

Outil	Semoir manuel				
Date	04/07/2022	Version	0.3		page n° 1 / 24
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.

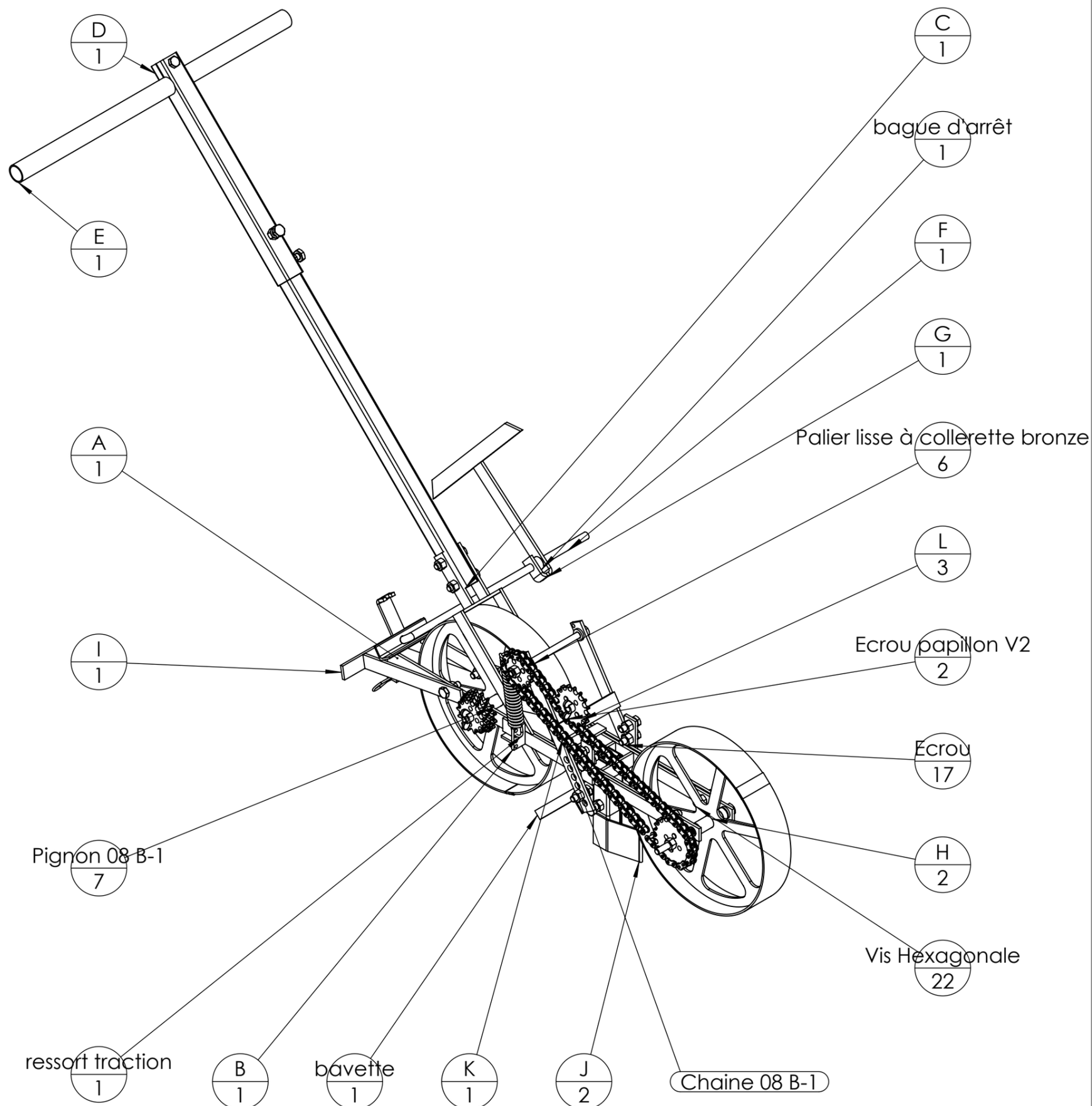
<http://www.latelierpaysan.org/>

<http://forum.latelierpaysan.org>

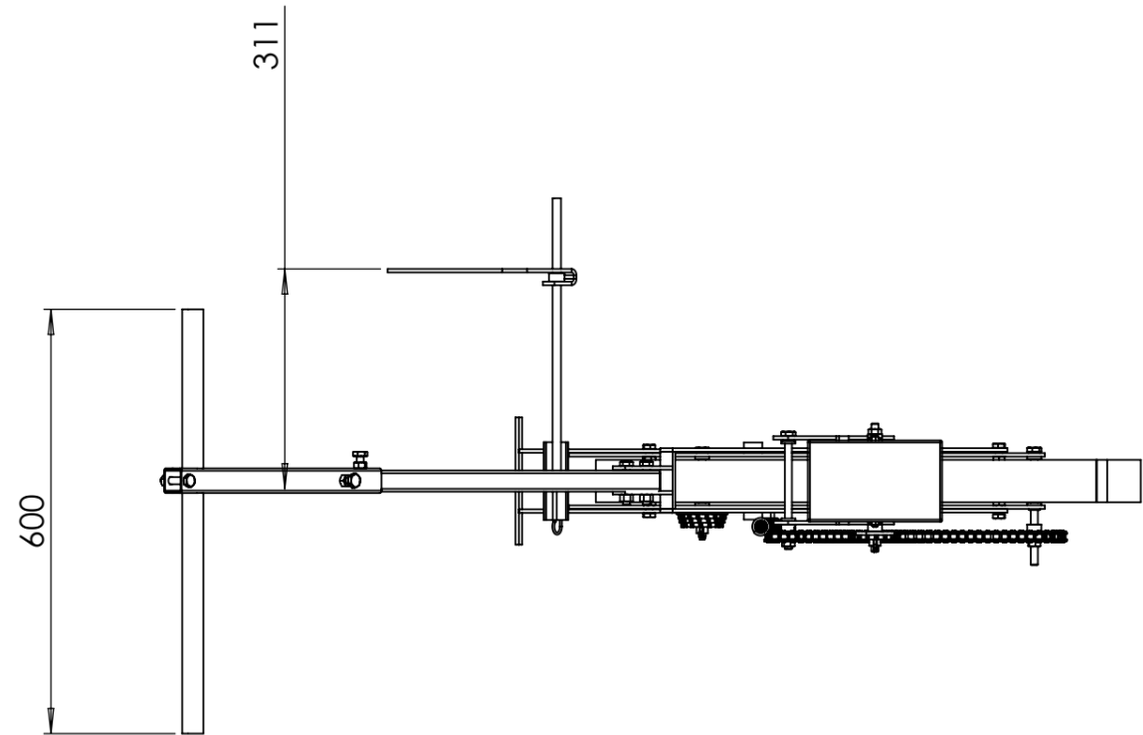
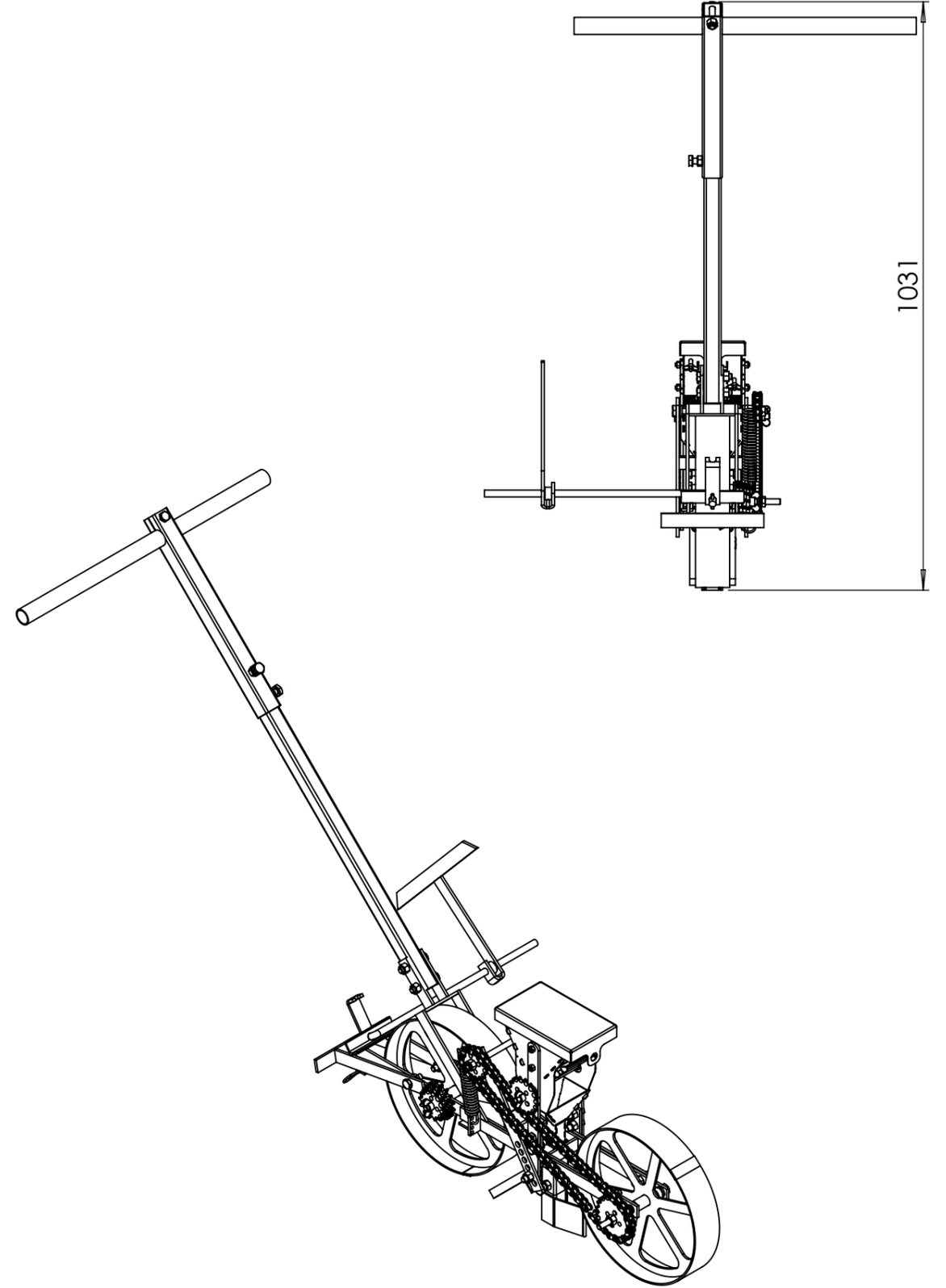
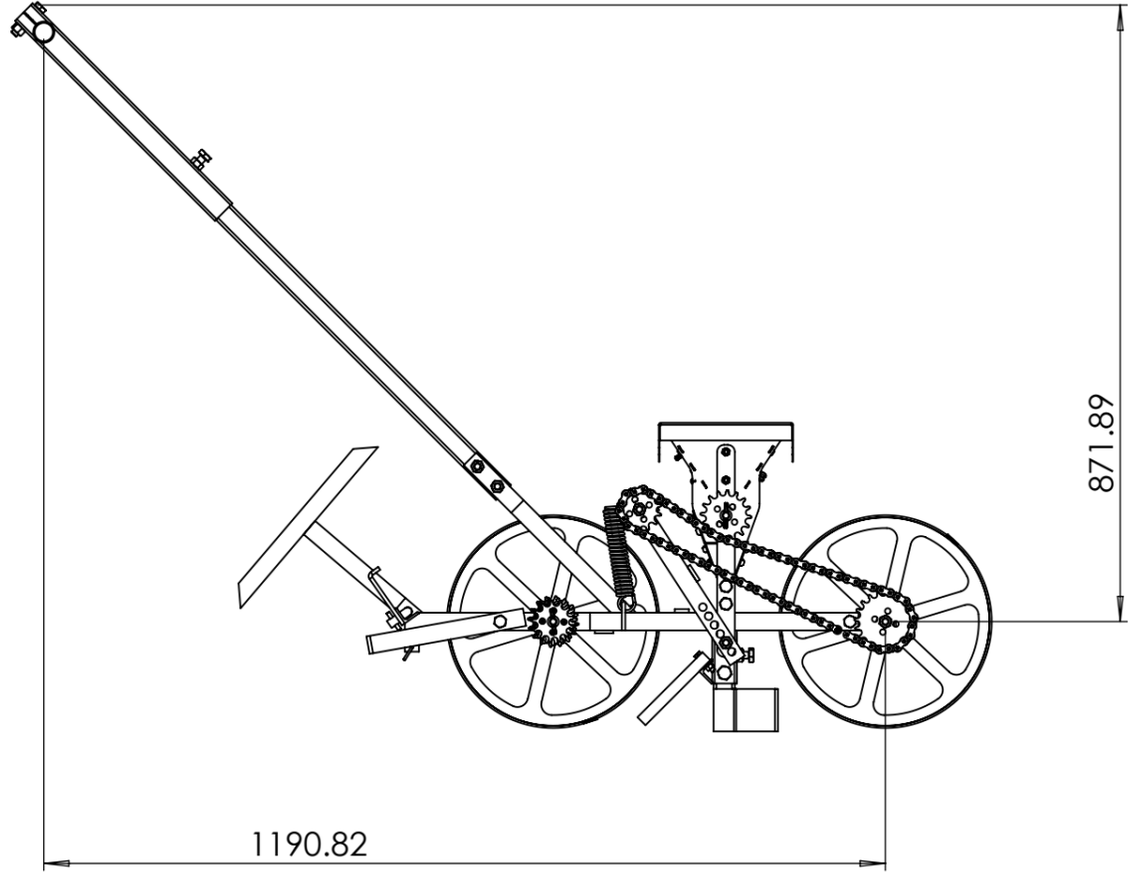
Outil	Semoir manuel				
Date	04/07/2022	Version	0.3		page n° 2 / 24
Feuille	Nomenclature générale				



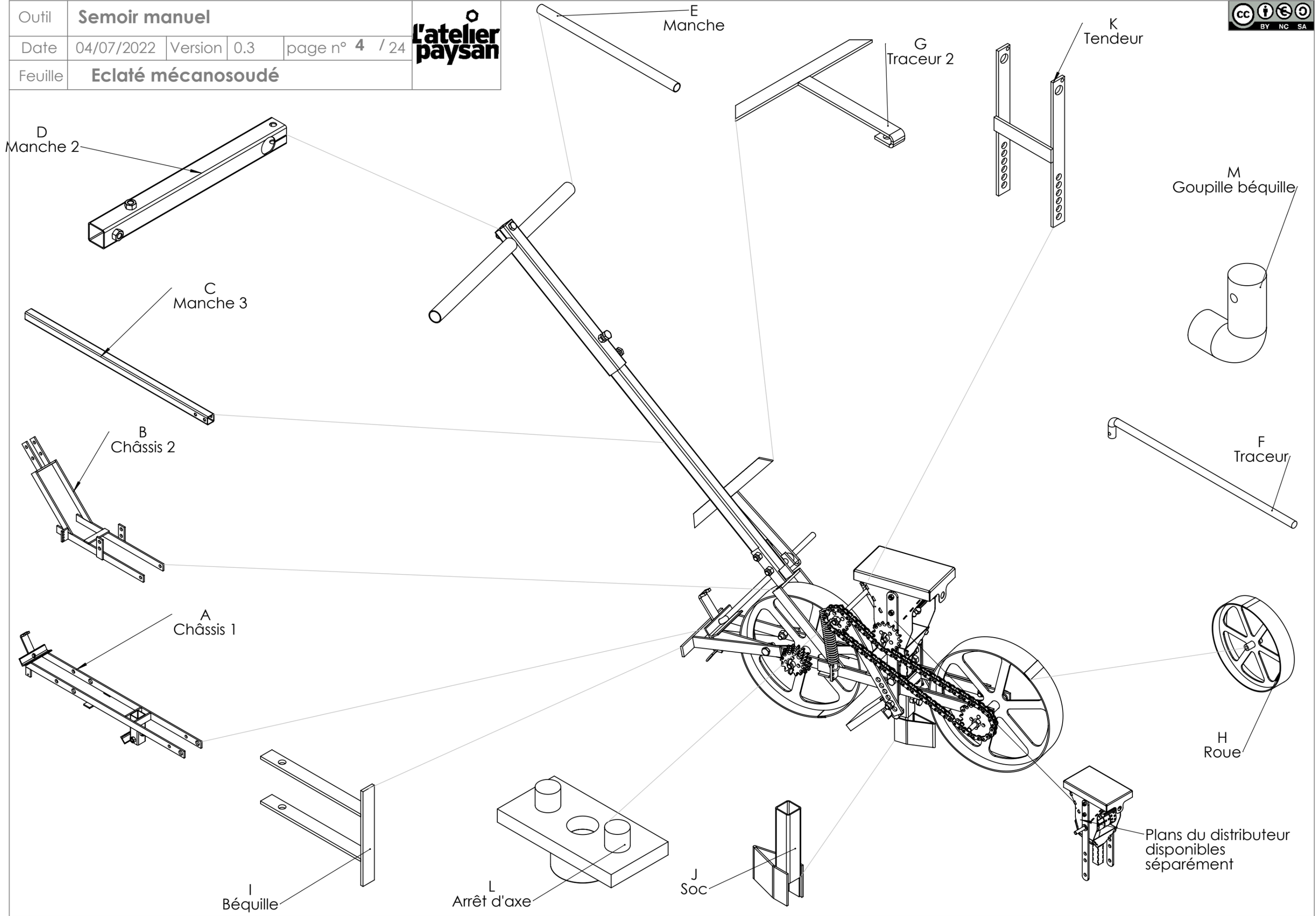
Pièce	Désignation	Qté
A	Châssis 1	1
B	Châssis 2	1
C	Manche 3	1
D	Manche 2	1
E	Manche	1
F	Traceur	1
G	Traceur 2	1
H	Roue	2
I	Béquille	1
J	Soc	1
K	Tendeur	1
L	Arrêt d'axe	3
Palier lisse à collerette bronze	Palier lisse à collerette bronze Øint 10 - Øext 16 - L 10	6
bague d'arrêt	Bague d'arrêt 12x22x12 zingué	1
ressort traction	Ressort traction 3,43 x 25,40 x 127	1
chain_08b-1_01	Chaîne A Rouleaux 1/2	2
chain_08b-1_02	Maillons rapide x10 pour chaîne 08B1	2
Pignon 08 B-1	Pignon 08 B-1 - 20 dents - Øalésage 11 - - 4xØ8	1
Pignon 08 B-1	Pignon 08 B-1 - 14 dents - Øalésage 11 - - 4xØ8	2
Pignon 08 B-1	Pignon 08 B-1 - 16 dents - Øalésage 11 - - 4xØ8	2
bavette	bavette soc semoir	1
Pignon 08 B-1	Pignon 08 B-1 - 15 dents - Øalésage 11 - - 4xØ8	1
Pignon 08 B-1	Pignon 08 B-1 - 13 dents - Øalésage 11 - - 4xØ8	1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M10 x 160 PF	2
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M10 x 160 PF	1
Vis Hexagonale	vis hexagonale M10 x 30	10
Ecrou	Ecrou M10 autofreiné	15
Vis Hexagonale	Vis Hexagonale M10 x 50	1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M10 x 20	4
Vis Hexagonale	vis hexagonale M10 x 55	2
Goupille_elastique	Goupille élastique 5 x 30	1
Ecrou papillon V2	Ecrou papillon M10	2
Ecrou	ecrou M6 autofreiné	2
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M6 x 30	2
Goupille épingle d'axe, 15x70 Ø3	Goupille épingle d'axe 15x70 Ø3	1



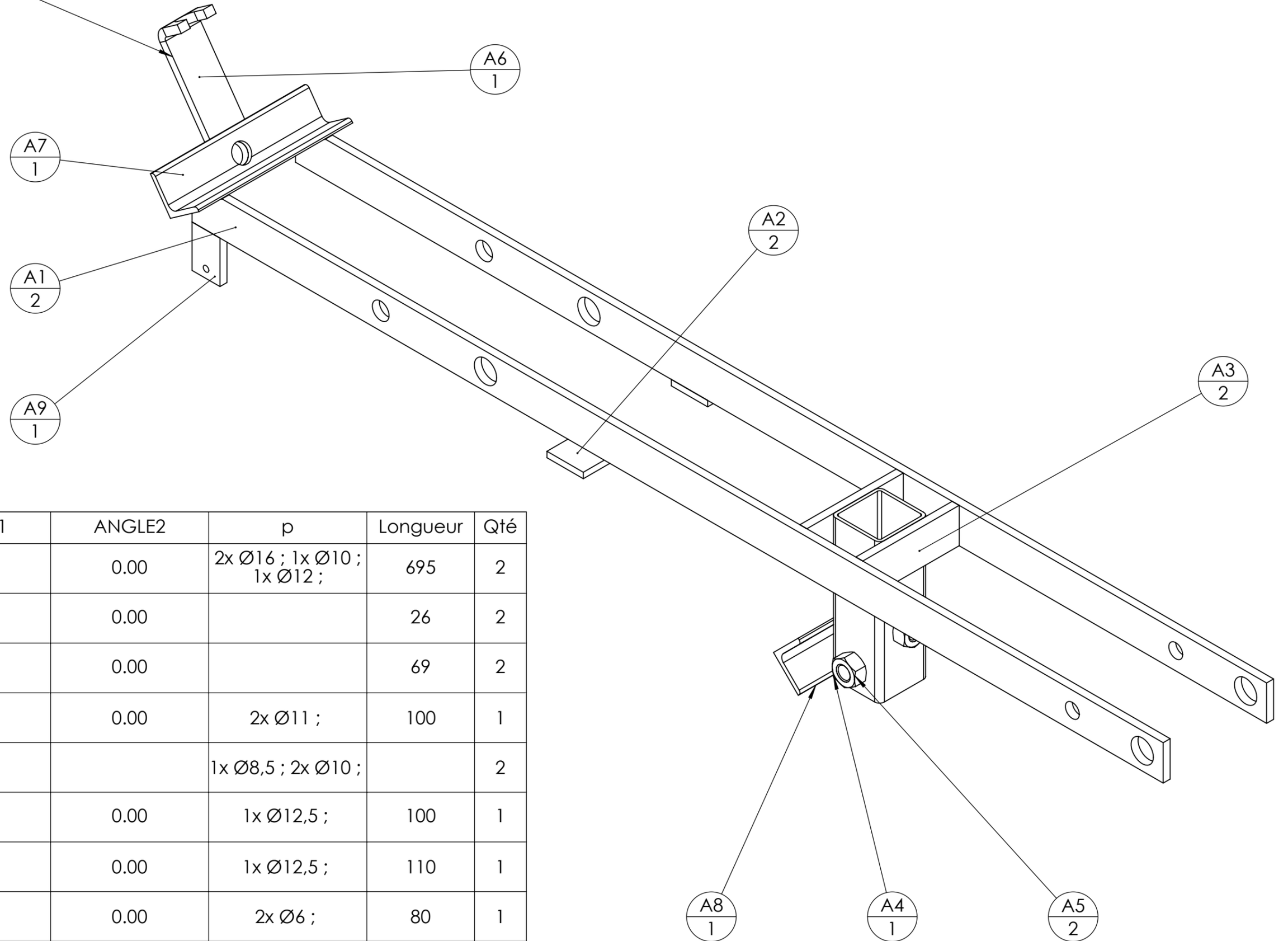
Outil	Semoir manuel				
Date	04/07/2022	Version	0.3		page n° 3 / 24
Feuille	Encombrement				



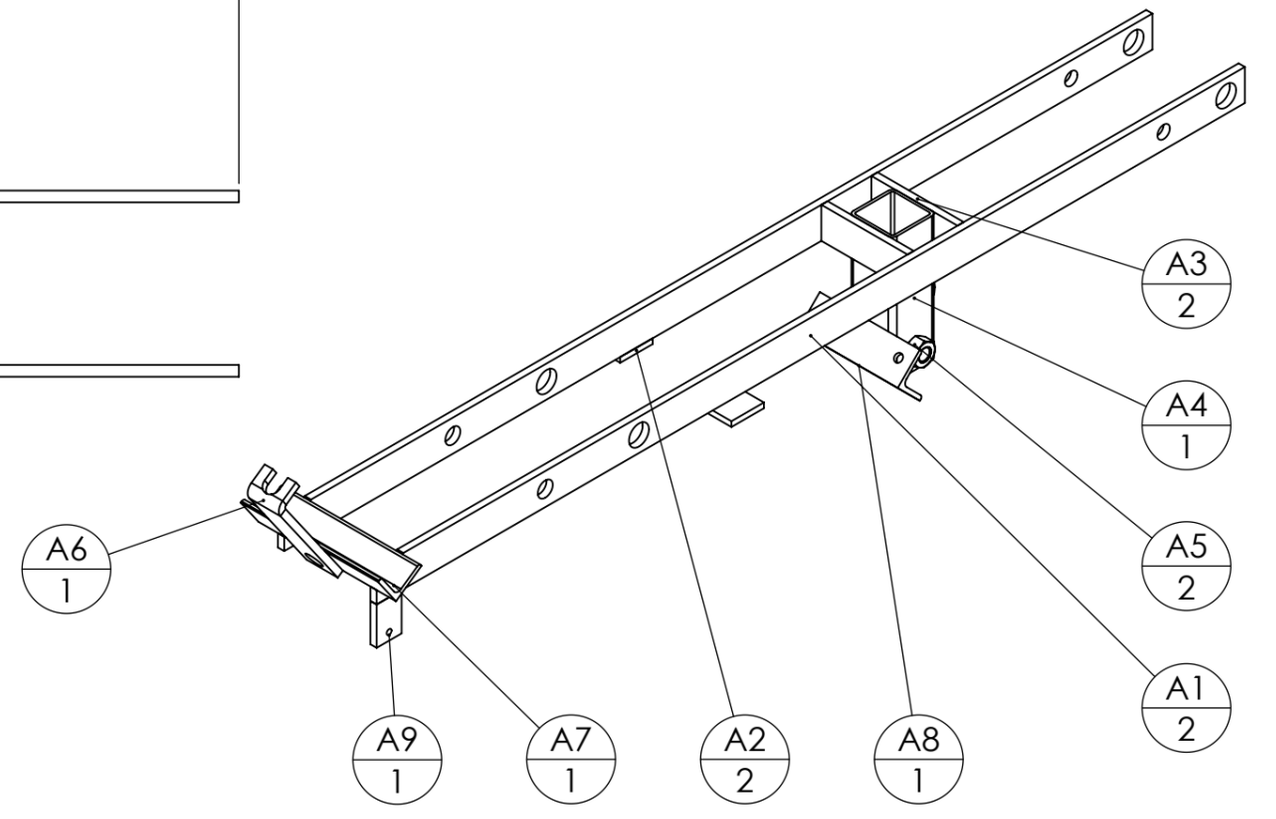
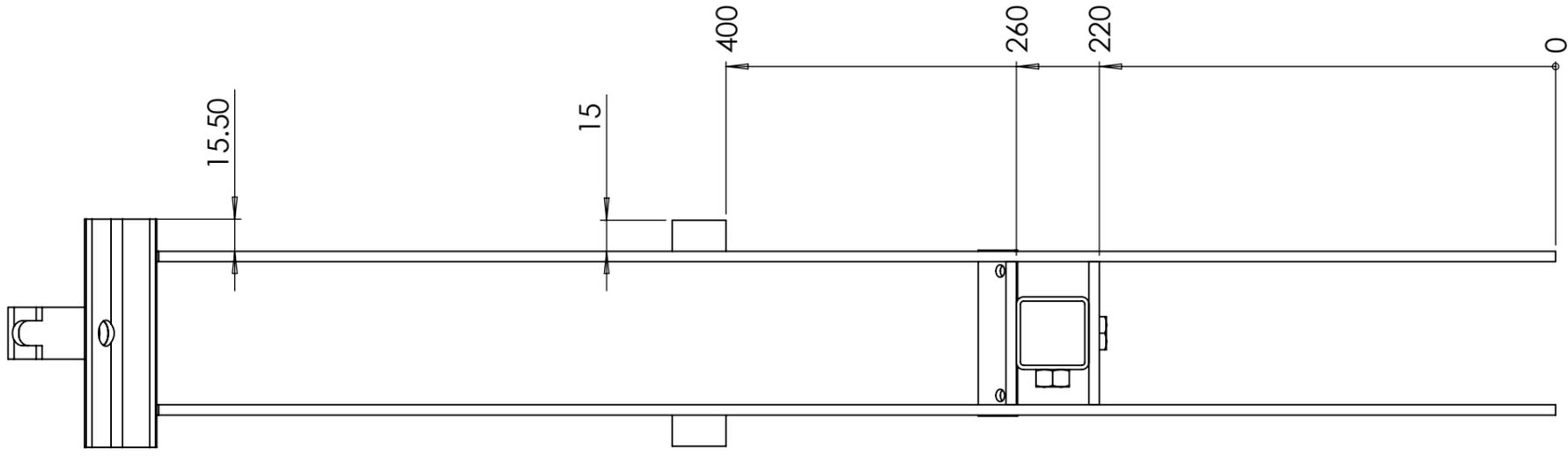
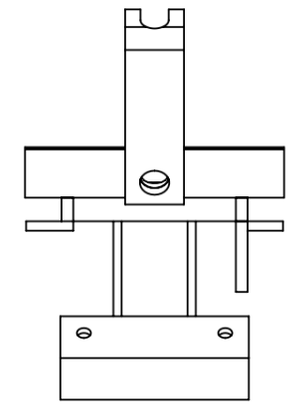
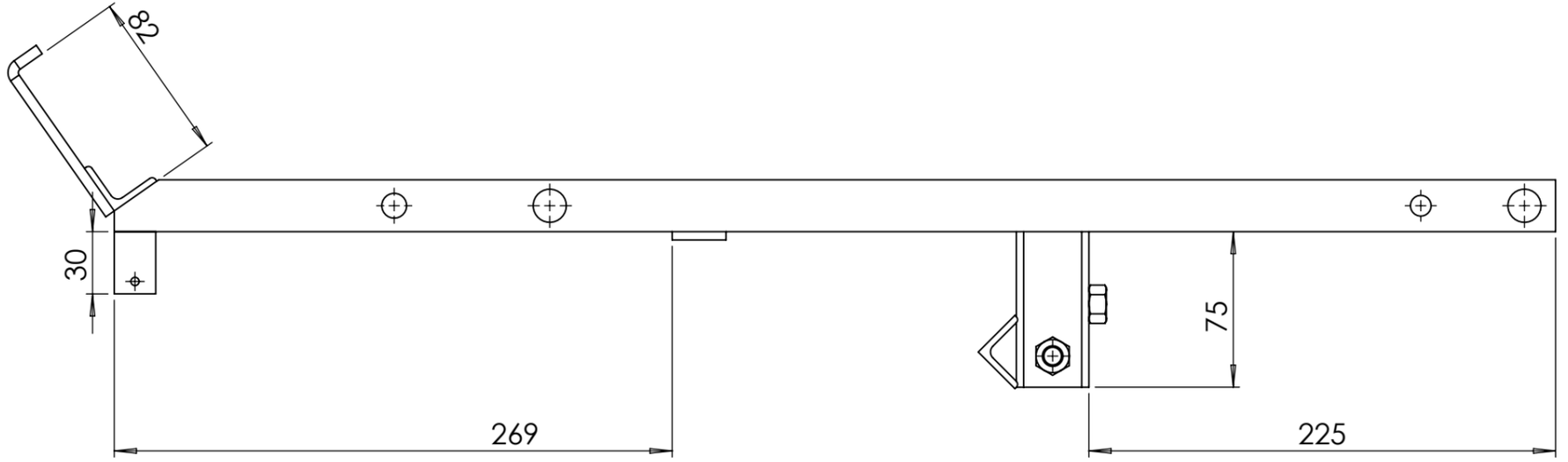
Outil	Semoir manuel			L'atelier paysan	
Date	04/07/2022	Version	0.3		page n° 4 / 24
Feuille	Eclaté mécanosoudé				



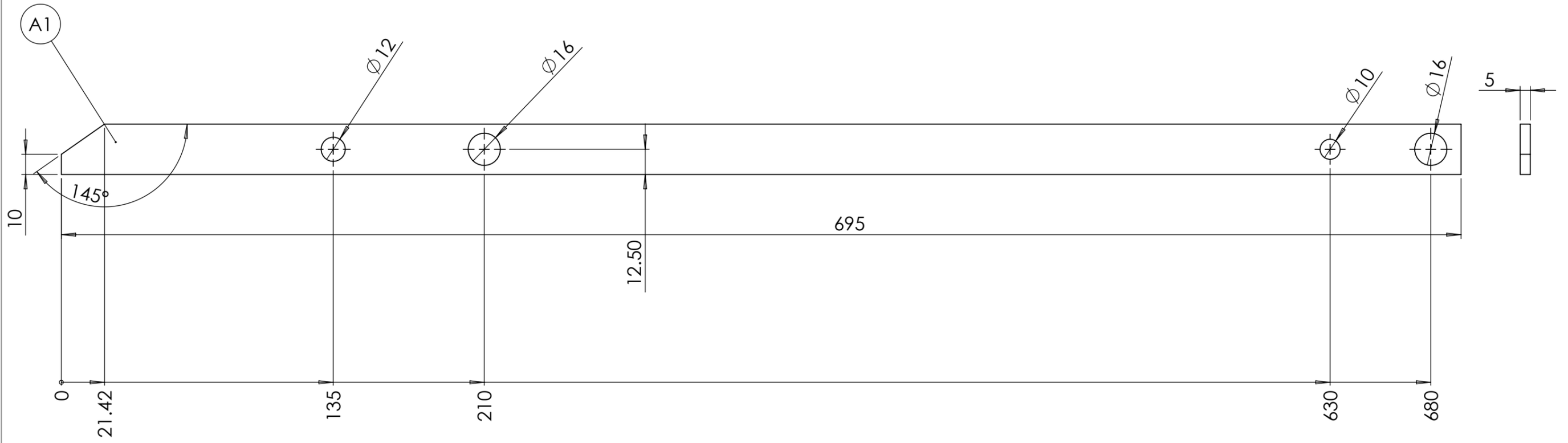
A

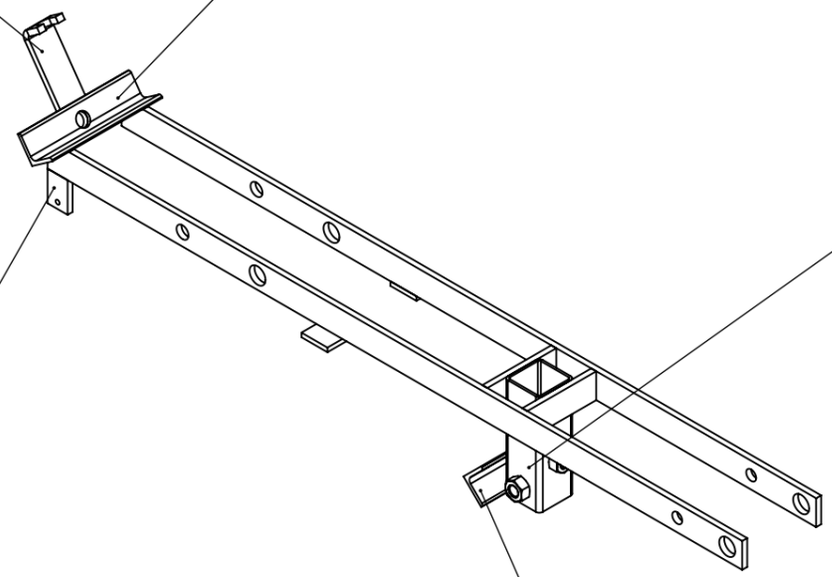
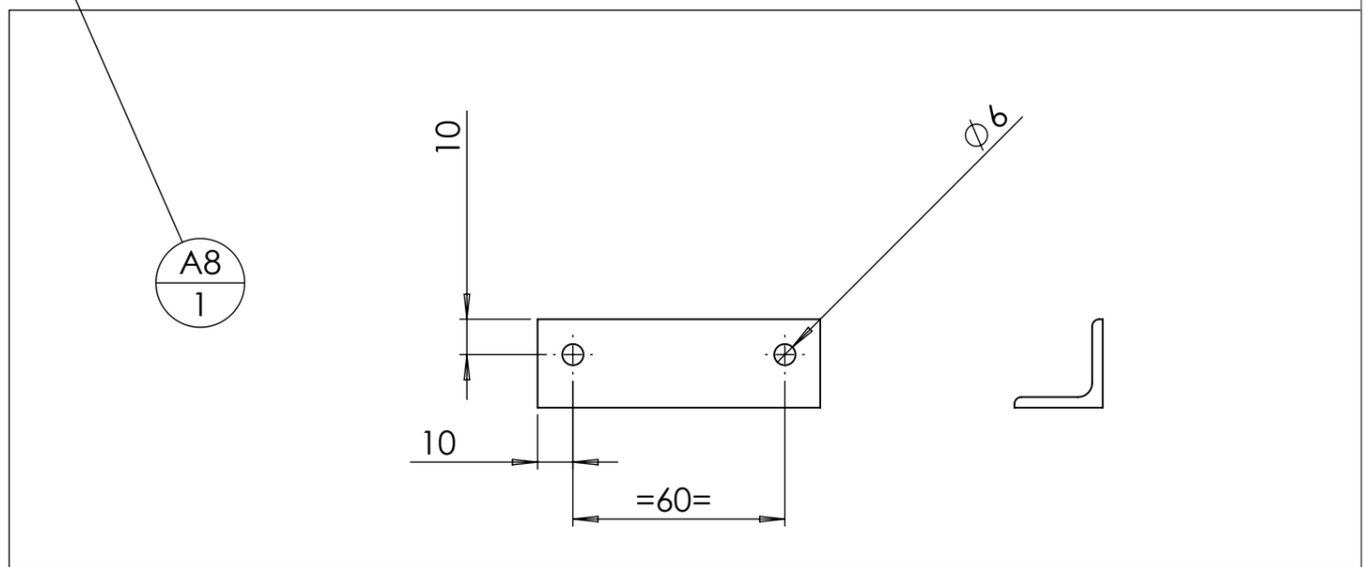
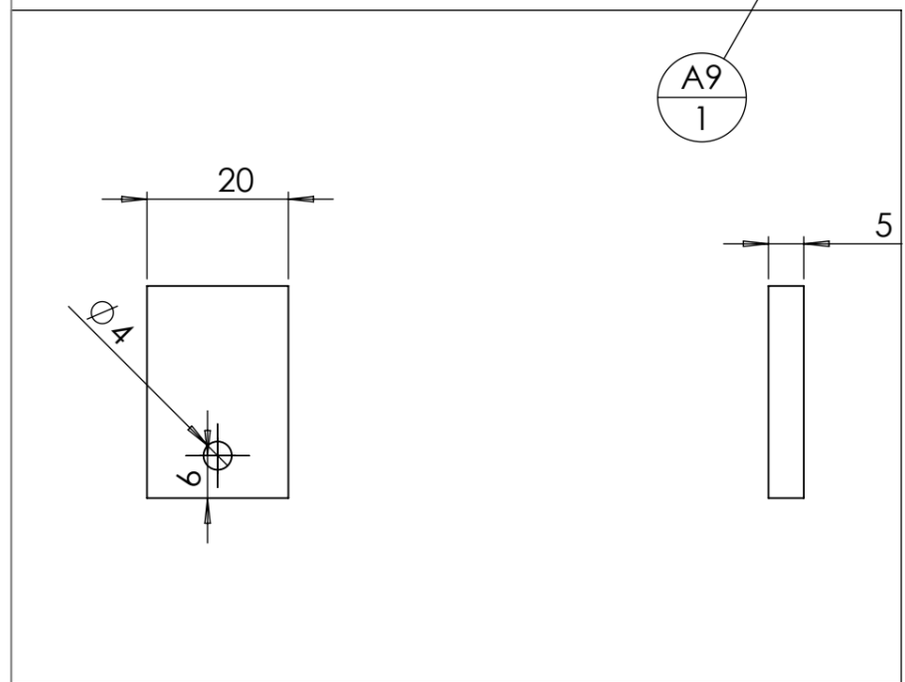
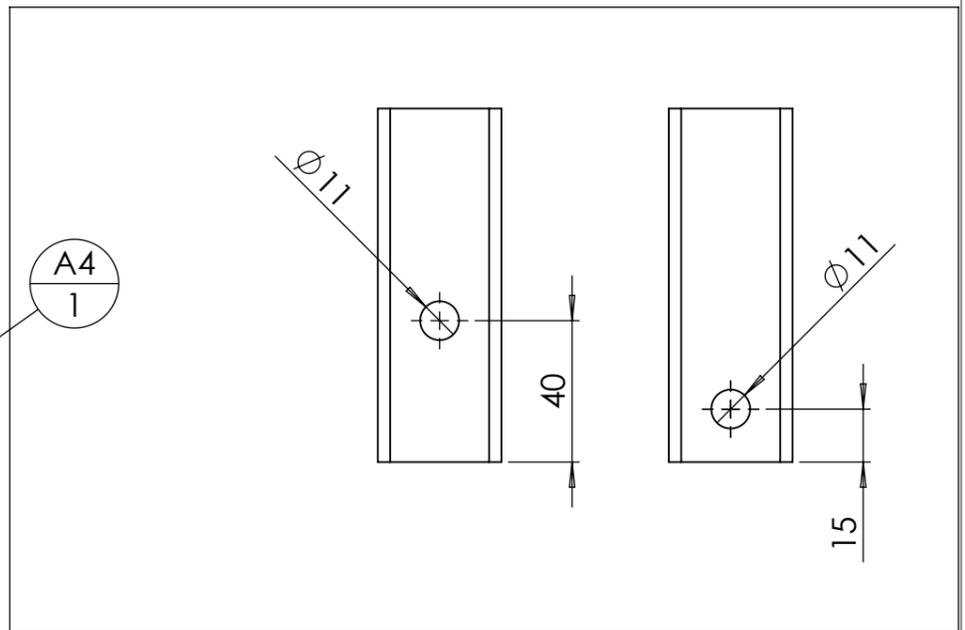
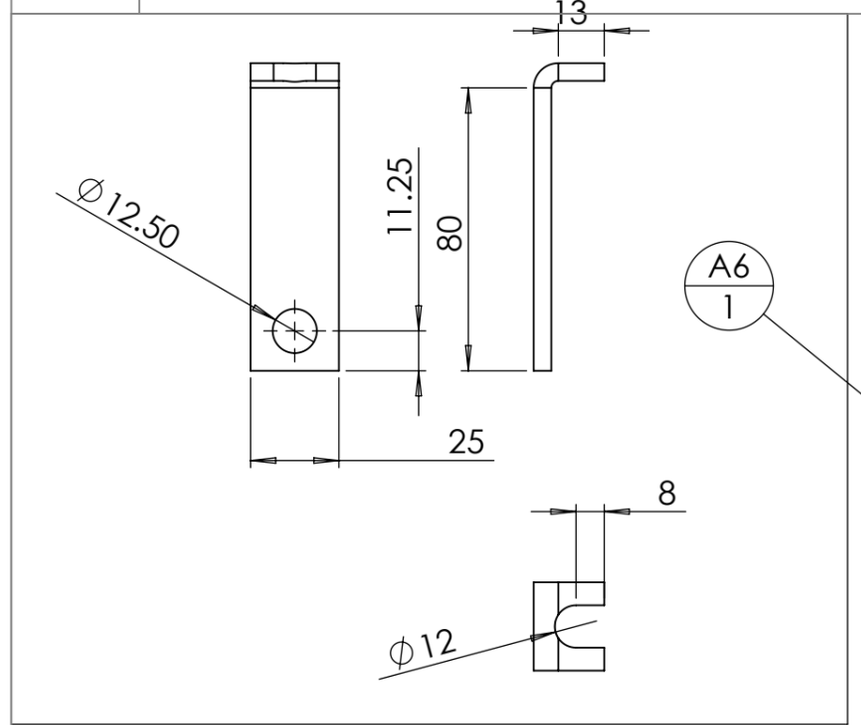
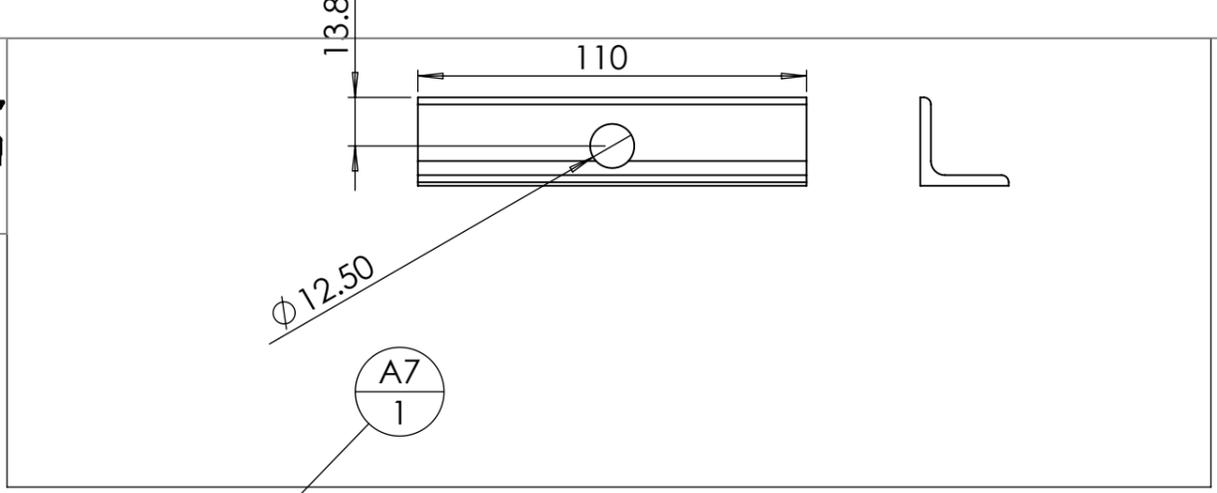


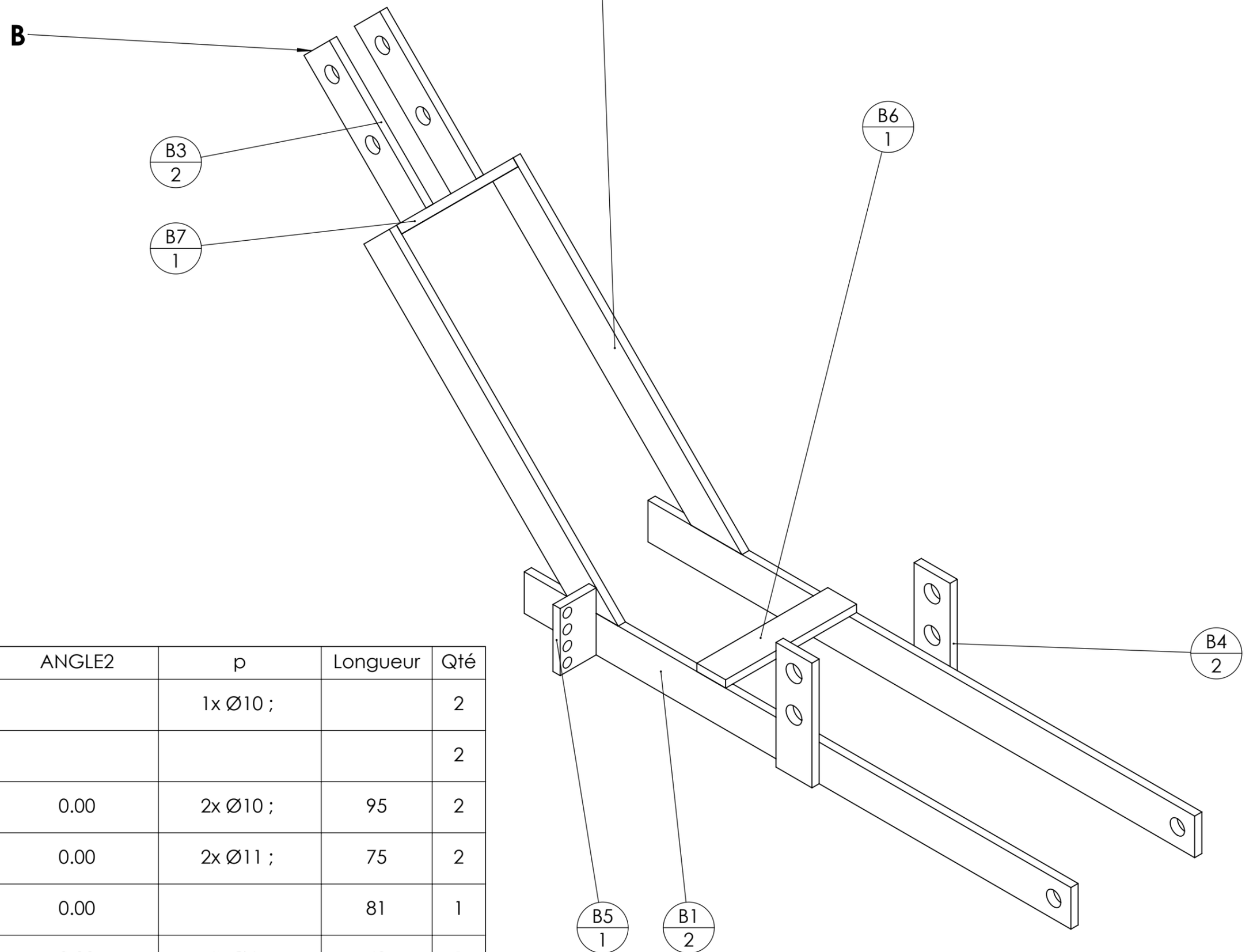
ID	Description	ANGLE1	ANGLE2	p	Longueur	Qté
A1	fer plat 25 x 5	0.00	0.00	2x Ø16 ; 1x Ø10 ; 1x Ø12 ;	695	2
A2	Fer plat 20 x 4	0.00	0.00		26	2
A3	fer plat 25 x 5	0.00	0.00		69	2
A4	tube carré 35 x 2	0.00	0.00	2x Ø11 ;	100	1
A5	Ecrou M10 brut			1x Ø8,5 ; 2x Ø10 ;		2
A6	fer plat 25 x 5	0.00	0.00	1x Ø12,5 ;	100	1
A7	Cornière 25 x 25 x 3	0.00	0.00	1x Ø12,5 ;	110	1
A8	Cornière 25 x 25 x 3	0.00	0.00	2x Ø6 ;	80	1
A9	Fer plat 20 x 5	0.00	0.00	1x Ø4 ;	30	1



Outil	Semoir manuel				
Date	04/07/2022	Version	0.3		page n° 7 / 24
Feuille	A1				

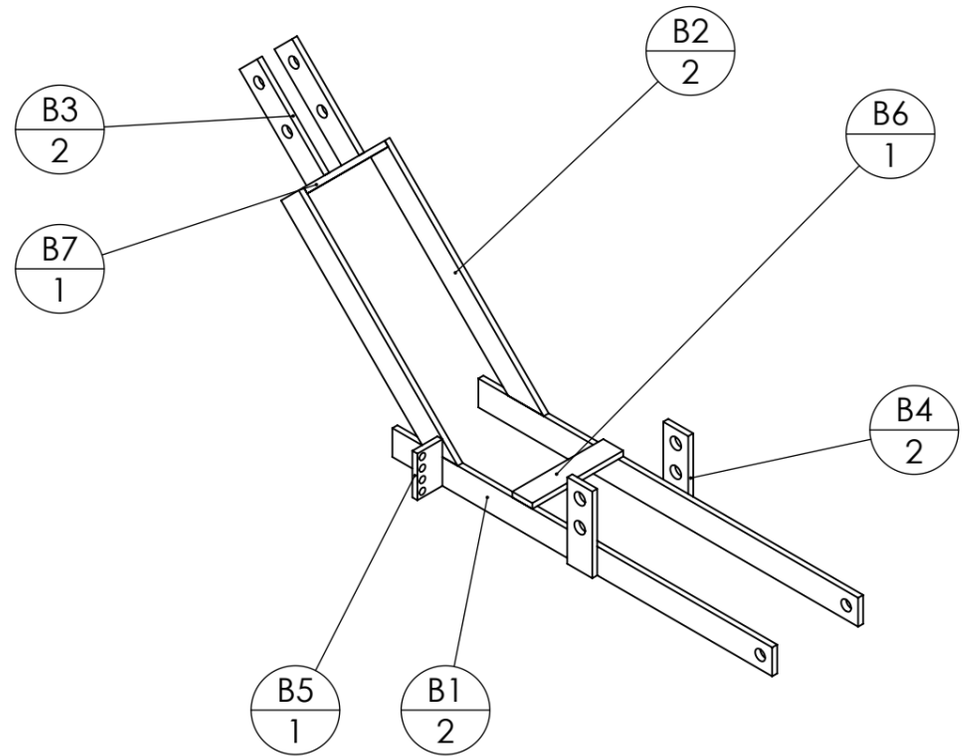
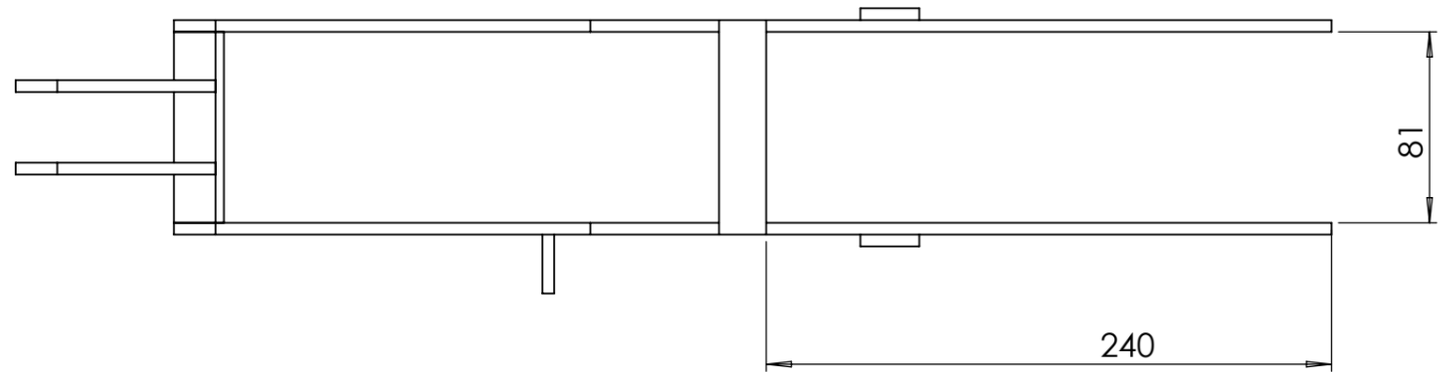
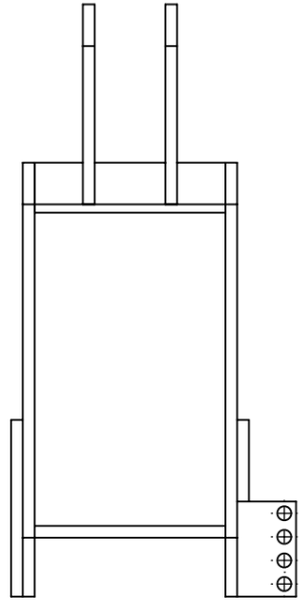
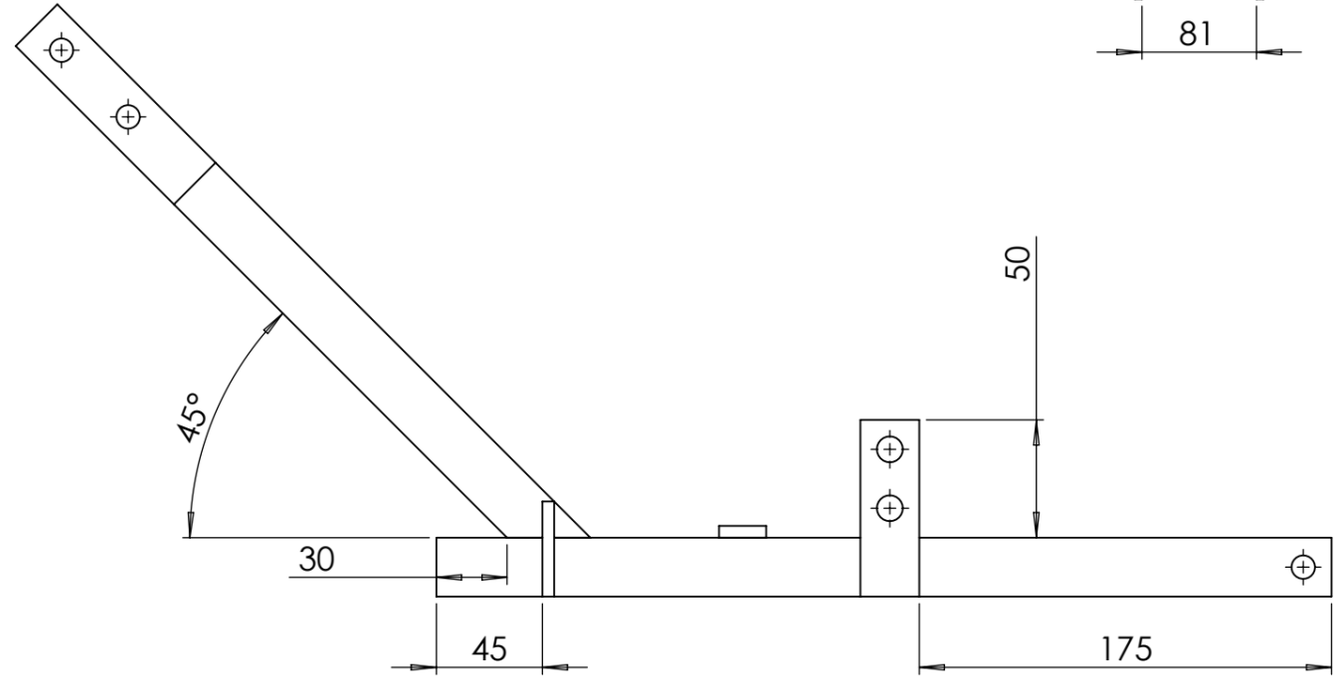
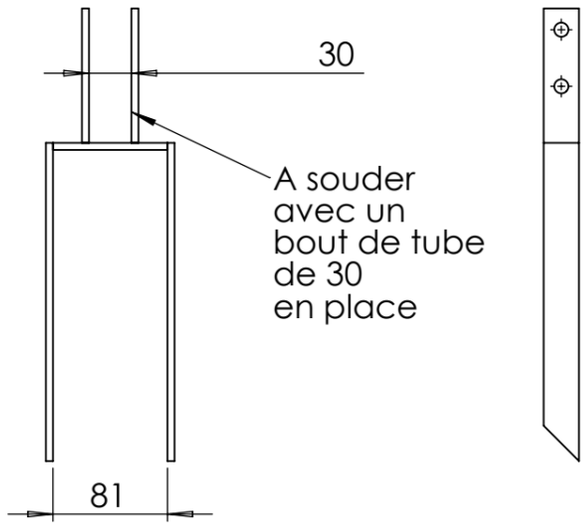


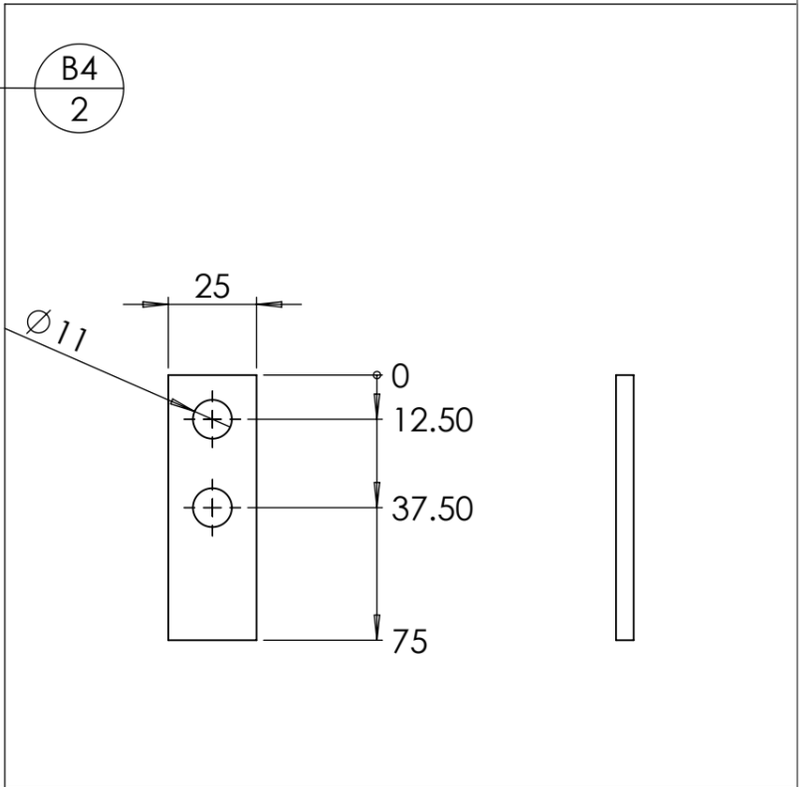
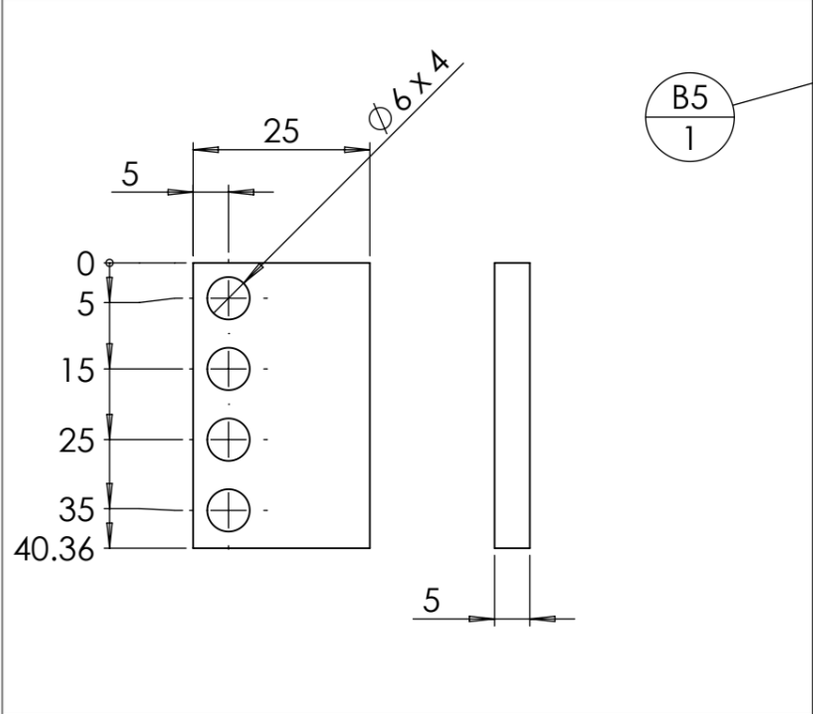
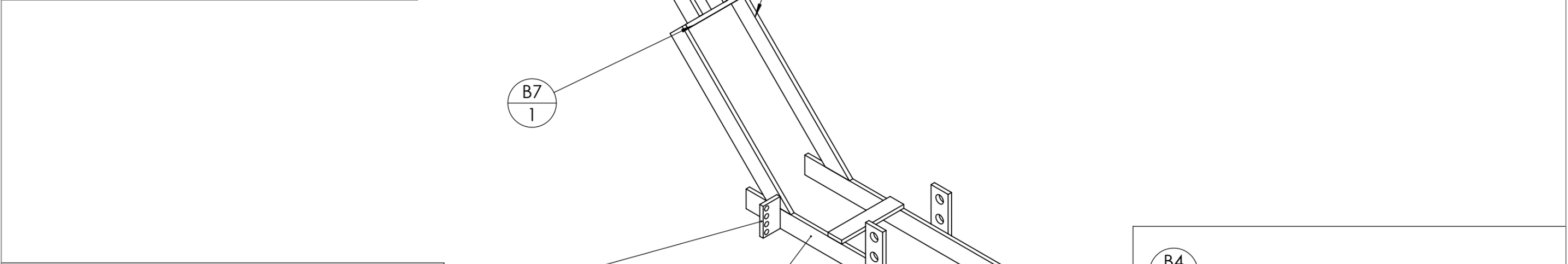
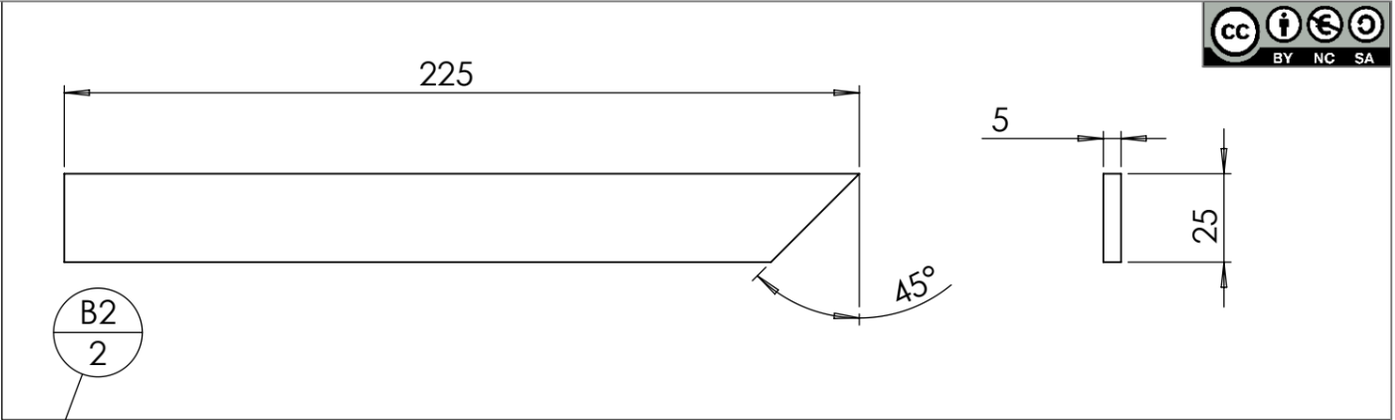
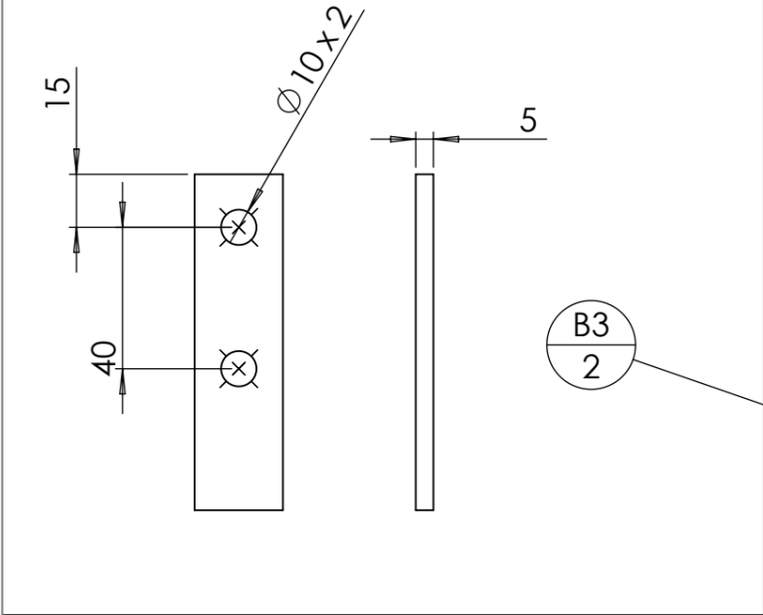


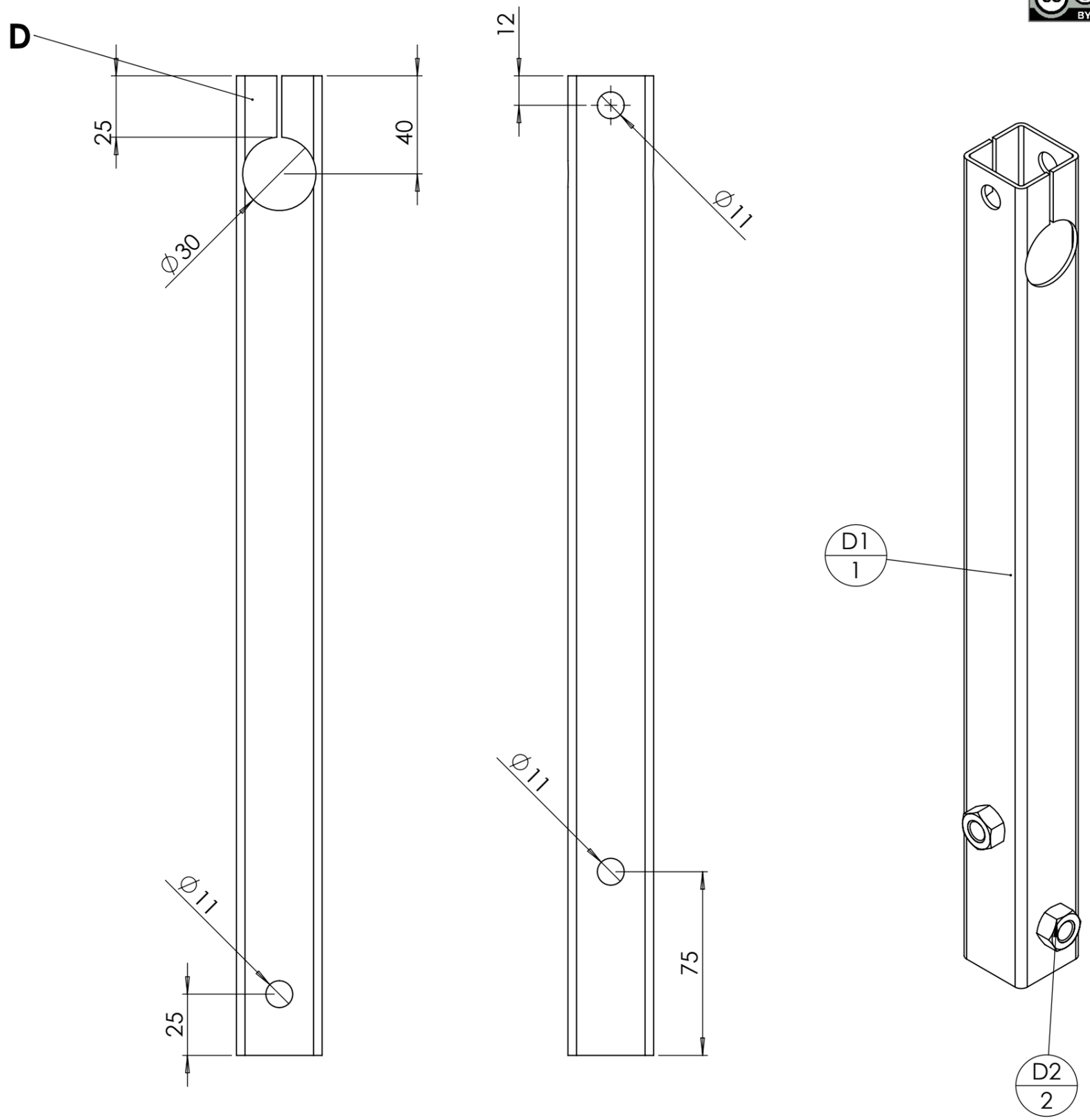
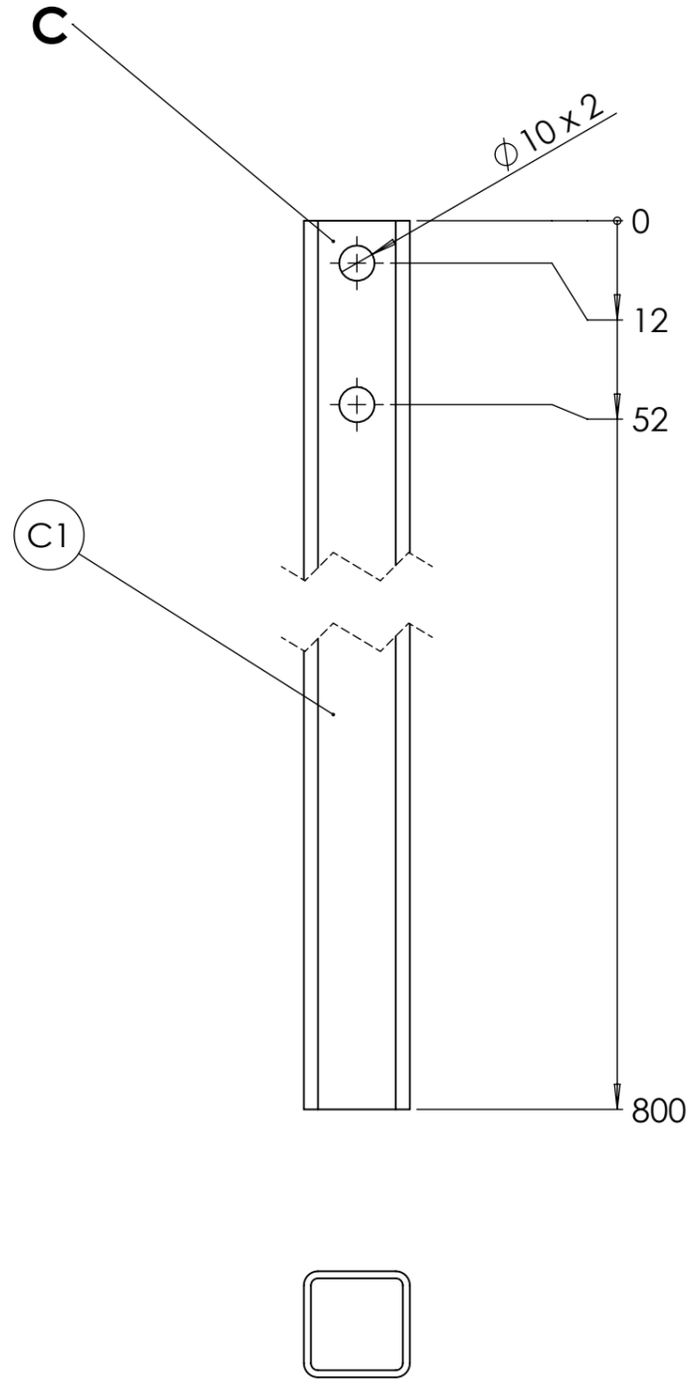


ID	Description	ANGLE1	ANGLE2	p	Longueur	Qté
B1	fer plat 25 x 5			1x Ø10 ;		2
B2	fer plat 25 x 5					2
B3	fer plat 25 x 5	0.00	0.00	2x Ø10 ;	95	2
B4	fer plat 25 x 5	0.00	0.00	2x Ø11 ;	75	2
B7	fer plat 25 x 5	0.00	0.00		81	1
B5	fer plat 25 x 5	0.00	0.00	4x Ø6 ;	40	1
B6	Fer plat 20 x 5	0.00	0.00		91	1

Outil	Semoir manuel				
Date	04/07/2022	Version	0.3		page n° 10 / 24
Feuille	B - chassis 2 (2)				

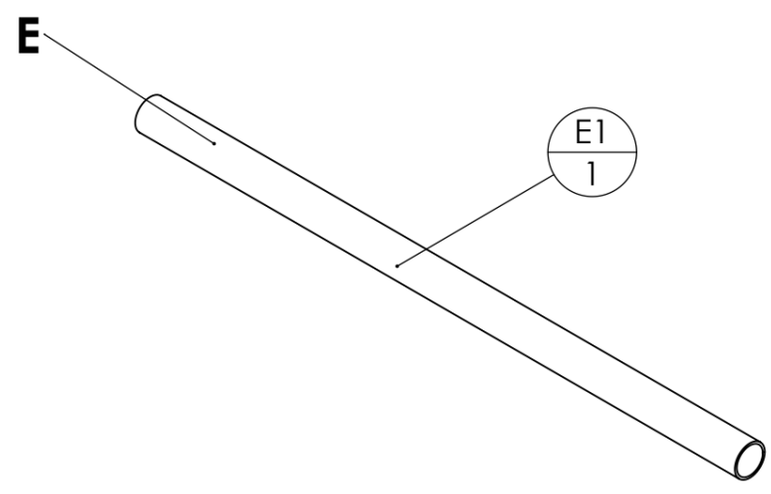






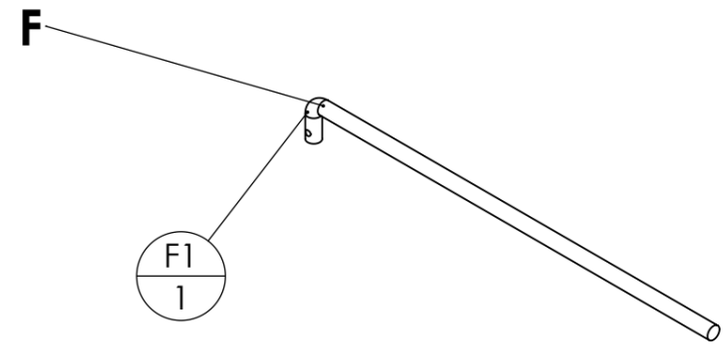
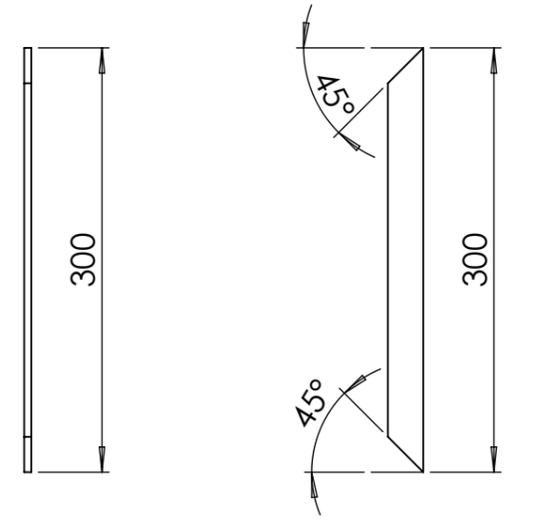
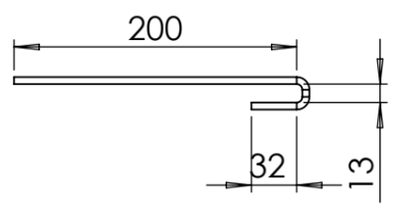
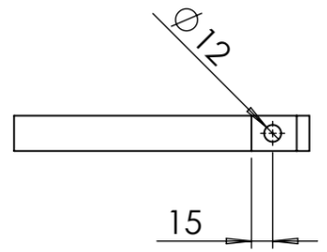
ID	Description	ANGLE1	ANGLE2	p	Longueur	Qté
C1	Tube carré 30 x 2	0	0	4x Ø10 ;	800	1

ID	Description	ANGLE1	ANGLE2	p	Longueur	Qté
D1	tube carré 35 x 2	0.00	0.00	4x Ø11 ;	400	1
D2	Ecrou M10 brut			1x Ø8,5 ; 2x Ø10 ;		2

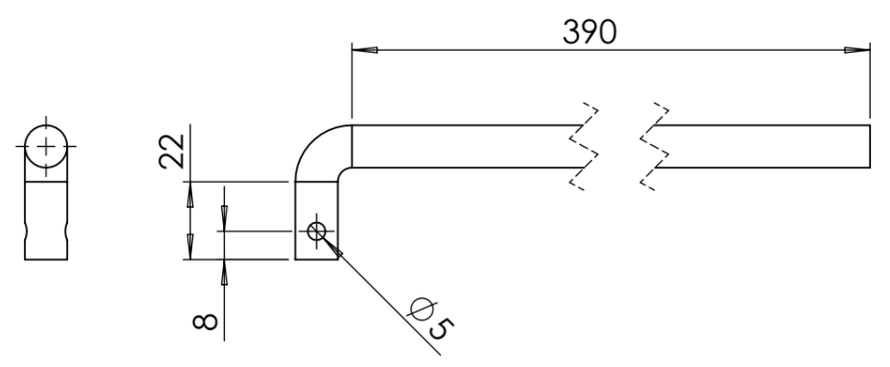


E1
1

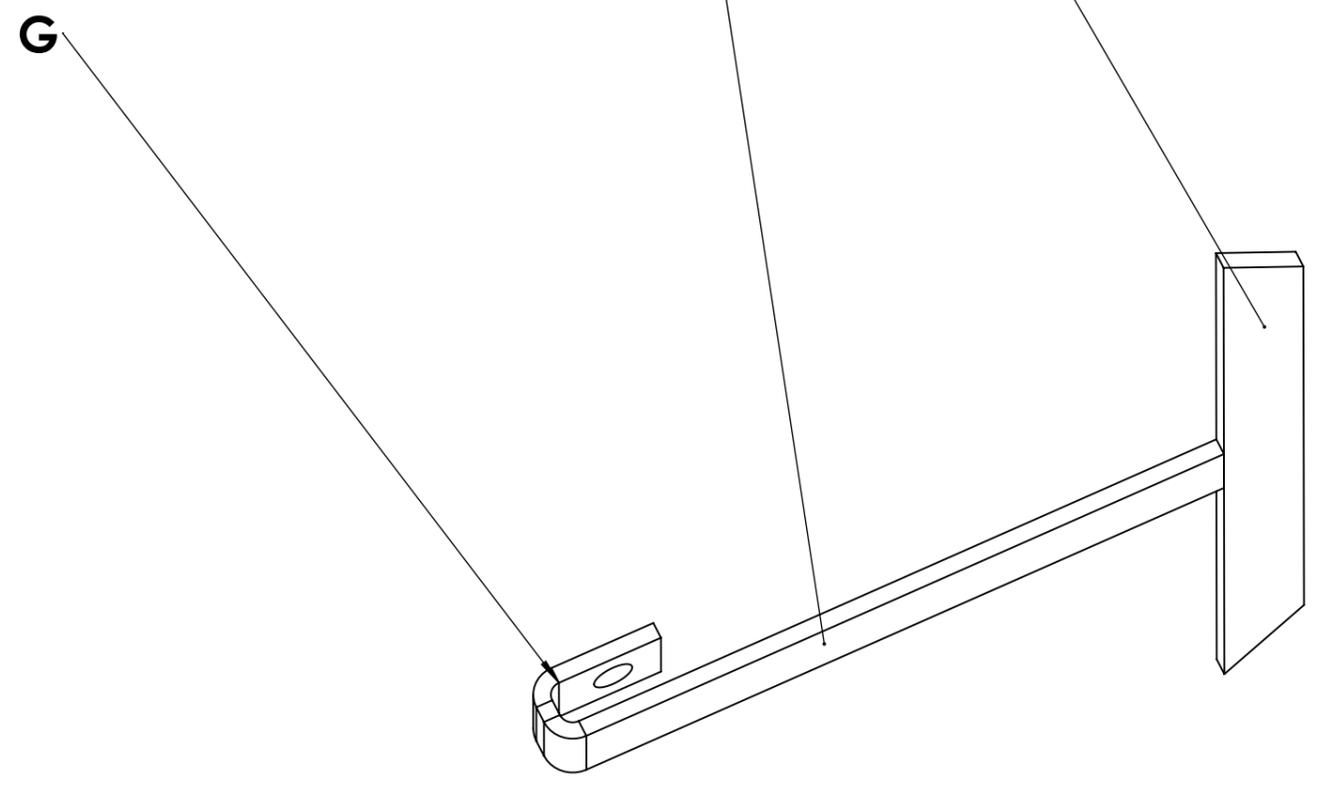
ID	Description	ANGLE1	ANGLE2	p	Longueur	Qté
E1	tube rond 30 x 2	0.00	0.00		600	1



F1
1



ID	Description	ANGLE1	ANGLE2	p	Longueur	Qté
F1	Fer rond Ø12	0.00	0.00	1x Ø5 ;	428	1

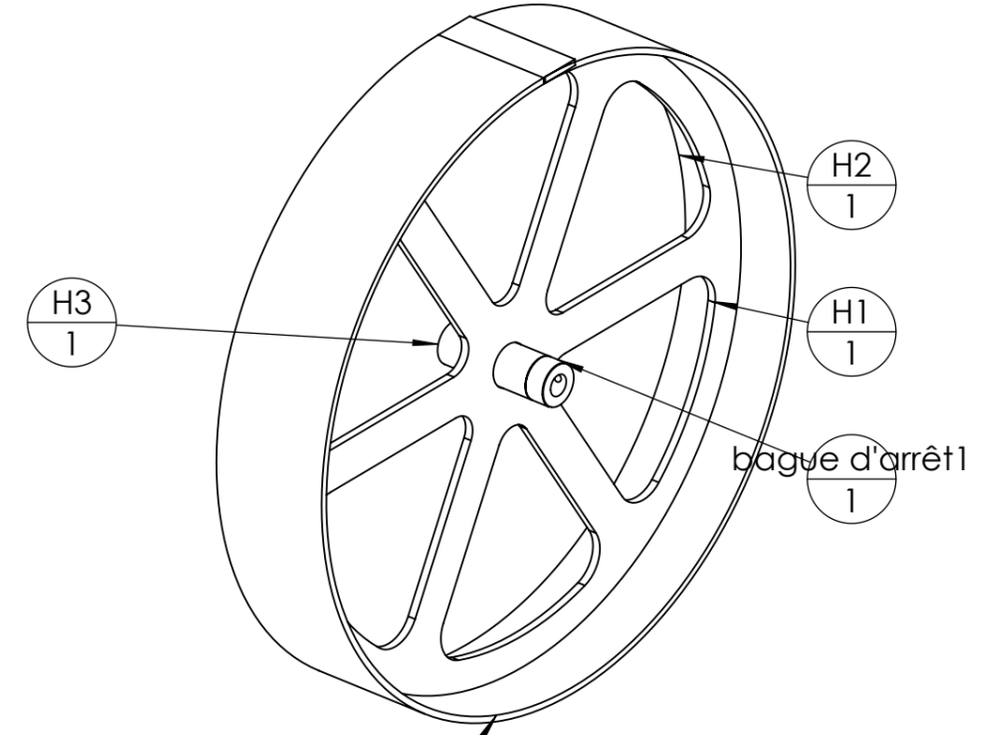
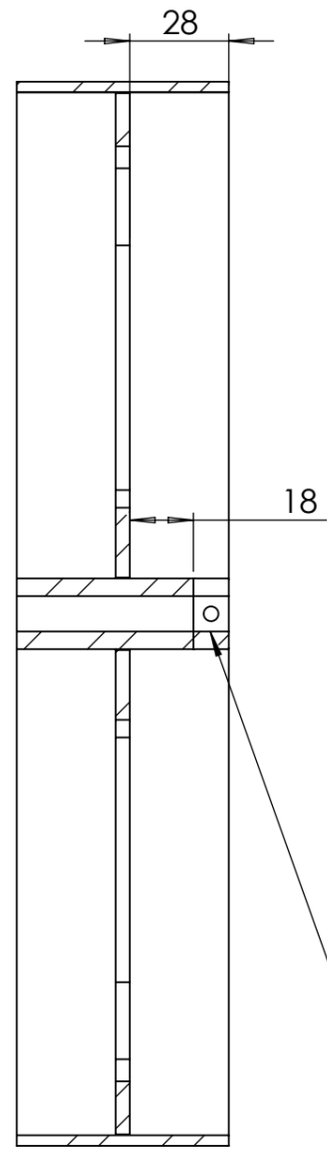
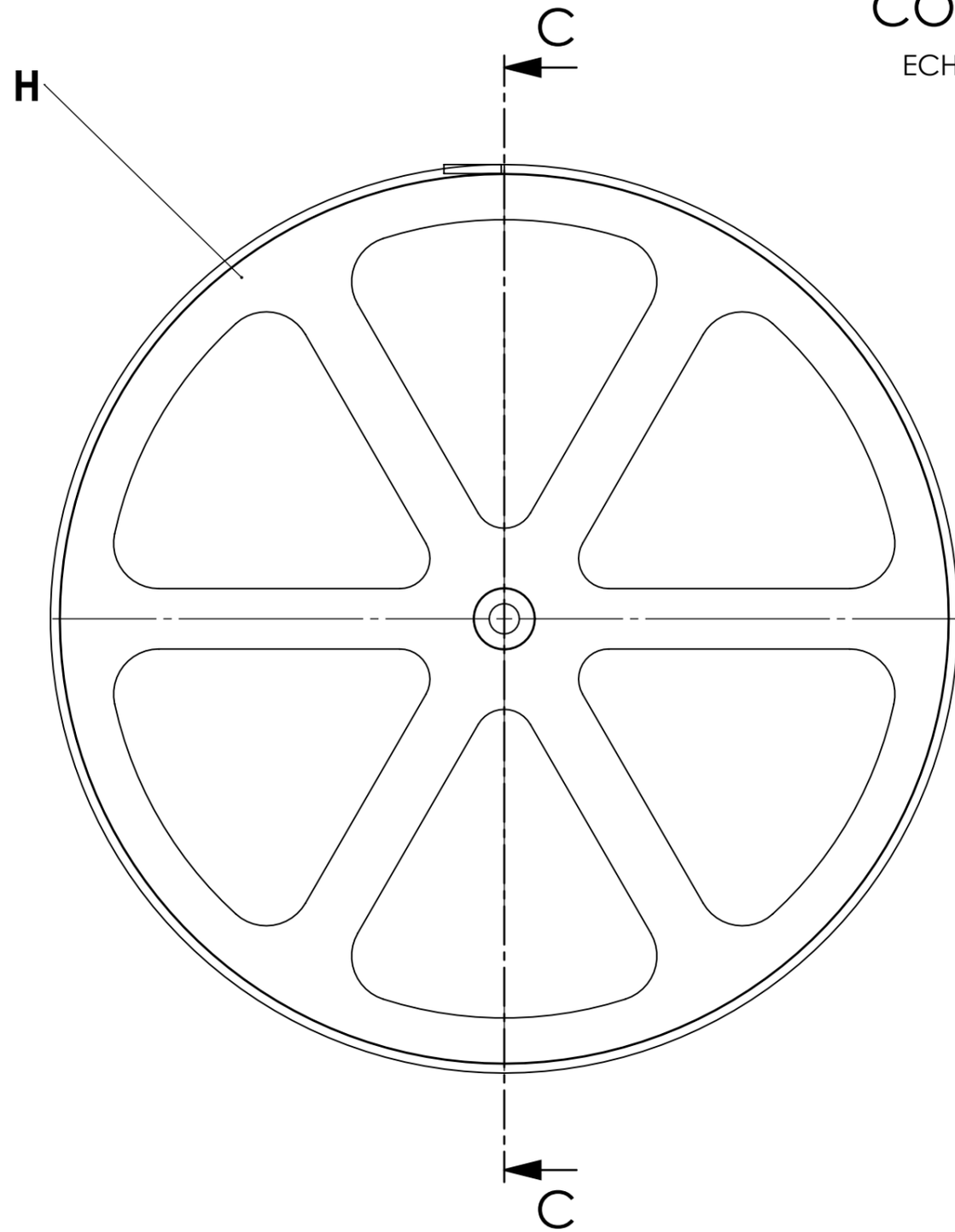


G2
1

G1
1

ID	Description	ANGLE1	ANGLE2	p	Longueur	Qté
G1	fer plat 25 x 5	45.00	45.00		300	1
G2	fer plat 25 x 5			1x Ø12 ;		1

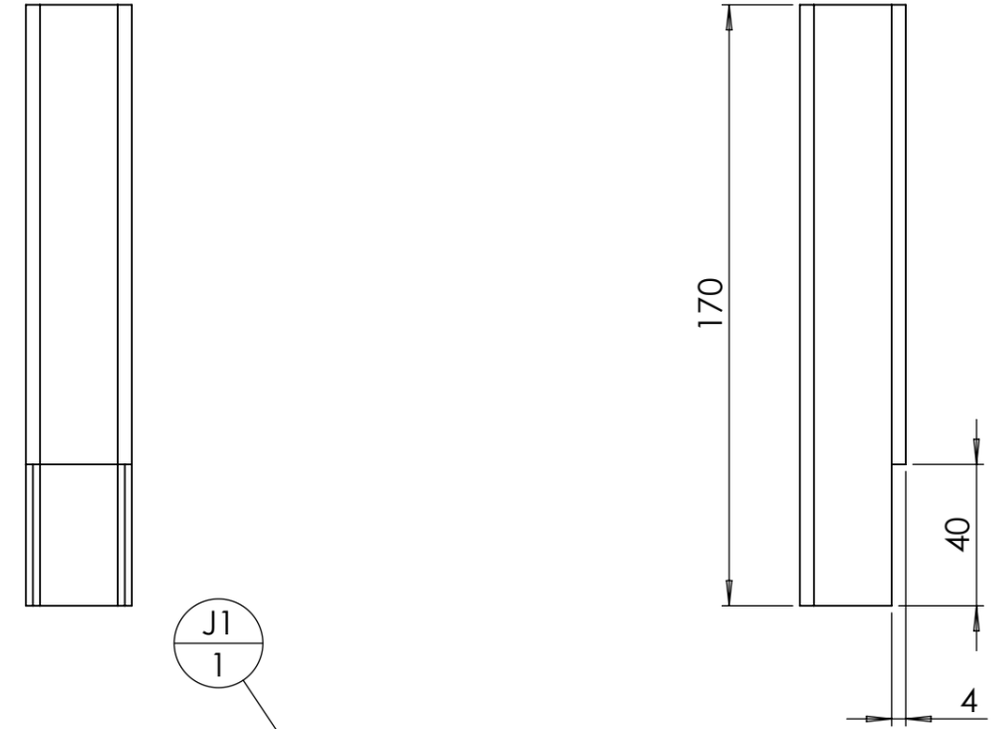
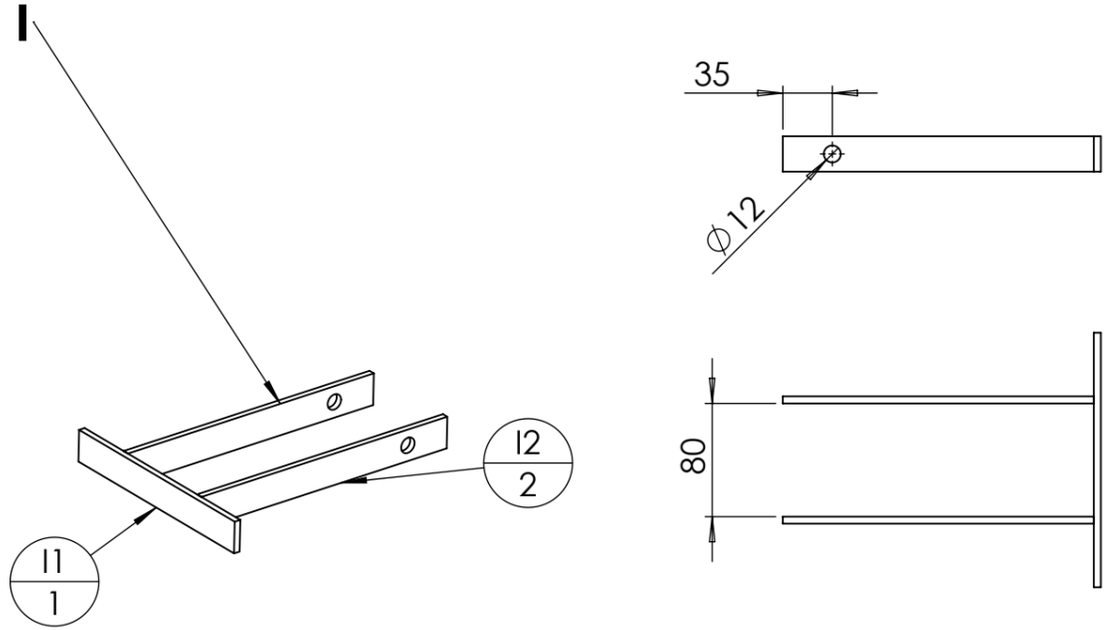
COUPE C-C
 ECHELLE 1 : 2



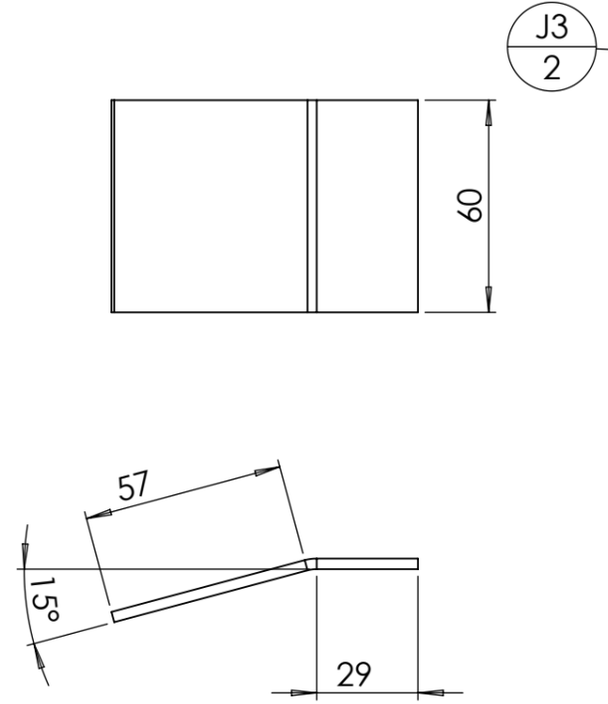
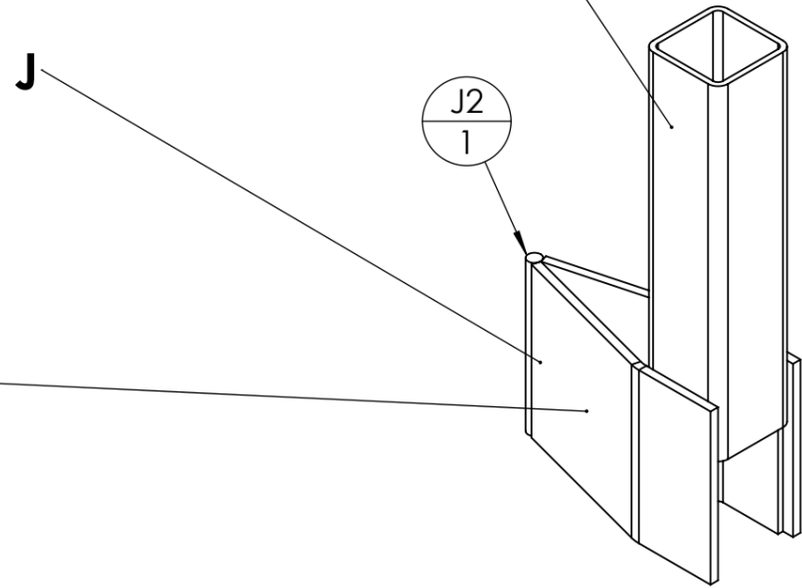
Le fer plat est roulé pour obtenir la bande de roulement. Il est possible de découper des tranches de bouteilles de gaz pour obtenir la bande de roulement

ID	Description	ANGLE1	ANGLE2	p	Longueur	Qté
H1	H1 rayon roue semoir manuel					1
H2	fer plat 60 x 3	0.00	0.39		955	1
H3	ébauche tubulaire 20 x 5	0.00	0.00		50	1
bague d'arrêt1	Bague d'arrêt 10x20x10 brut			1x Ø20 ; 1x Ø8,5 ;		1

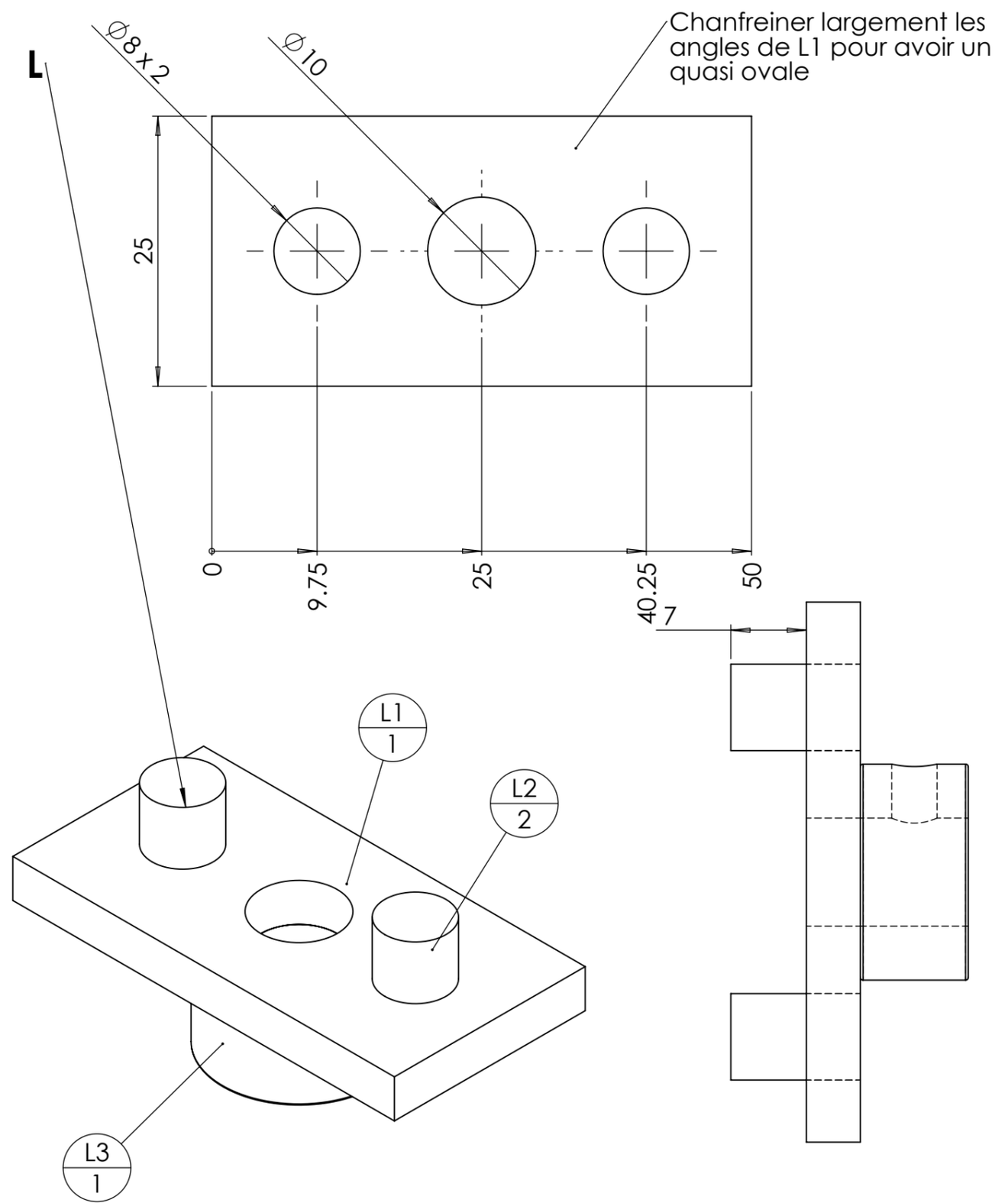
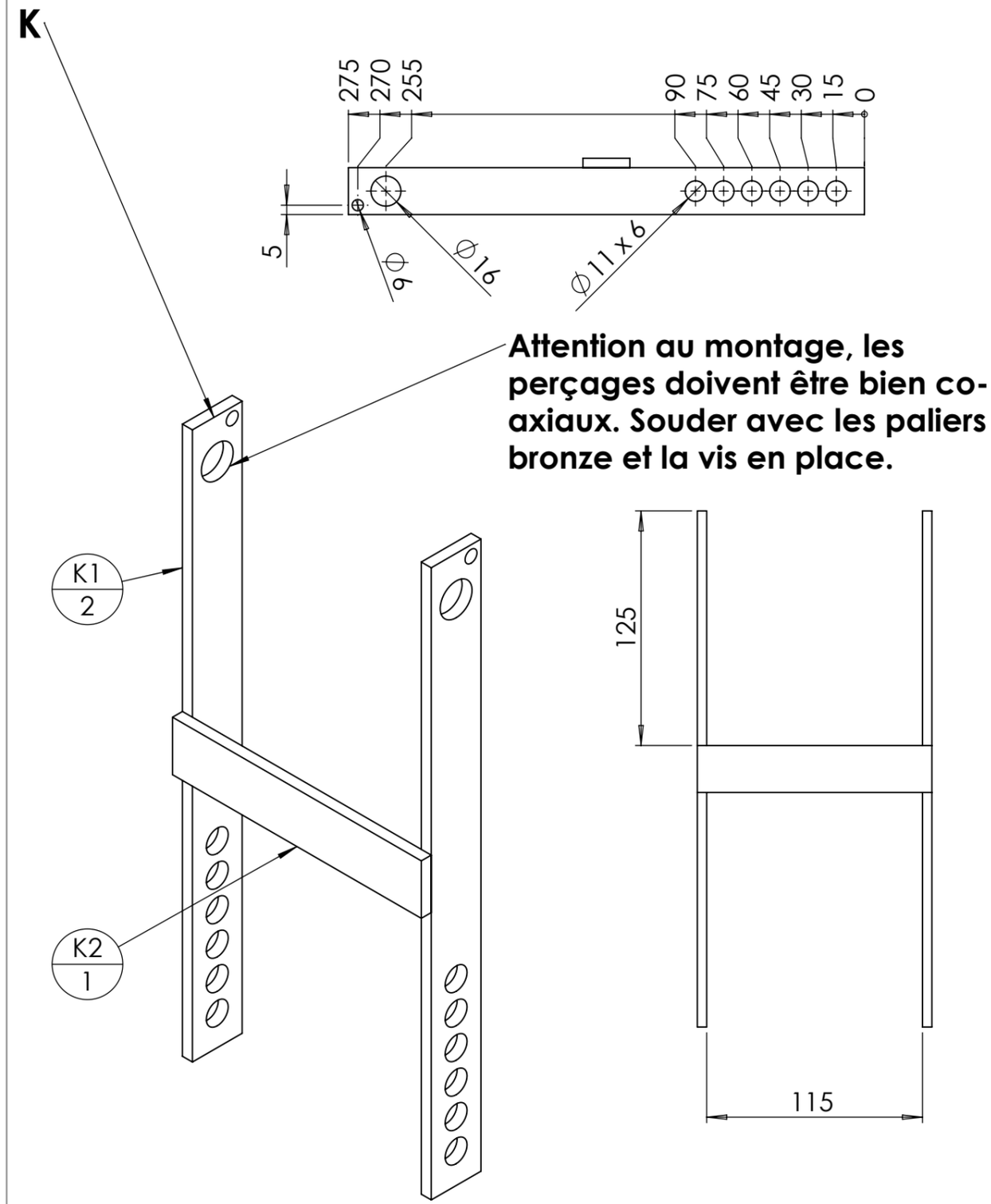
Outil	Semoir manuel				
Date	04/07/2022	Version	0.3		page n° 15 / 24
Feuille	I-J - Béquille et soc				



ID	Description	ANGLE1	ANGLE2	p	Longueur	Qté
I1	fer plat 25 x 5	0.00	0.00		180	1
I2	fer plat 25 x 5	0.00	0.00	1x Ø12 ;	220	2



ID	Description	ANGLE1	ANGLE2	p	Longueur	Qté
J1	Tube carré 30 x 2	0	0		170	1
J2	étiré rond Ø5	0	0		60	1
J3	fer plat 60 x 3	0	0		88	2



ID	Description	ANGLE1	ANGLE2	p	Longueur	Qté
K1	fer plat 25 x 5	0	0	6x Ø11 ; 1x Ø16 ; 1x Ø6 ;	275	2
K2	fer plat 25 x 5	0	0		125	1

ID	Description	ANGLE1	ANGLE2	p	Longueur	Qté
L1	fer plat 25 x 5	0.00	0.00	2x Ø8 ; 1x Ø10 ;	50	1
L2	fer rond Ø8	0.00	0.00		12	2
L3	Bague d'arrêt 10x20x10 brut					1

Outil	Semoir manuel			L'atelier paysan	
Date	04/07/2022	Version	0.3		page n° 17 / 24
Feuille	Eclaté roue				



Palier lisse à collerette bronze
Øint 10 - Øext 16 - L 10

Ecrou
M10 autofreiné

Pignon 08 B-1
20 - alésage Ø11 + 4xØ8

L
Arrêt d'axe

chanfreiner
latéralement les
arrêtes des pignons,
enlever les bavures

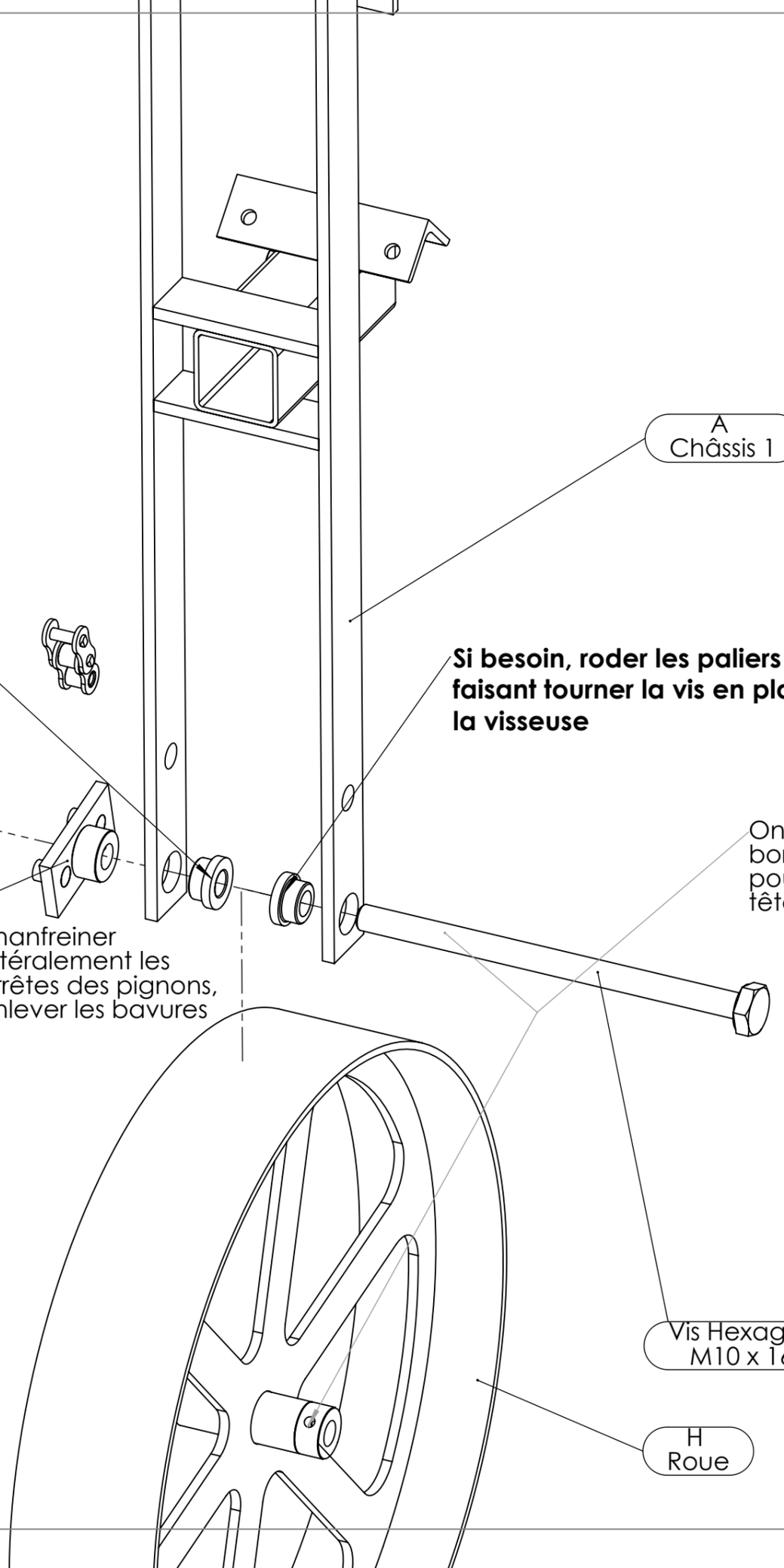
A
Châssis 1

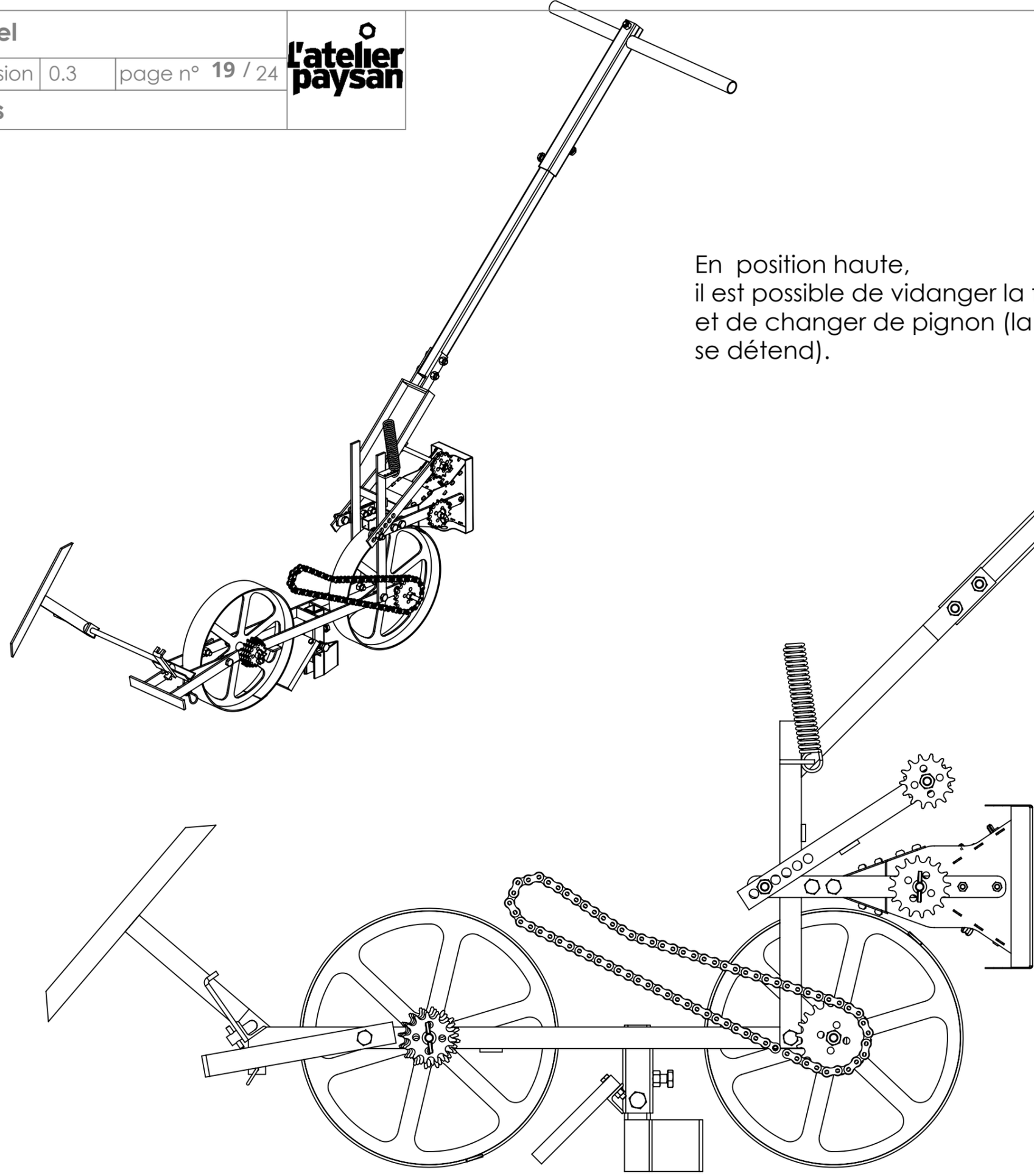
Si besoin, roder les paliers en
faisant tourner la vis en place, à
la visseuse

On peut faire un trou
borgne dans la vis
pour accueillir la vis sans
tête des bagues d'arrêt.

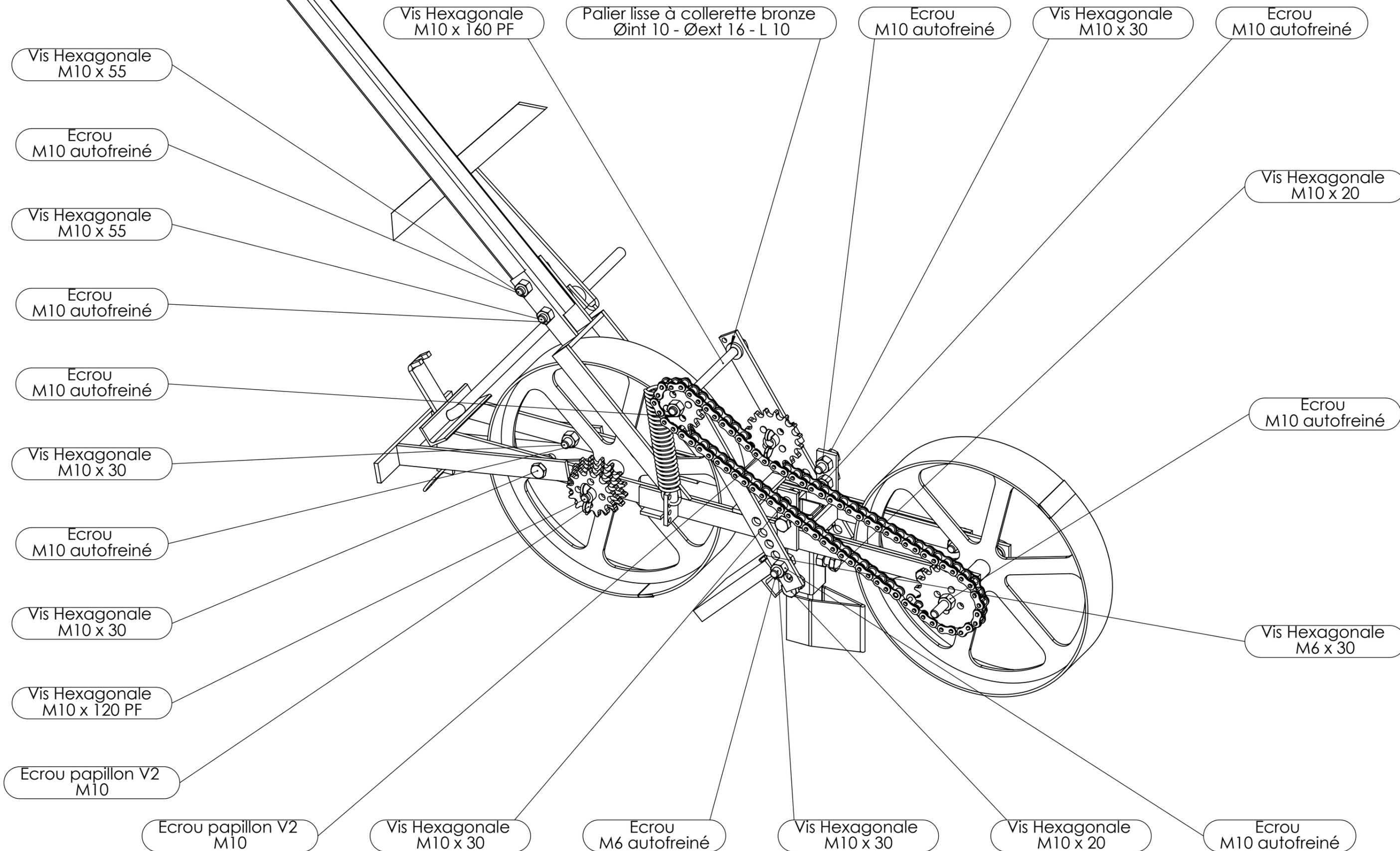
Vis Hexagonale
M10 x 160 PF

H
Roue

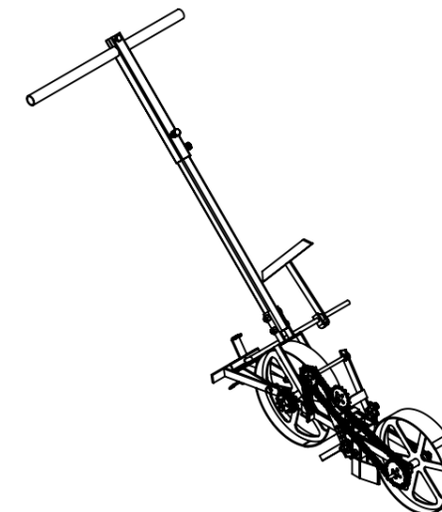




En position haute,
il est possible de vidanger la trémie
et de changer de pignon (la chaîne
se détend).



Outil	Semoir manuel				
Date	04/07/2022	Version	0.3		page n° 22 / 24
Feuille	Fournitures globales				



repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	LONGUEUR	Quantité
	Palier lisse à collerette bronze Øint 10 - Øext 16 - L 10					6
	ressort traction Ressort traction 3,43 x 25,40 x 127					1
	chain_08b-1 chaîne 8B					2
	chain_08b-1_01 Chaîne A Rouleaux 1/2					1
	chain_08b-1_02 Maillons rapide x10 pour chaîne 08B1					1
	bavette bavette soc semoir					1
	Vis Hexagonale Vis hexagonale M10 x 160 PF					2
	Vis Hexagonale Vis hexagonale M10 x 160 PF					1
	Vis Hexagonale vis hexagonale M10 x 30					10
	Ecrou Ecrou M10 autofreiné					15
	Vis Hexagonale Vis Hexagonale M10 x 50					1
	Vis Hexagonale Vis hexagonale M10 x 20					4
	Vis Hexagonale vis hexagonale M10 x 55					2
	Goupille_elastique Goupille élastique 5 x 30					1
	Ecrou papillon V2 Ecrou papillon M10					2
	Ecrou ecrou M6 autofreiné					2
	Vis Hexagonale Vis hexagonale M6 x 30					2
	Goupille épingle d'axe, 15x70 Ø3 Goupille épingle d'axe 15x70 Ø3					1
A1	fer plat 25 x 5	0.00	0.00	2x Ø16 ; 1x Ø10 ; 1x Ø12 ;	695	2
A2	Fer plat 20 x 4	0.00	0.00		26	2
A3	fer plat 25 x 5	0.00	0.00		69	2
A4	tube carré 35 x 2	0.00	0.00	2x Ø11 ;	100	1
A6	fer plat 25 x 5	0.00	0.00	1x Ø12,5 ;	100	1
A7	Cornière 25 x 25 x 3	0.00	0.00	1x Ø12,5 ;	110	1
A8	Cornière 25 x 25 x 3	0.00	0.00	2x Ø6 ;	80	1
B1	fer plat 25 x 5			1x Ø10 ;		2
B2	fer plat 25 x 5					2
B3	fer plat 25 x 5	0.00	0.00	2x Ø10 ;	95	2
B4	fer plat 25 x 5	0.00	0.00	2x Ø11 ;	75	2
B5	fer plat 25 x 5	0.00	0.00	4x Ø6 ;	40	1
B7	fer plat 25 x 5	0.00	0.00		81	1
C1	Tube carré 30 x 2	0	0	4x Ø10 ;	800	1
E1	tube rond 30 x 2	0.00	0.00		600	1
F1	Fer rond Ø12	0.00	0.00	1x Ø5 ;	428	1
G1	fer plat 25 x 5	45.00	45.00		300	1
G2	fer plat 25 x 5			1x Ø12 ;		1
H1	H1 rayon roue semoir manuel					2
H3	ébauche tubulaire 20 x 5	0.00	0.00		50	2
bague d'arrêt1	Bague d'arrêt 10x20x10 brut			1x Ø20 ; 1x Ø8,5 ;		2
H2	fer plat 60 x 3	0.00	0.39		955	2
I1	fer plat 25 x 5	0.00	0.00		180	1
I2	fer plat 25 x 5	0.00	0.00	1x Ø12 ;	220	2
J1	Tube carré 30 x 2	0	0		170	1
J2	étiré rond Ø5	0	0		60	1
J3	fer plat 60 x 3	0	0		88	2

repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	LONGUEUR	Quantité
K2	fer plat 25 x 5	0	0		125	1
L1	fer plat 25 x 5	0.00	0.00	2x Ø8 ; 1x Ø10 ;	50	3
L2	fer rond Ø8	0.00	0.00		12	6
L3	Bague d'arrêt 10x20x10 brut					3
bague d'arrêt1	Bague d'arrêt 10x20x10 zingué			1x Ø20 ; 1x Ø8,5 ;		1
A5	Ecrou M10 brut			1x Ø8,5 ; 2x Ø10 ;		2
A9	Fer plat 20 x 5	0.00	0.00	1x Ø4 ;	30	1
B6	Fer plat 20 x 5	0.00	0.00		91	1
D1	tube carré 35 x 2	0.00	0.00	4x Ø11 ;	400	1
D2	Ecrou M10 brut			1x Ø8,5 ; 2x Ø10 ;		2
K1	fer plat 25 x 5	0	0	6x Ø11 ; 1x Ø16 ; 1x Ø6 ;	275	2
Pignon 08 B-1	Pignon 08 B-1 - 20 dents - Øalésage 11 - 4xØ8			1x Ø11 ; 4x Ø8 ;		1
Pignon 08 B-1	Pignon 08 B-1 - 14 dents - Øalésage 11 - 4xØ8			1x Ø11 ; 4x Ø8 ;		2
Pignon 08 B-1	Pignon 08 B-1 - 16 dents - Øalésage 11 - 4xØ8			1x Ø11 ; 4x Ø8 ;		2
Pignon 08 B-1	Pignon 08 B-1 - 15 dents - Øalésage 11 - 4xØ8			1x Ø11 ; 4x Ø8 ;		1
Pignon 08 B-1	Pignon 08 B-1 - 13 dents - Øalésage 11 - 4xØ8			1x Ø11 ; 4x Ø8 ;		1

Outil	Semoir manuel				
Date	04/07/2022	Version	0.3		page n° 23 / 24
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.



Outil	Semoir manuel				
Date	04/07/2022	Version	0.3		page n° 24 / 24
Feuille	H1				

