FA7	Ecrou M12 brut				STD	8

Outil	Piège à altises				
Date	06/12/2023	Version	1		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(ses) paysan(ne)s, membres formels ou informels du collectif L'Atelier Paysan.

**L'atelier
paysan**