Outil	Rehabilita	tor				
Date	15/01/2021	Version	1.2	page n	° 1	/ 30
Pièce	Préambu	ıle			Qté	1

# 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.

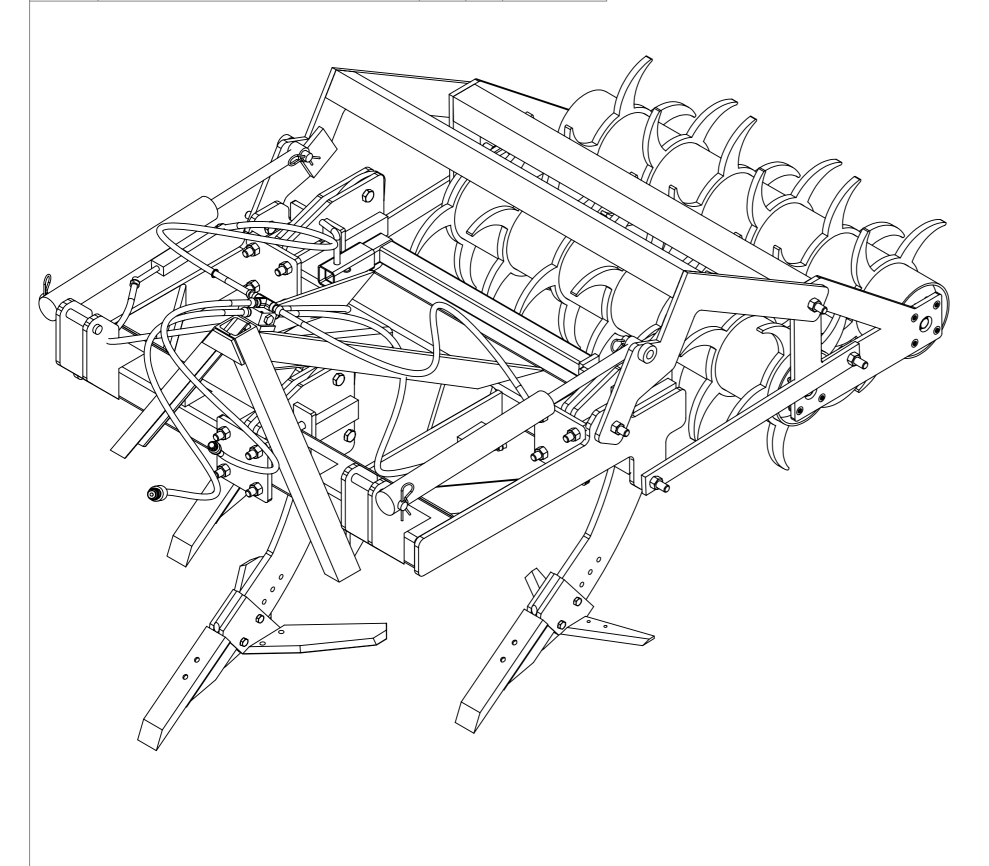
Félicitations, vous êtes en passe de devenir constructeur d'outils et machines agricoles homologué CE! Renseignez-vous sur vos responsabilités légales sur notre site: des outils paysans\techniques et réglementations. (https://www.latelierpaysan.org/Techniques-et-reglementations)

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

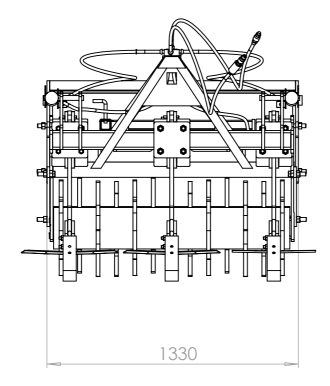
Outil	Rehabilita	tor					o l'atolier
Date	15/01/2021	Version	1.2	page n	· 2	/ 30	paysan
Pièce	Nomeno	lature (	généro	ıle	Qté	1	

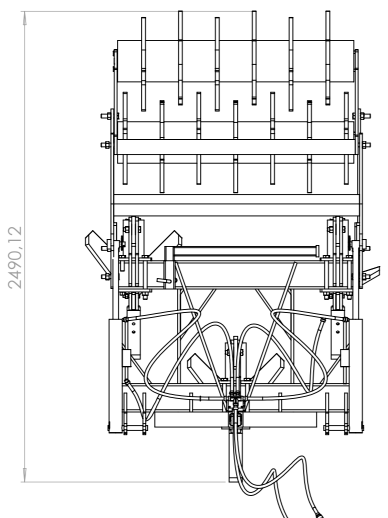


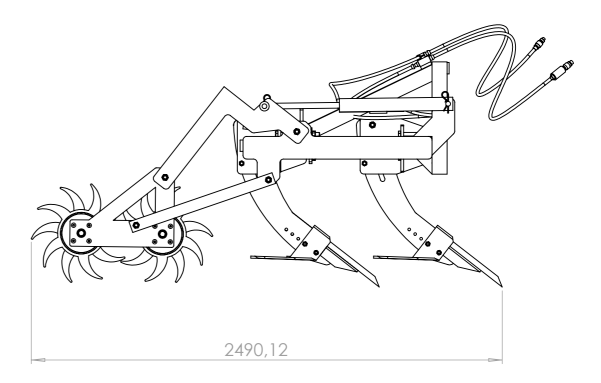
Pièce	Désignation	$\mathbf{Q}$
24210-30206_01	Palier applique carré Ø30	4
A	Chassis	1
Broche 1 - 16 L100	Broche pliée Ø16 - L100	1
С	rouleau arrière	1
С	rouleau avant	1
Clapet Anti-retour	Kit clapet anti-retour	2
D	Bielle inférieure	2
E	support rouleaux	1
Ecrou	Ecrou M18 autofreiné	3
Ecrou	Ecrou M14 autofreiné	6
Ecrou	Ecrou M20 autofreiné	23
F	Bielle supérieure	1
Flexible cultibutte	Flexible nu 2.5m	2
Flexible cultibutte	flexible nu 1.2m	
Flexible cultibutte	flexible nu 1.2m	1 1
Flexible cultibutte Flexible cultibutte	flexible nu 1.2m flexible nu 1.2m	1
G	Béquille	1
Goupille épingle d'axe, 15x70 Ø4	Goupille épingle d'axe 15x70 Ø4	1
Goupille épingle d'axe, 25x115 Ø5	Goupille épingle d'axe 25x115 Ø5	4
Н	Bride dent	3
	Dent décompacteur	3
J	machoire bride	3
L	Ailette dent milieu	1
L	Ailette dent côté	2
LimiteurDebit	Limiteur de débit bidirectionnel 3/8 BSP	1
Pointe dent décompacteur	pointe dent décompacteur	3
Rondelle	Rondelle Ø16 série LU	4
Té	Té égal 3/8 BSP	1
Vis CHC	Vis CHC M16 x 35	6
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M16 x 60	4
Vis Hexagonale	vis hexagonale M20 x 220 PF	12
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M18 x 70	3
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M20 x 80	3
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M14 x 80	6
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M20 x 80 PF	8
Vis tête fraisée_V2		16
adaptateur mâle-mâle	adaptateur mâle-mâle 3/8 BSP - M18x1.5	12
adaptateur mâle-mâle	Adaptateur mâle-mâle BSP 3/8	1
bague etanche	Bague d'étancheite BSP 3/8	15
corps vérin	Vérin double effet 30 60 400	2
coupleur push-pull	Coupleur push-pull	2
diviseur de débit	Diviseur de débit 3/8-3/8 5-10l	1

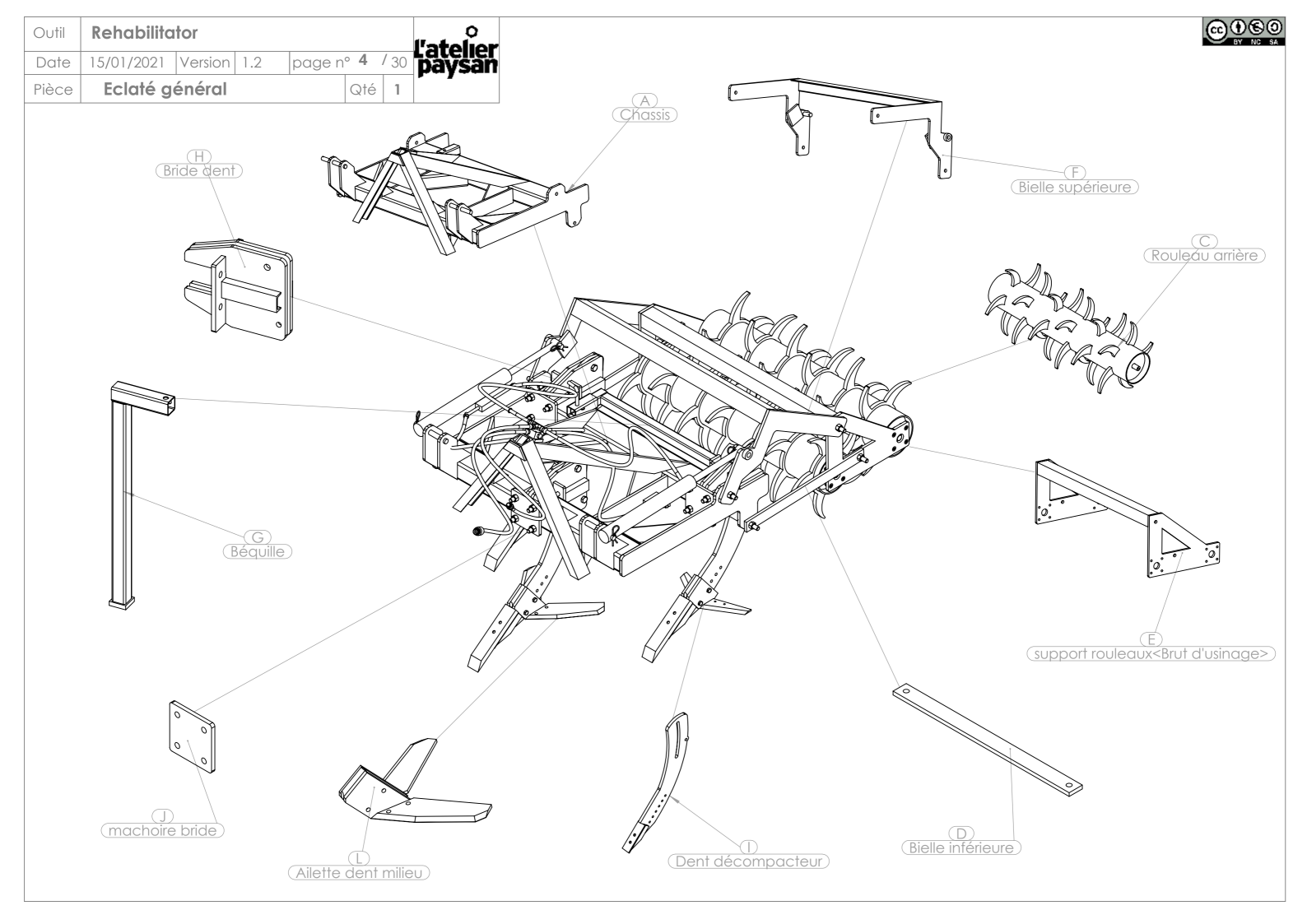
Outil	Rehabilita	tor					o l'atolier
Date	15/01/2021	Version	1.2	page n	· 3	/ 30	pavsan
Pièce	Encomb	rement			Qté	1	, ,

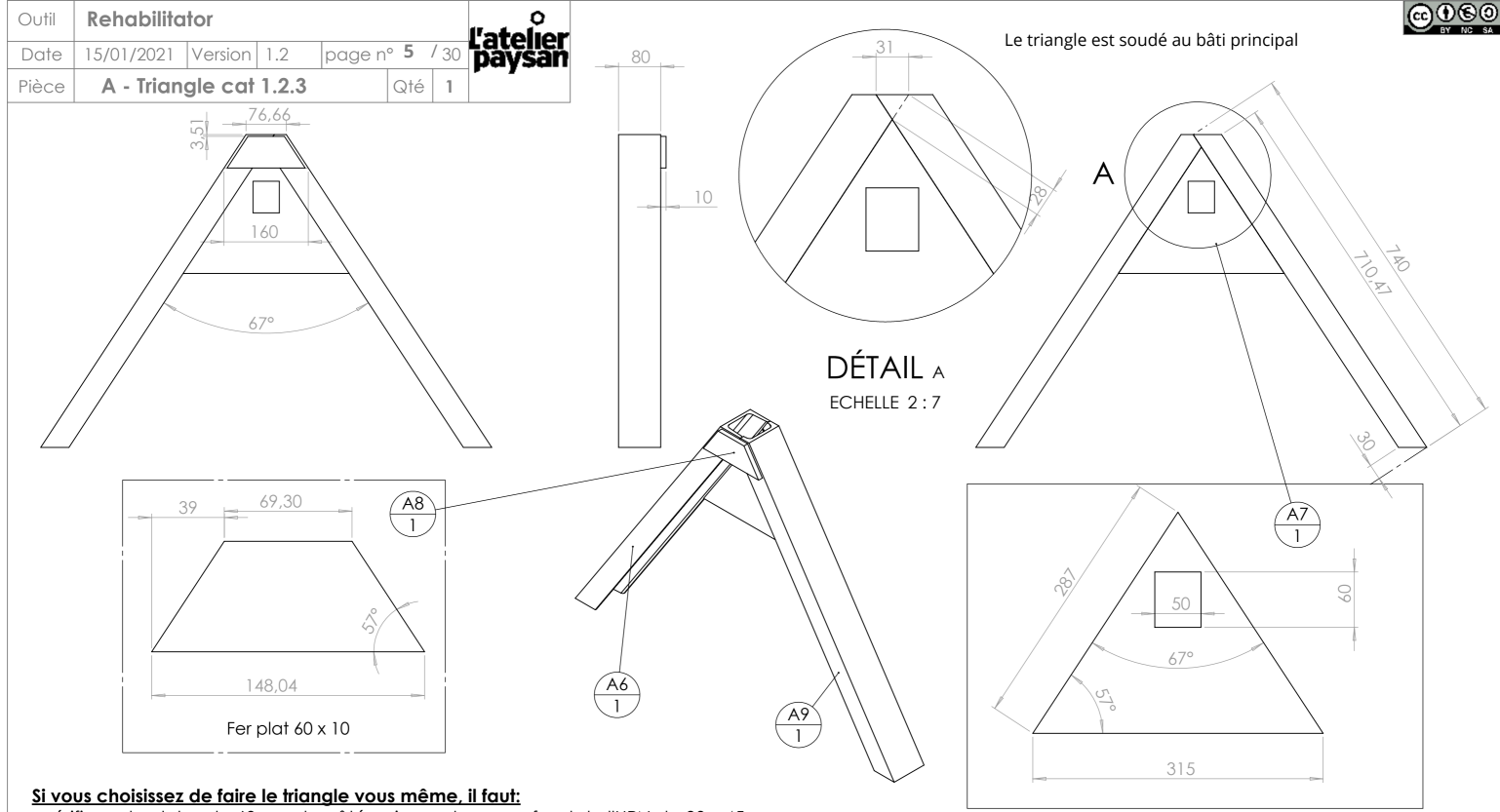












- vérifier qu'un tube de 60mm de côté puisse se loger au fond de l'UPN de  $80 \times 45$  (les tolérances sont telles que parfois ça ne passe pas)
- utiliser un triangle mâle du commerce comme gabarit : on serre jointe les UPN sur le triangle mâle pour s'assurer de leur positionnement pour le pointage

repère	Désignation	LONGUEUR	Quantité
A6	UPN 80 x 45	740	1
A7	Tôle triangle intérieure		1
A8	Fer plat 60 x 10	148	1
A9	UPN 80 x 45	723	1

#### Le triangle peut :

- être acheté neuf déjà fait en passant par les commandes groupées de l'Atelier Paysan
- être fabriqué avec une tôle laser sous-traitée
- être fabriqué en tronçonnant une tôle de 5mm

### Plus d'info sur le triangle :

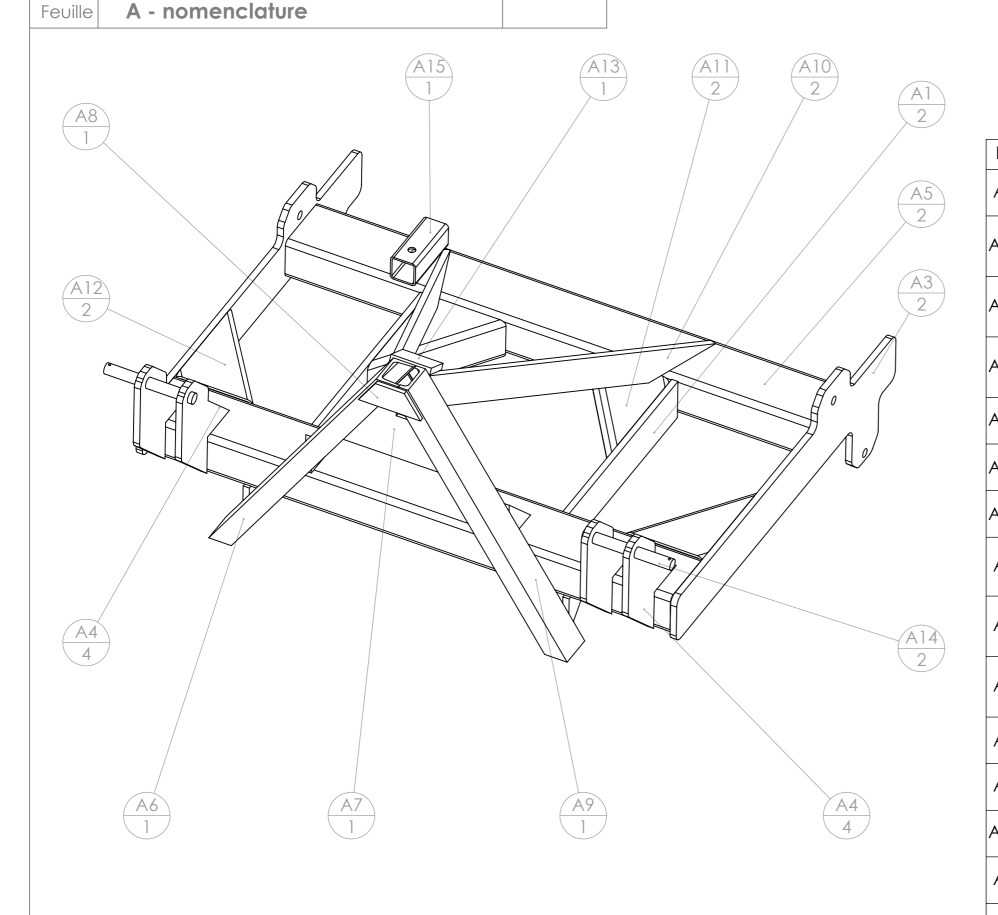
http://www.latelierpaysan.org/Le-triangle-d-attelage-38

Outil Rehabilitator

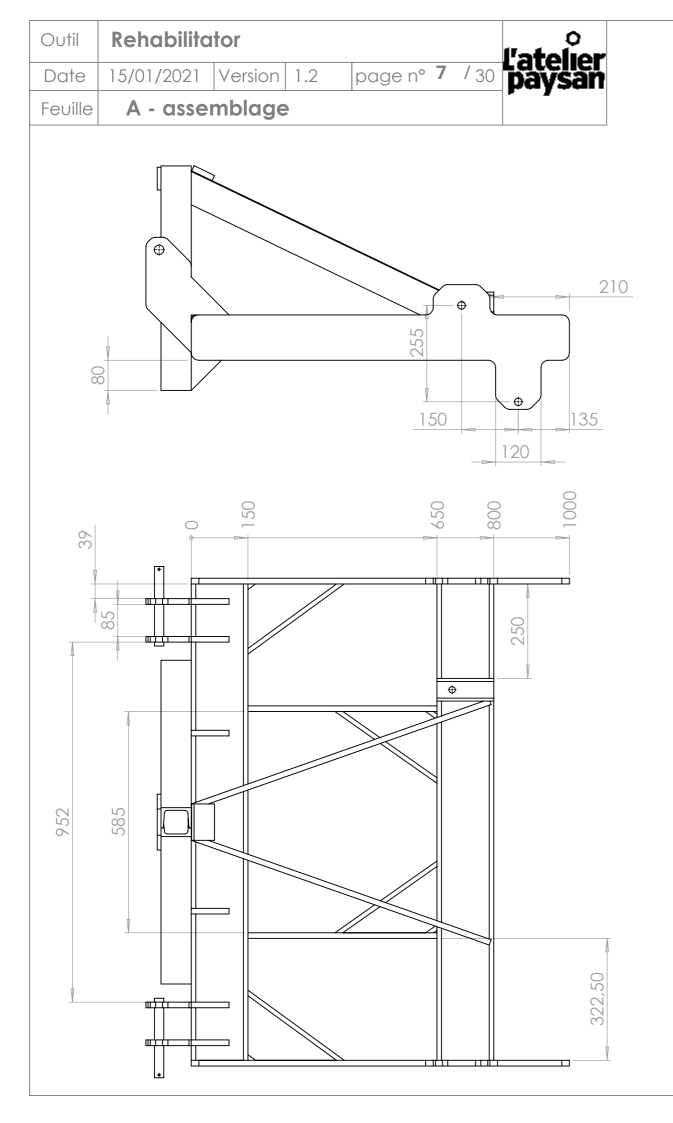
Date 15/01/2021 Version 1.2 page n° 6 / 30 Paysan

Feuille A - nomenclature

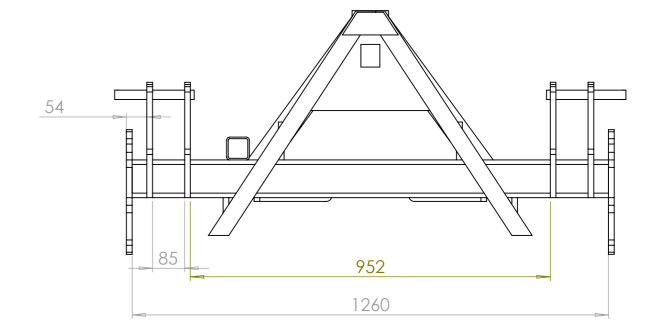


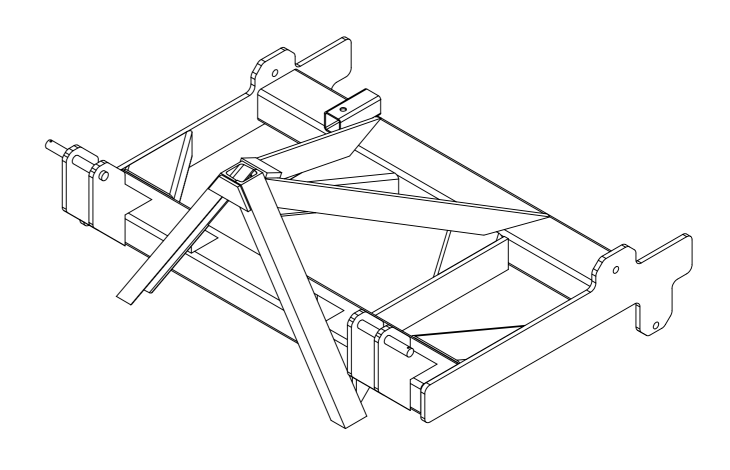


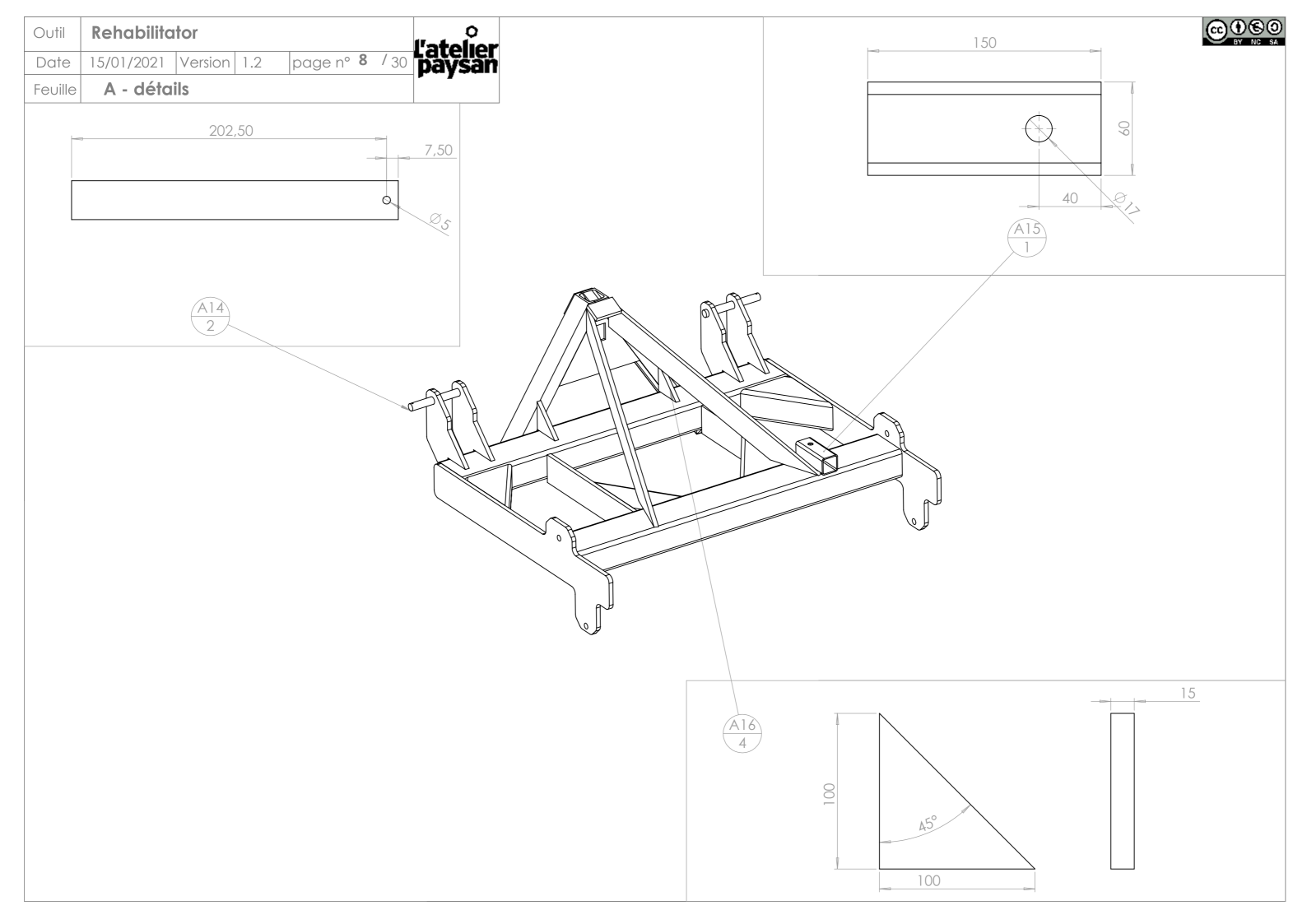
ID	Description	ANGLE1	ANGLE2	р	Longueur	Qté
A1	fer plat 100 x 15	0.00	0.00		500	2
<b>\10</b>	A10 renfort chassis décompacteur	65.59	24.41		917	2
111	Tube rectangulaire 150 x 100 x 6	35.10	54.90		330	2
12	Tube rectangulaire 150 x 100 x 6	36.08	53.92		315	2
13	fer plat 60 x 15	0.00	0.00		96	1
14	étiré rond Ø25	0.00	0.00	1x Ø5 ;	210	2
15	tube carré 60 x 4	0.00	0.00	1x Ø17 ;	150	1
A4	A4 support vérin chassis décompacteur	0.00	0.00		305	4
А3	A3 poutre chassis décompacteur	-	90.00		1073	2
A5	Tube rectangulaire 150 x 100 x 6	0.00	0.00		1260	2
A6	UPN 80 x 45	33.27°	33.27°		740	1
A7	Tôle triangle intérieure					1
116	fer plat 100 x 15	0.00	45.00		100	4
A8	Fer plat 60 x 10	33.27°	33.27°		148	1
A9	UPN 80 x 45	33.27°	-		723	1



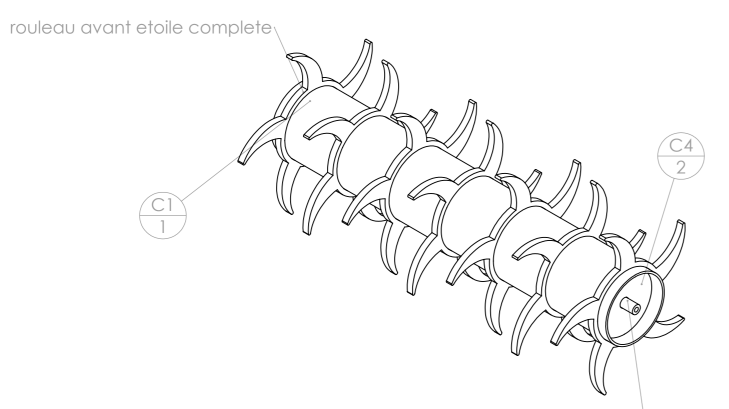




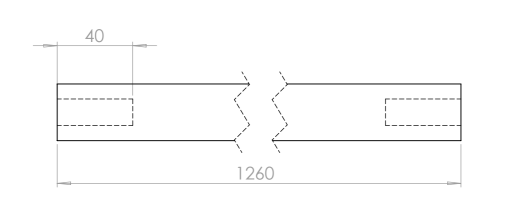


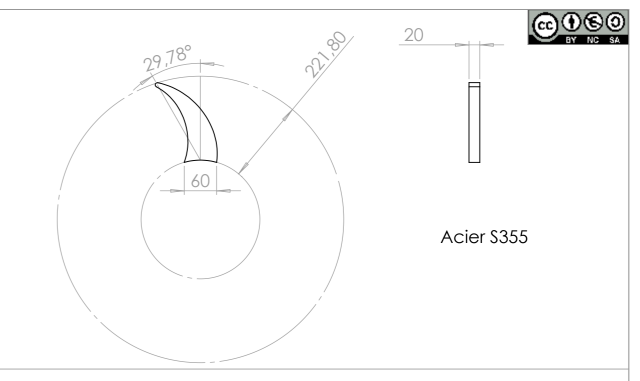


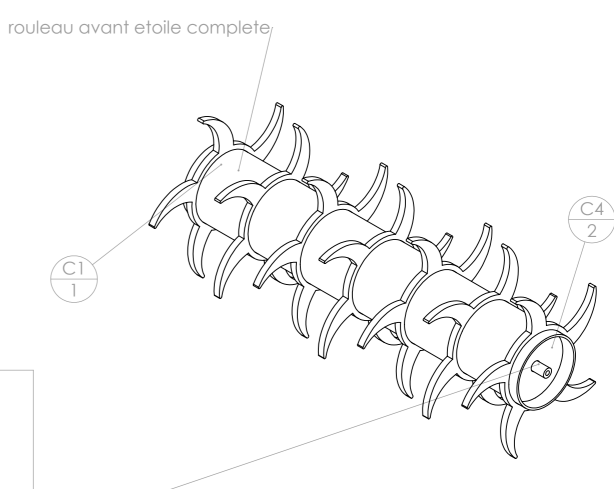




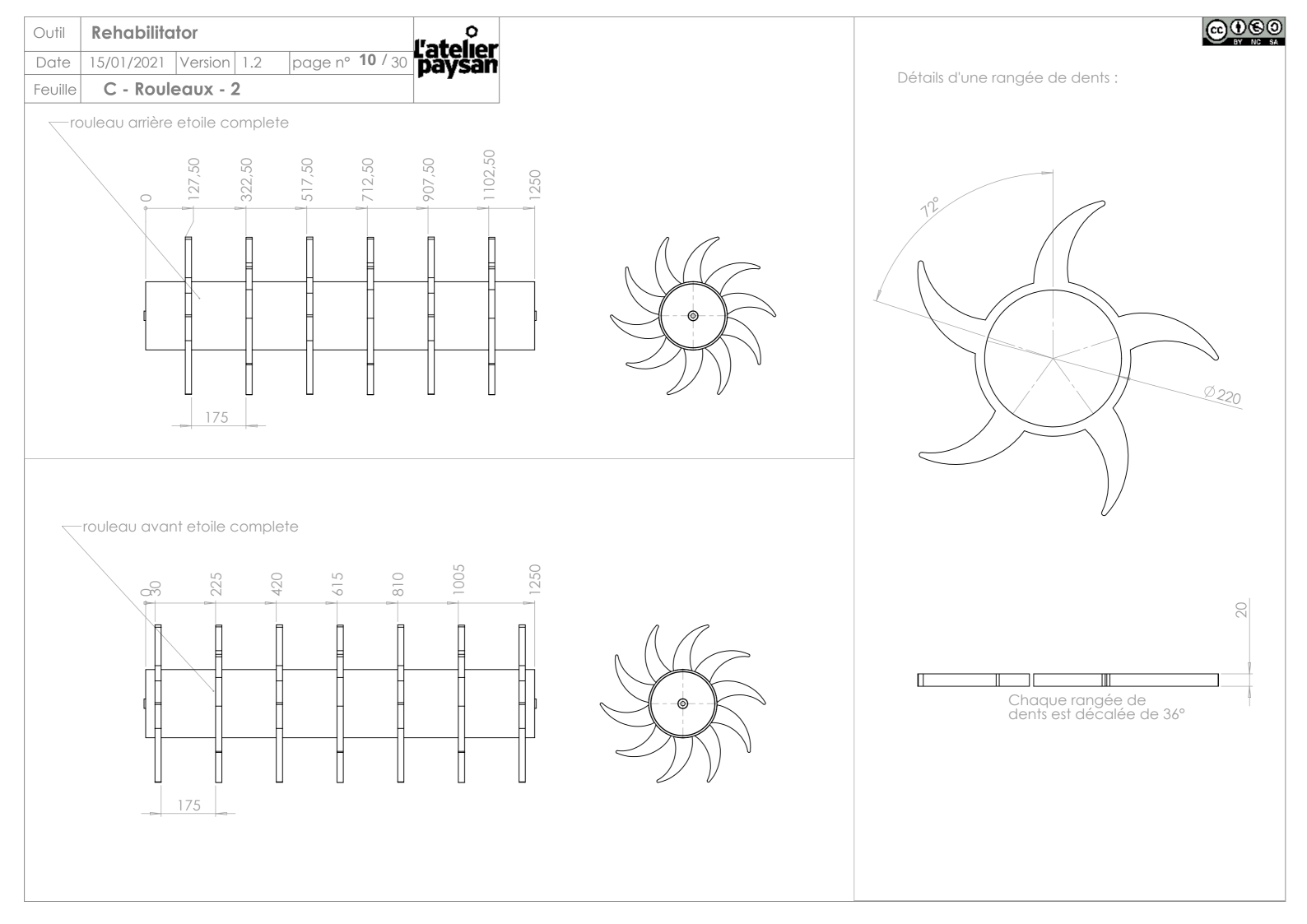
repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	р	LONGUEUR	Quantité
С	rouleau avant					1
C1	Tube rond 219,1 x 6,3	0.00	0.00		1250	1
C2	étiré rond Ø30	0.00	0.00		1260	1
C4	C4 coupelle rouleau decompacteur					2
C3	étoile rouleau décompacteur					7







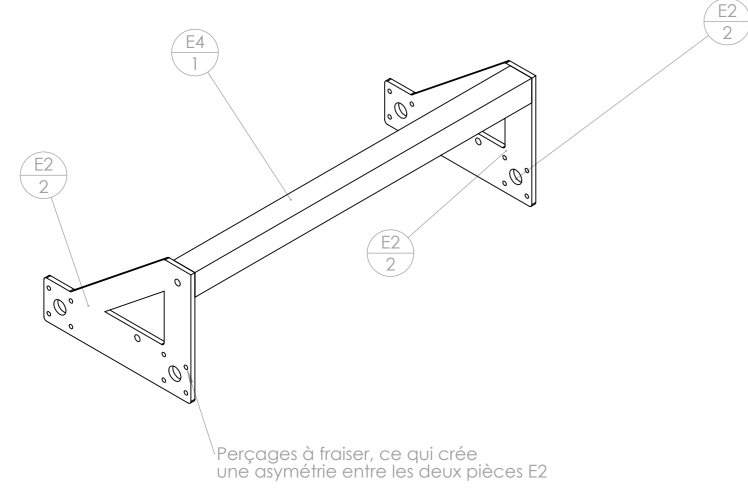
repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	р	LONGUEUR	Quantité
C1	Tube rond 219,1 x 6,3	0.00	0.00		1250	1
C2	étiré rond Ø30	0.00	0.00		1260	1
C4	C4 coupelle rouleau decompacteur					2
СЗ	étoile rouleau décompacteur					7

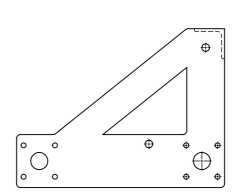


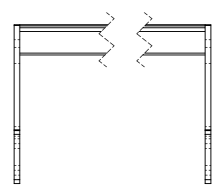




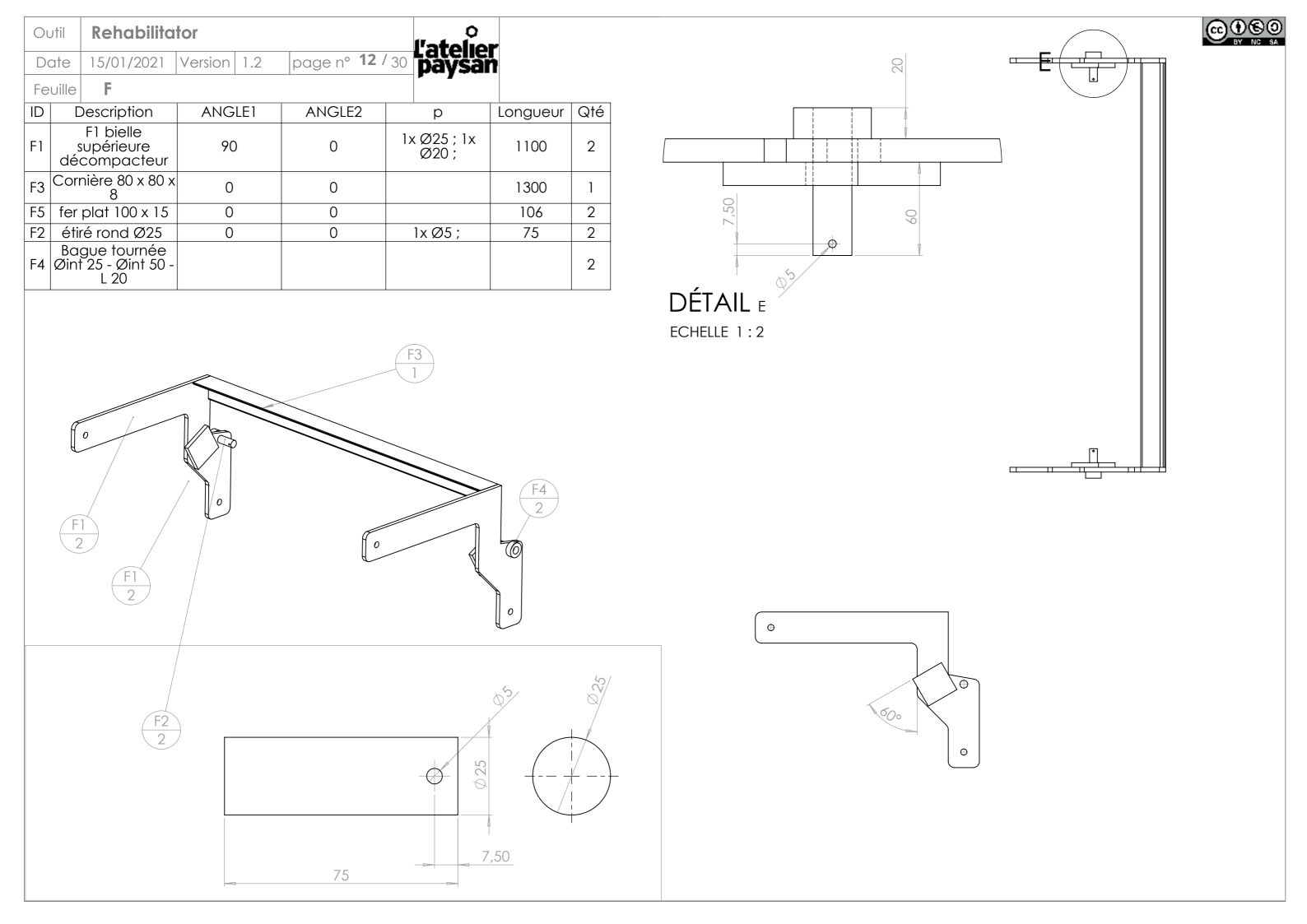
repère	Désignation	р	LONGUEUR	Quantité
D1	fer plat 60 x 20	2x Ø20 ;	800	-

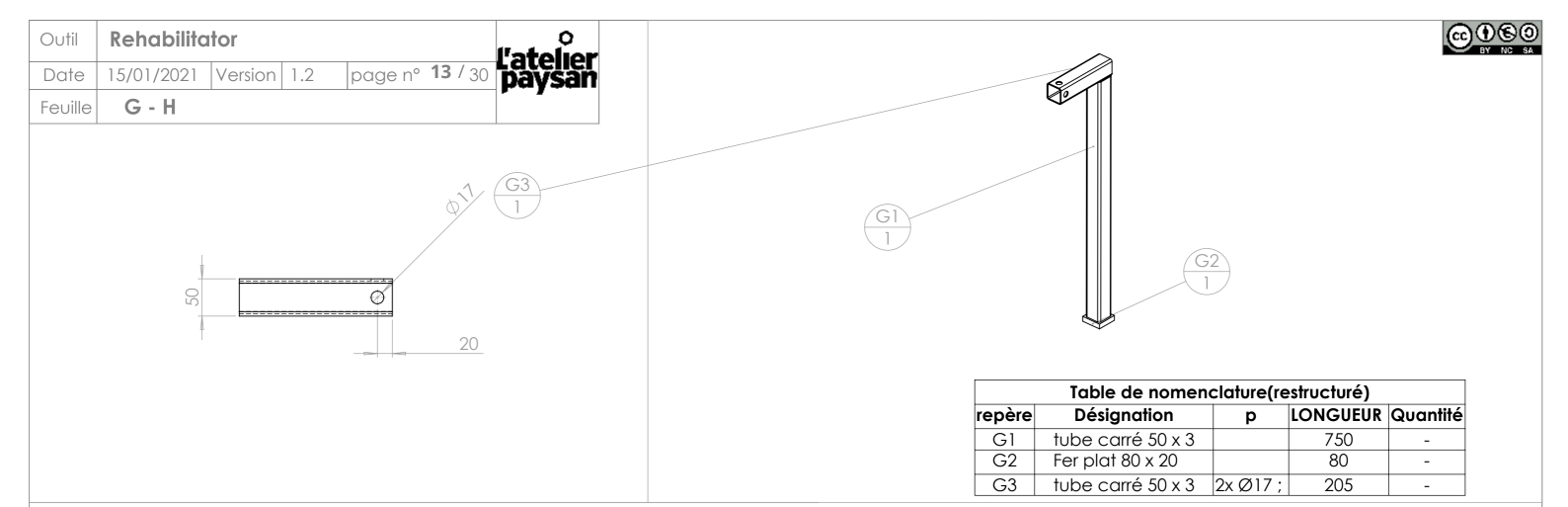


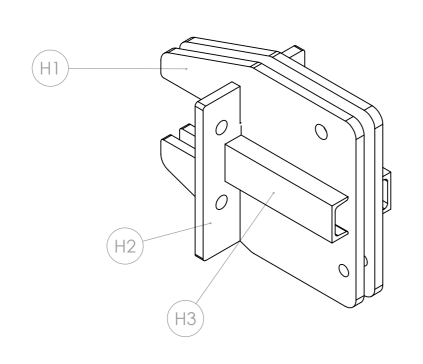


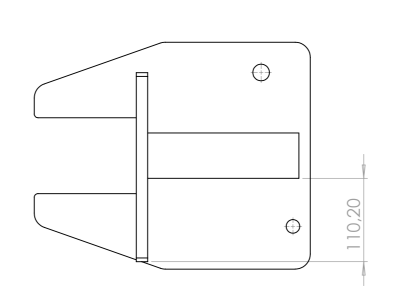


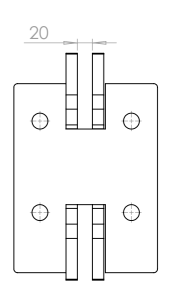
repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	р	LONGUEUR	Quantité
E2	E2 support rouleau décompacteur					2
E4	Cornière 80 x 80 x 8	0	0		1260	1



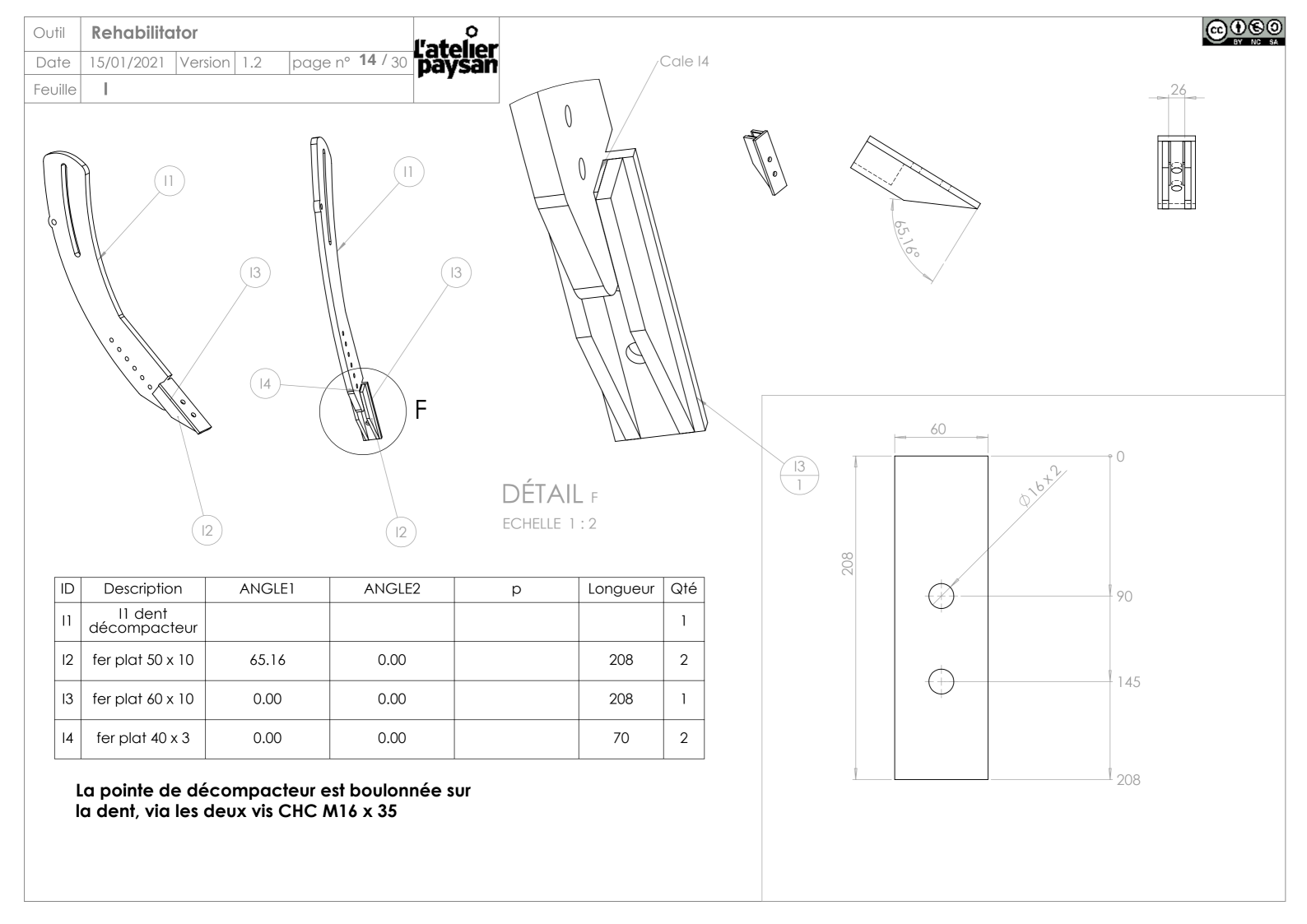




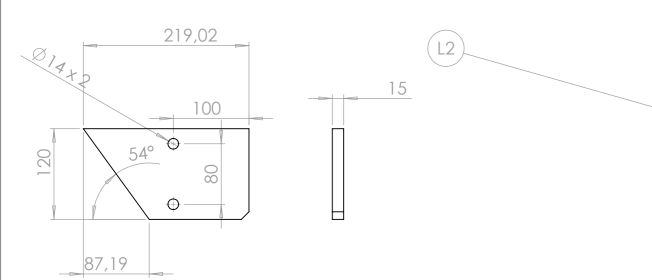




ID	Description	ANGLE1	ANGLE2	р	Longueur	Qté
H1	H1 bride décompacteur			2x Ø18 ; 1x Ø22 ;		2
H2	H2 bride décompacteur			4x Ø21 ;		1
НЗ	fer U 60 x 30 x 6	0.00	0.00		200	2

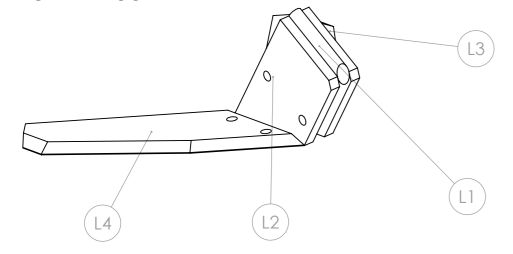






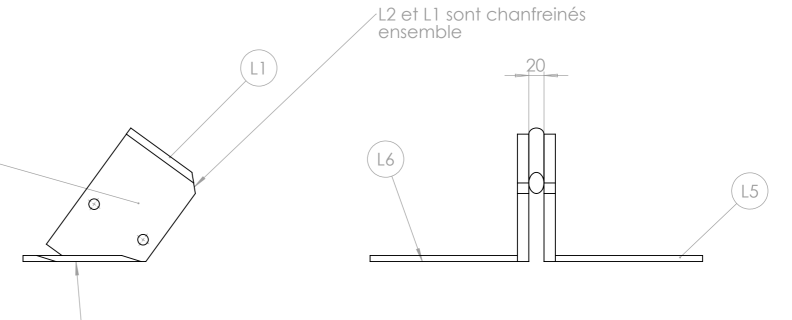
Attention, La dent du milieu dispose de deux ailettes plus larges

### **Dent Milieu**

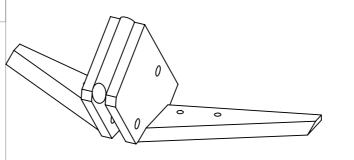


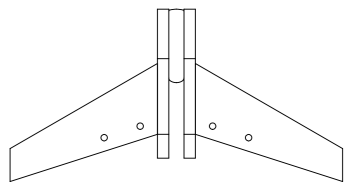
ID	Description	Longueur	Qté
L1	étiré rond Ø20	120	1
L2	L2 ailette décompacteur	219	2
L3	aileron gauche 380 x 110 x 11		1
L4	aileron droite 380 x 110 x 11		1

## Dent externes:

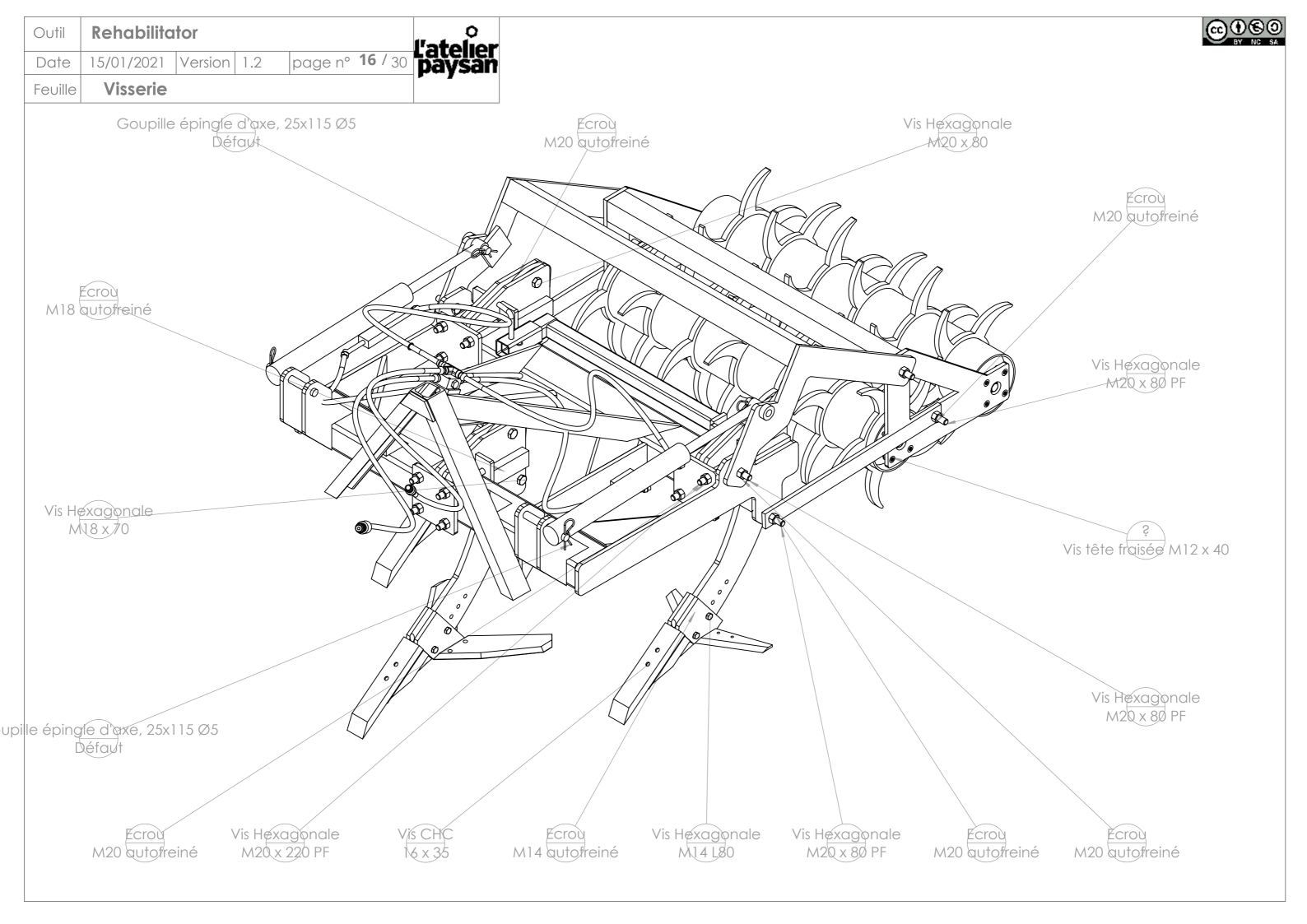


Les ailettes L4 et L3 sont soudés à fleur





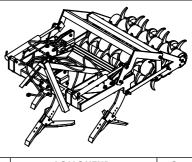
ID	Description	Longueur	Qté
L1	étiré rond Ø20	120	1
L2	L2 ailette décompacteur	180	2
L5	aileron gauche 225 x 8		1
L6	aileron droite 225 x 8		1



Rehabilitator Outil page n° **17** / 30 15/01/2021 Version 1.2 Date

Pièce <b>Four</b>	nitures globale	es	Qt	é   1		
repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	р	LONGUEUR	Quantité
24210-30206_01	Palier applique carré Ø30					4
Broche 1 - 16 L100	étiré rond Ø16	0.00	0.00	5	175	1
Ecrou	Ecrou M14 autofreiné Ecrou M20					6
Ecrou	Ecrou M20 autofreiné Ecrou M18					23
Ecrou	Ecrou M18 autofreiné					3
Goupille épingle d'axe, 25x115 Ø5	Goupille épingle d'axe 25x115 Ø5					4
L1	étiré rond Ø20	0	-		120	2
Rondelle	Rondelle Ø16 série LU					4
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M14 x 80					6
L6	aileron droite 225 x 8					2
L5	aileron gauche 225 x 8					2
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M18 x 70					3
Vis Hexagonale	vis hexagonale M20					12
Vis Hexagonale	x 220 PF Vis hexagonale M20	1				3
Vis Hexagonale	x 80 Vis hexagonale M16					4
	x 60 Vis hexagonale M20					
Vis Hexagonale	x 80 PF Vérin double effet					8
corps vérin	30 60 400					2
Clapet Anti-retour	Kit clapet anti-retour					2
flexible complet	Flexible 2.5m, limiteur débit, push- pull					1
coupleur push-pull	Coupleur push-pull					1
Flexible cultibutte	Flexible nu 2.5m					1
adaptateur mâle-mâle	adaptateur måle- måle 3/8 BSP - M18x1.5					6
adaptateur mâle-mâle	Adaptateur mâle- mâle BSP 3/8					1
LimiteurDebit	Limiteur de débit bidirectionnel 3/8 BSP					1
bague etanche	Bague d'étancheite BSP 3/8					8
diviseur de débit	Diviseur de débit 3/8-3/8 5-10l					1
Flexible cultibutte	flexible nu 1.2m					1
Flexible cultibutte	flexible nu 1.2m					1
flexible complet	Flexible 2.5m, push- pull					1
coupleur push-pull	Coupleur push-pull					1
Flexible cultibutte	Flexible nu 2.5m					1
adaptateur mâle-mâle	adaptateur mâle- mâle 3/8 BSP - M18x1.5					6
bague etanche	Bague d'étancheite BSP 3/8					7
Té	Té égal 3/8 BSP					1
Flexible cultibutte	flexible nu 1.2m					1
Flexible cultibutte	flexible nu 1.2m					1
Jl	J1 platine bride décompacteur					3
L1	étiré rond Ø20	0	-		120	1
L3	aileron gauche 380 x 110 x 11					1
L4	aileron droite 380 x					1
E2	E2 support rouleau décompacteur					2
E4	Cornière 80 x 80 x 8	0	0		1260	1
A5	Tube rectangulaire	0.00	0.00		1260	2
A11	150 x 100 x 6 Tube rectangulaire	35.10	54.90		330	2
	150 x 100 x 6 Tube rectangulaire					
A12	150 x 100 x 6	36.08	53.92		315	2



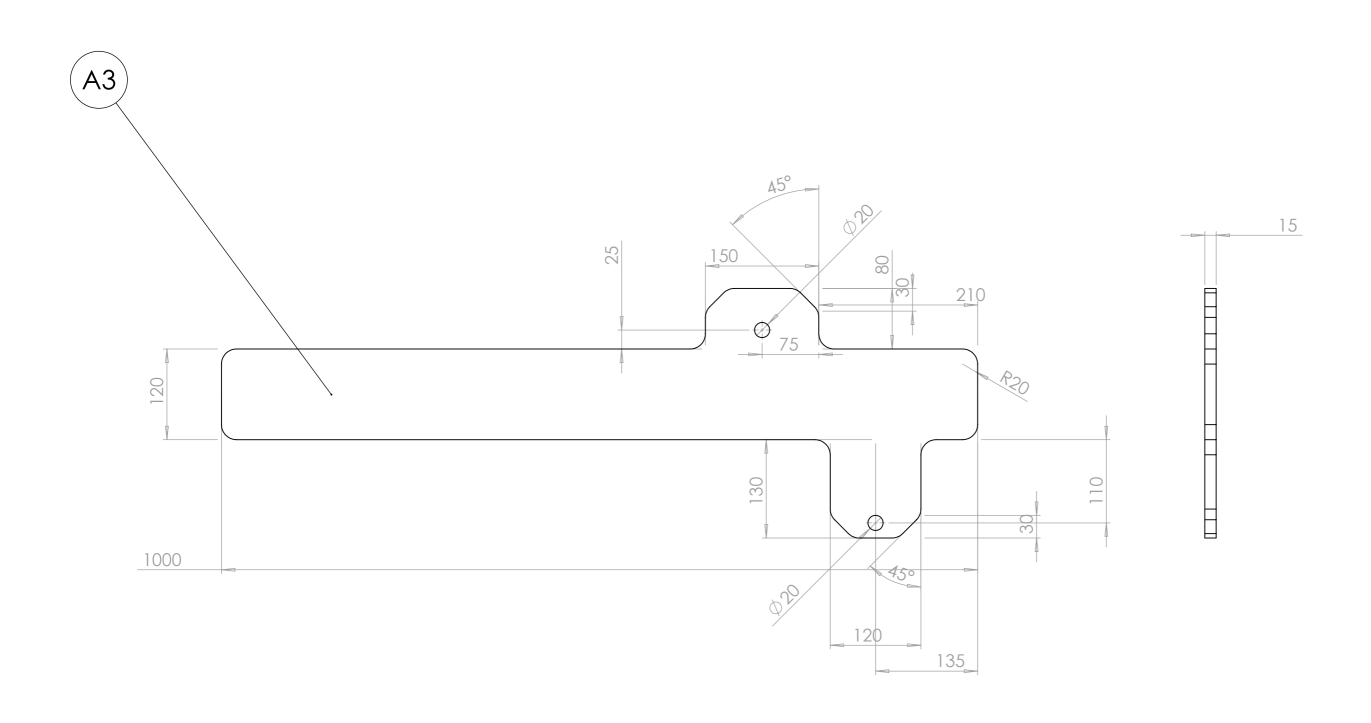


CC O SO BY NC SA

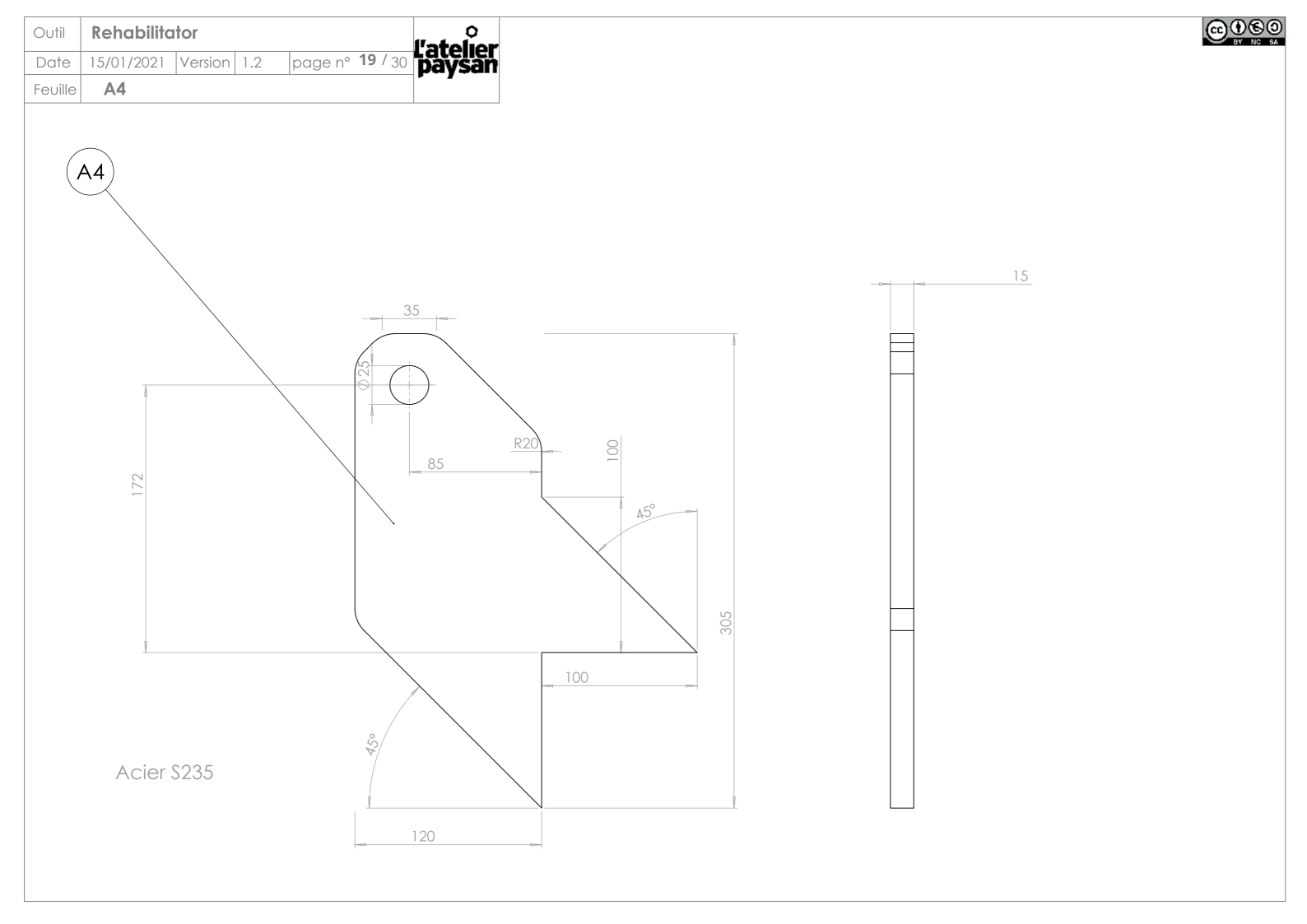
repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	р	LONGUEUR	Quantité
A13	fer plat 60 x 15	0.00	0.00		96	1
A15	tube carré 60 x 4	0.00	0.00	1x Ø17 ;	150	1
H1	H1 bride décompacteur			2x Ø18 ; 1x Ø22 ;		6
H2	H2 bride décompacteur			4x Ø21 ;		3
H3	fer U 60 x 30 x 6	0.00	0.00		200	6
11	11 dent décompacteur					3
12	fer plat 50 x 10	65.16	0.00		208	6
13	fer plat 60 x 10	0.00	0.00		208	3
F3	Cornière 80 x 80 x 8	0	0		1300	1
F2	étiré rond Ø25	0	0	1x Ø5 ;	75	2
D1	fer plat 60 x 15	0	0	2x Ø20 ;	800	2
G1	tube carré 50 x 3	0	0		750	1
G3	tube carré 50 x 3	0	0	2x Ø17 ;	205	1
Al	fer plat 100 x 15	0.00	0.00		500	2
A6	UPN 80 x 45 Tôle triangle	33.27°	33.27°		740	1
A7	intérieure					1
A8	Fer plat 60 x 10	33.27°	33.27°		148	1
A9	UPN 80 x 45	33.27°	-		723	1
A10	A10 renfort chassis décompacteur	65.59	24.41			2
A14	étiré rond Ø25	0.00	0.00	1x Ø5 ;	210	2
A4	A4 support vérin chassis décompacteur	0.00	0.00		305	4
A16	fer plat 100 x 15	0.00	45.00		100	4
C1	Tube rond 219,1 x 6.3	0.00	0.00		1250	1
C2	étiré rond Ø30	0.00	0.00		1260	1
C4	C4 coupelle rouleau decompacteur					2
Cl	Tube rond 219,1 x	0.00	0.00		1250	1
C2	6.3 étiré rond Ø30	0.00	0.00		1260	1
C4	C4 coupelle rouleau decompacteur					2
14	fer plat 40 x 3	0.00	0.00		70	6
L2	L2 ailette	-	0		,,,	2
	décompacteur	-	"			
Vis CHC L2	Vis CHC M16 x 35 L2 ailette	0	0			6 4
	décompacteur Bague tournée Øint	1 0	U			
F4	25 - Øint 50 - L 20					2
G2	fer plat 60 x 15	0	0		60	1
C3	étoile rouleau décompacteur					6
C3	étoile rouleau décompacteur					7
Pointe dent décompacteur	pointe dent décompacteur					3
MI	pointe dent décompacteur					1
F1	F1 bielle supérieure décompacteur	90	0	1x Ø25 ; 1x Ø20 ;		2
F5	fer plat 100 x 15	0	0		106	2
A3	A3 poutre chassis décompacteur	-	90.00			2
Vis tête fraisée_V2						16
Goupille épingle d'axe, 15x70 Ø4	Goupille épingle d'axe 15x70 Ø4					1





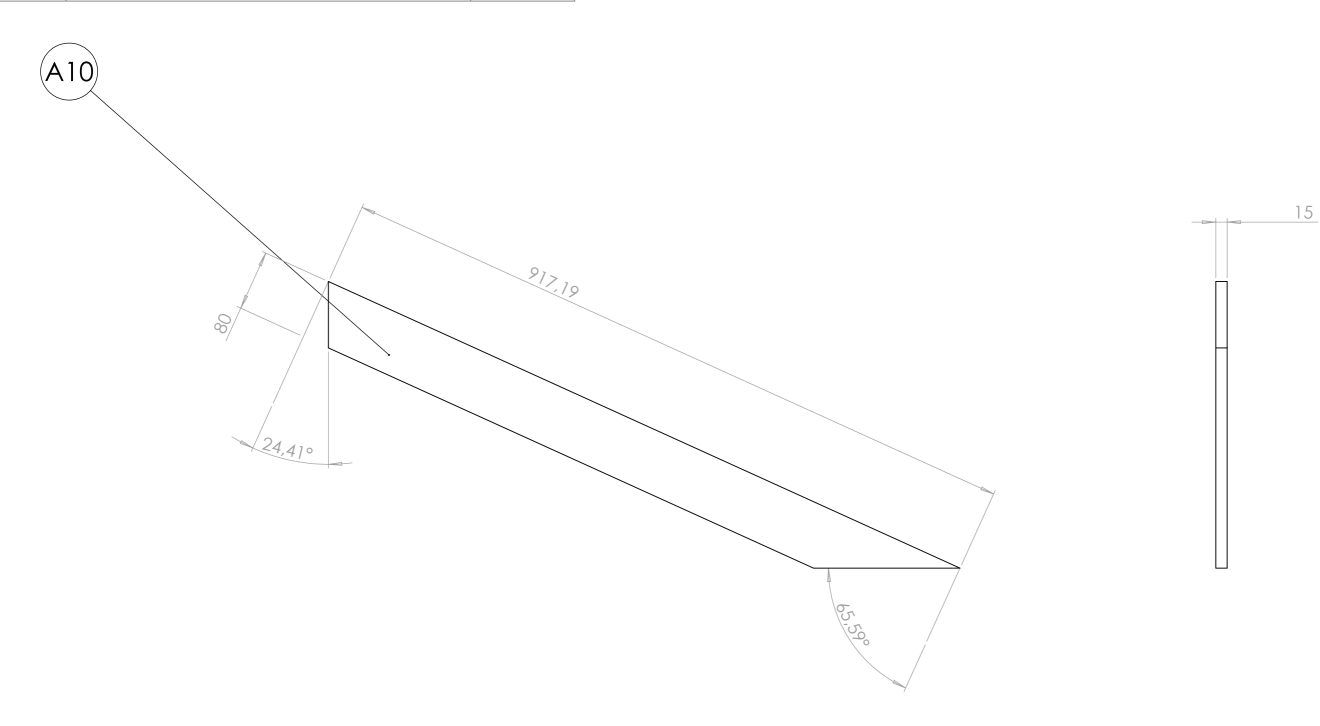


Acier S235









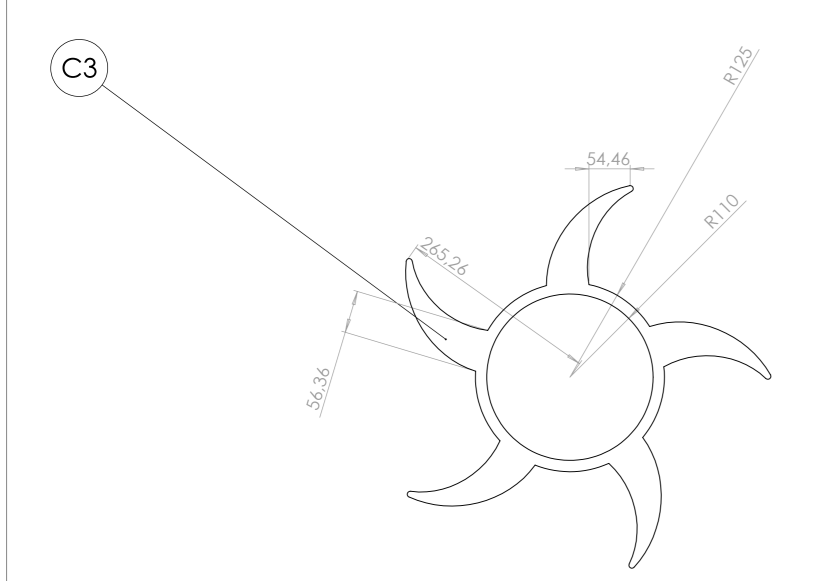
Acier S235

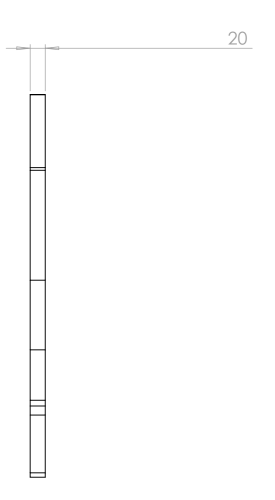
Outil Rehabilitator

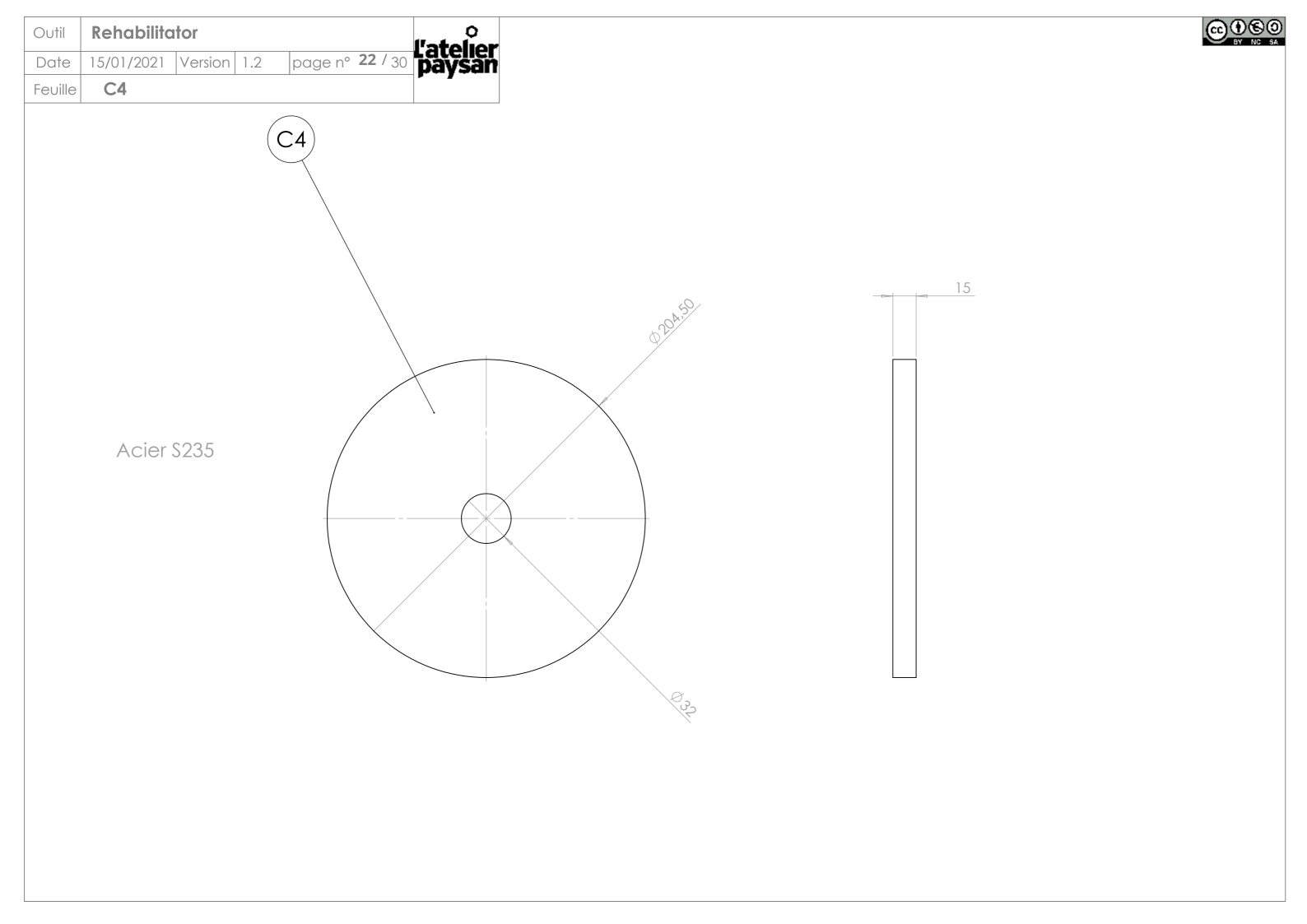
Date 15/01/2021 Version 1.2 page n° 21 / 30 Paysan

Feuille C3



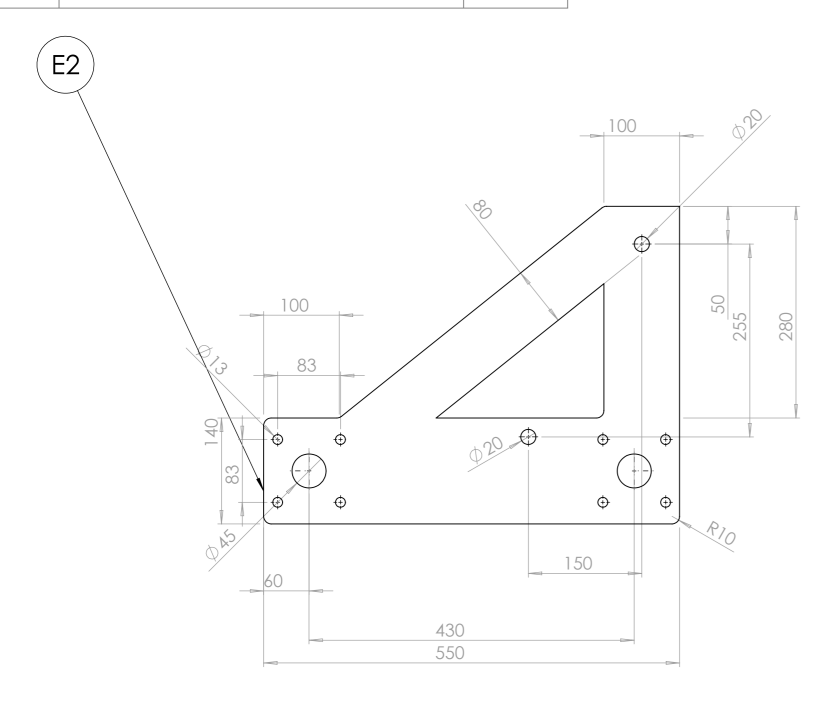


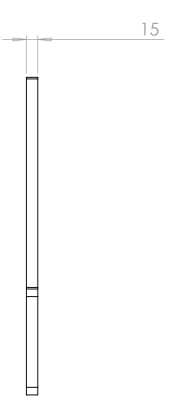




Outil	Rehabilita	ıtor		o l'atolier
Date	15/01/2021	Version 1.2	page n° <b>23</b> / 30	paysan
Feuille	E2			7 /



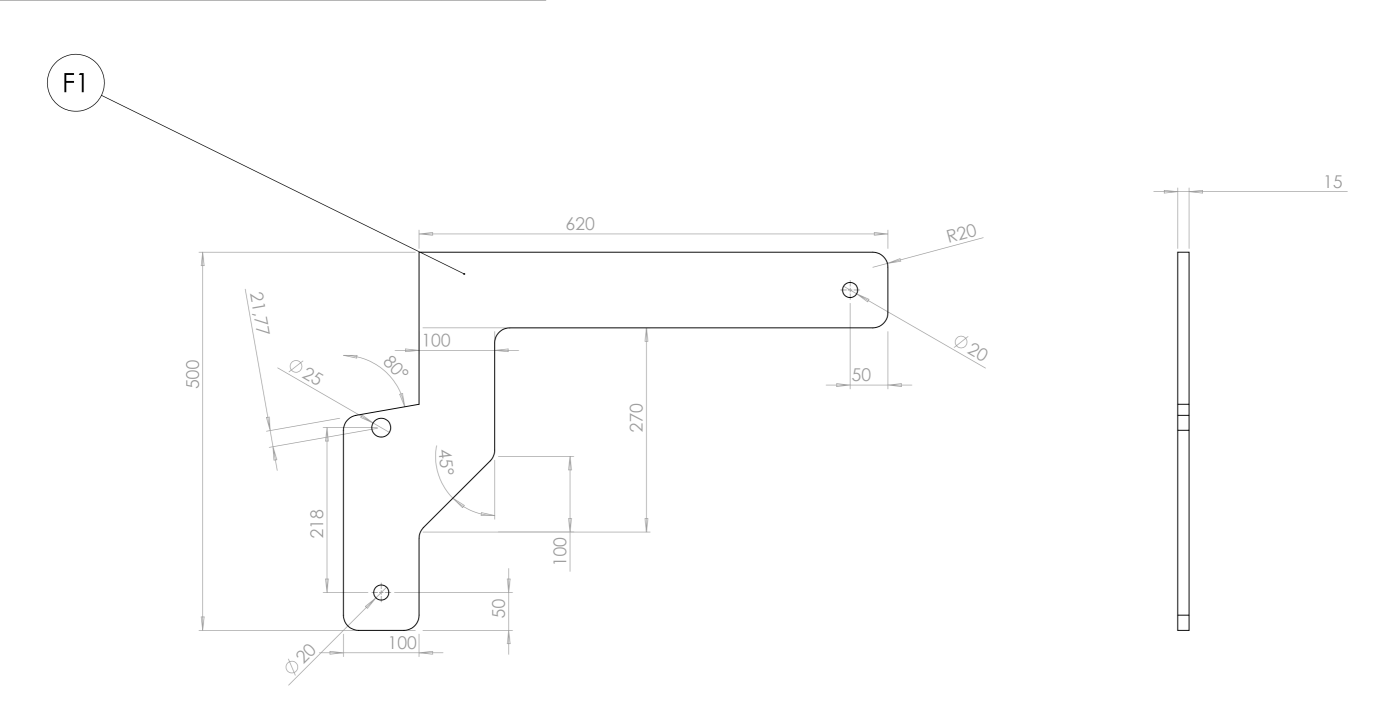


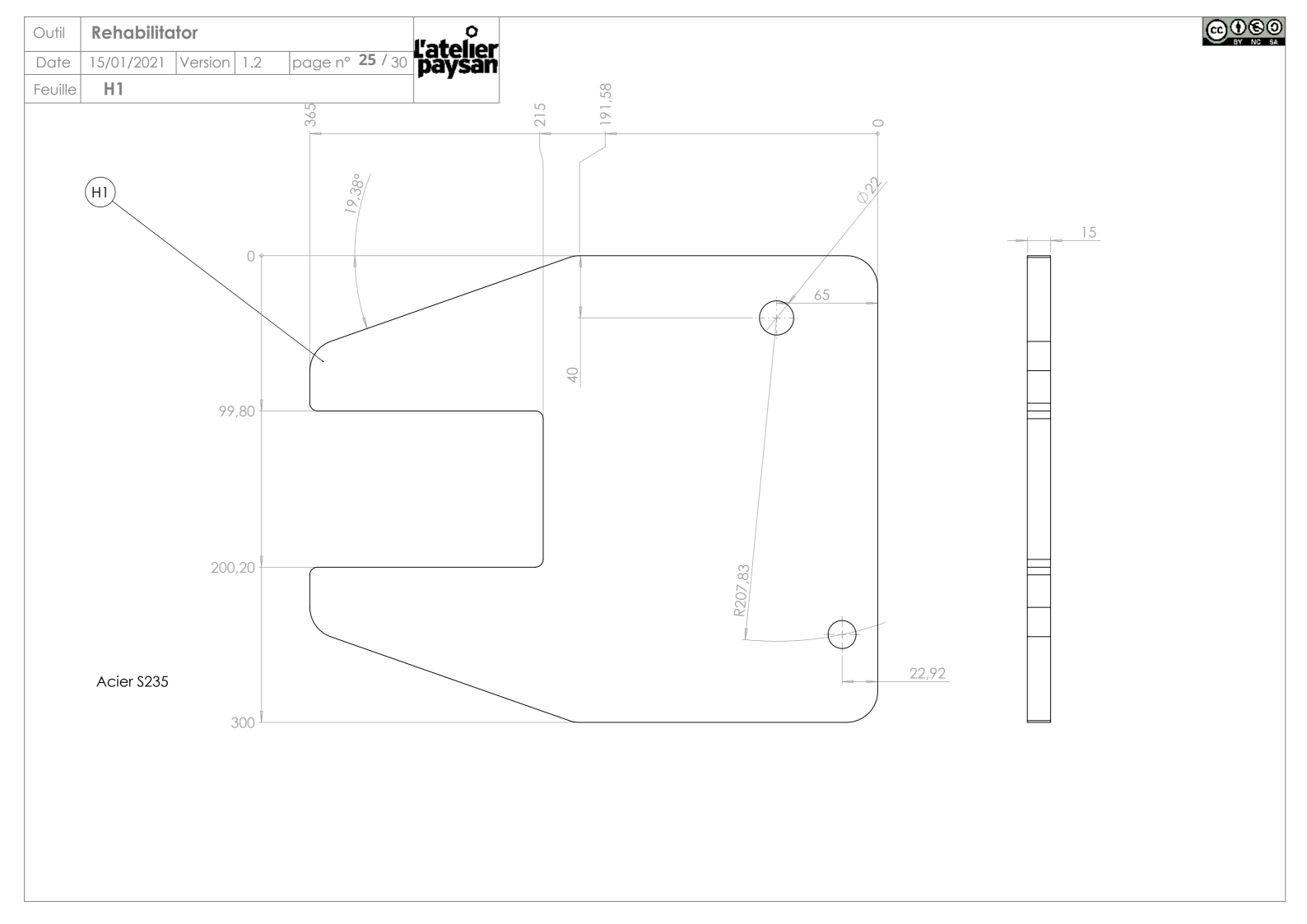


Acier S235



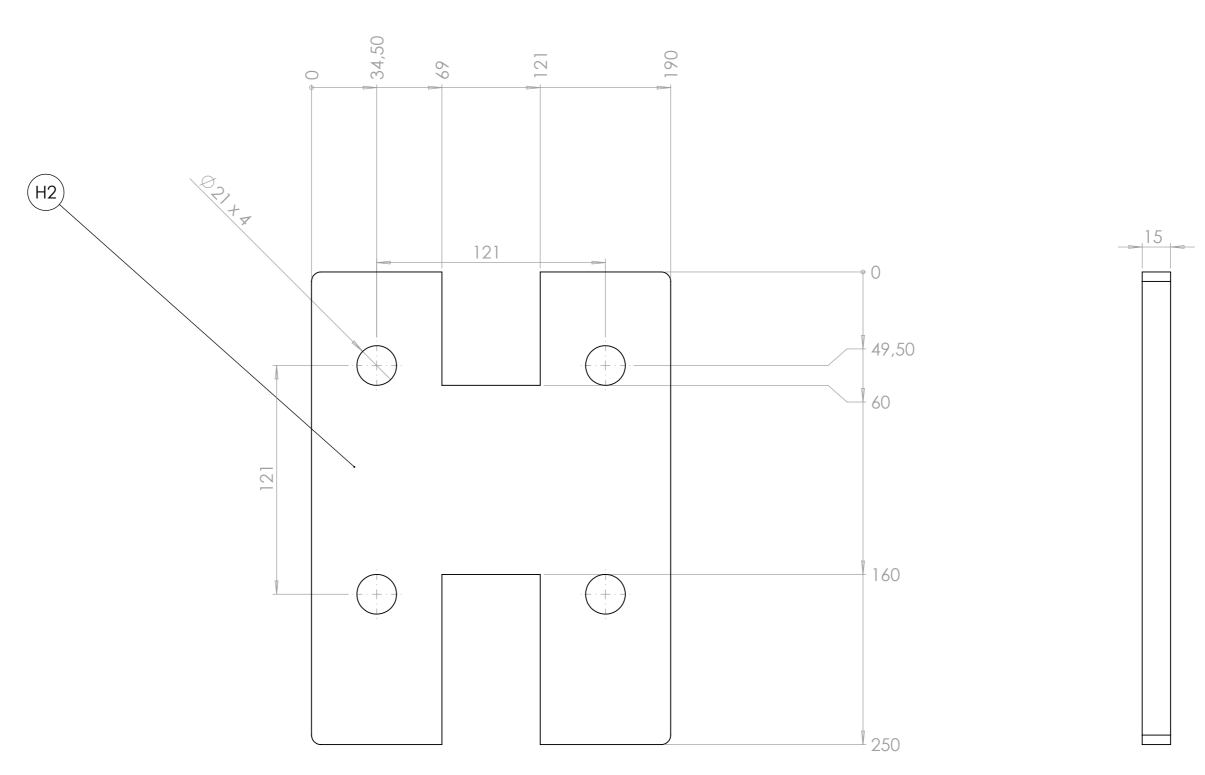


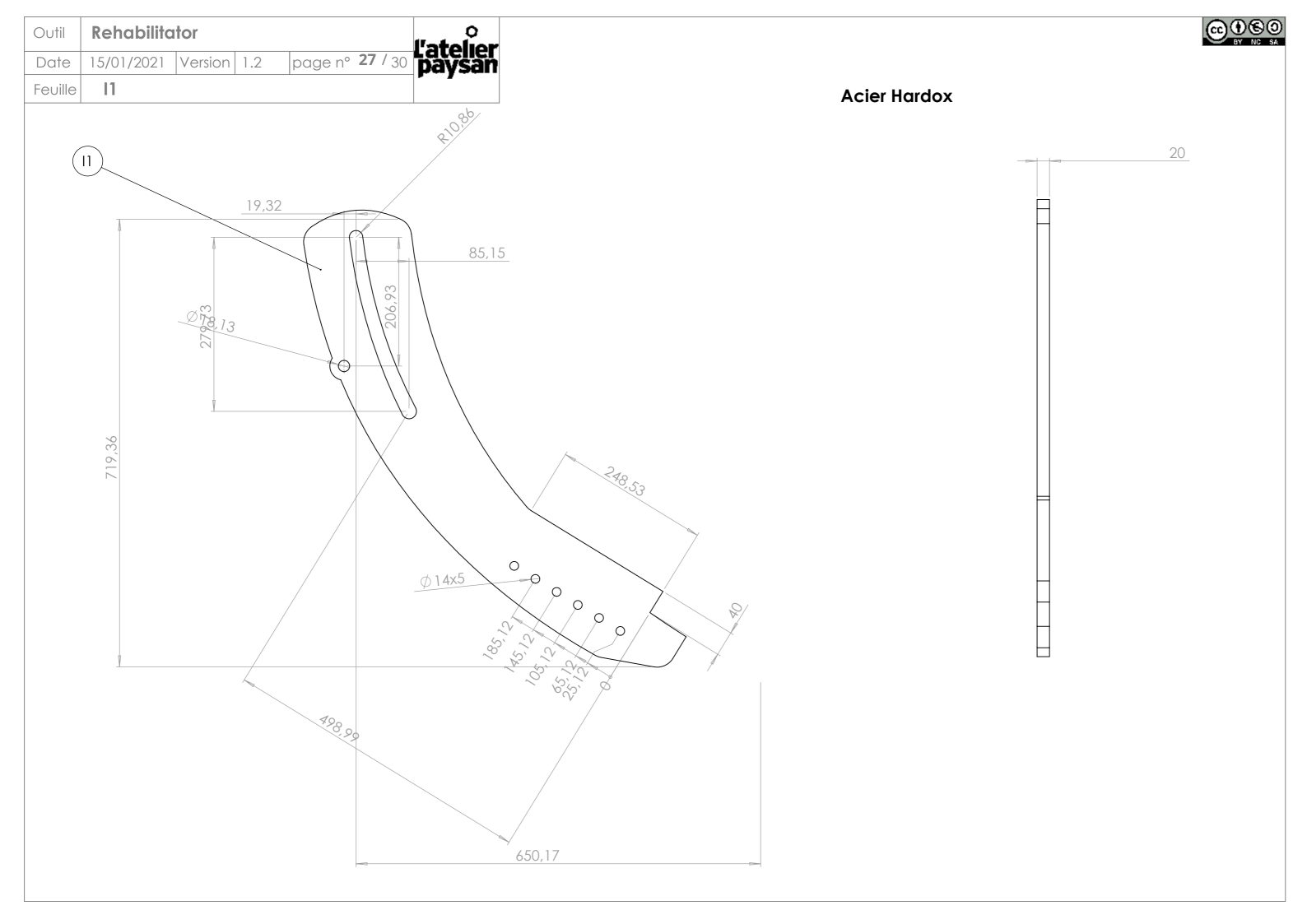




L'atelier paysan Rehabilitator Outil page n° **26** / 30 15/01/2021 Version 1.2 Date Acier S235 H2 Feuille







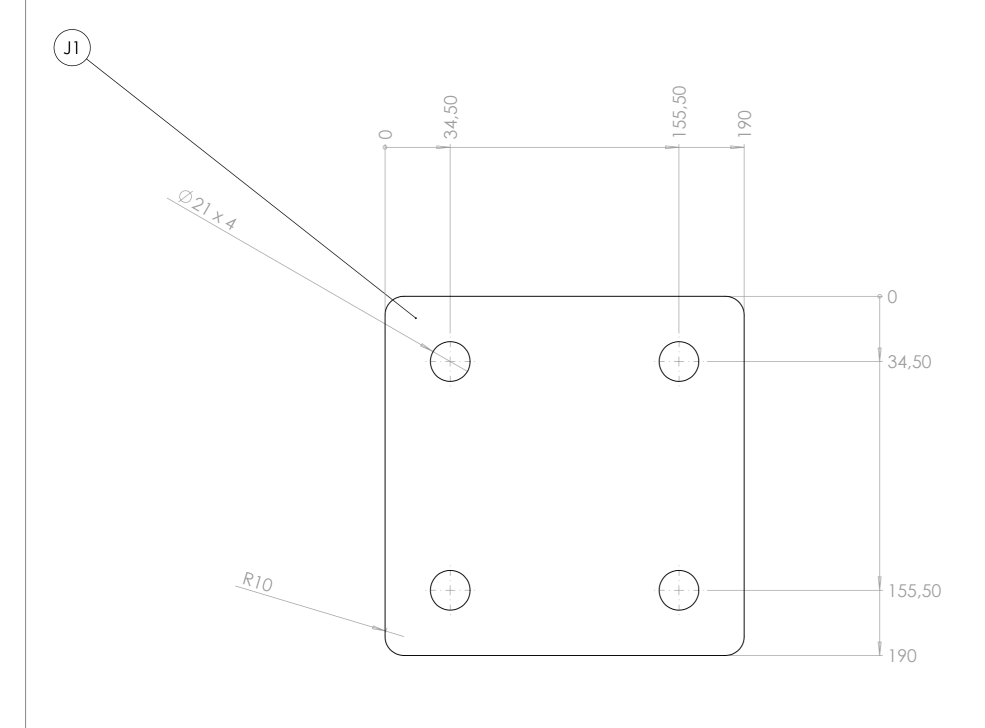
Outil Rehabilitator

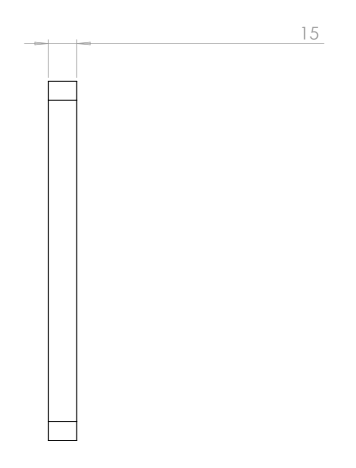
Date 15/01/2021 Version 1.2 page n° 28 / 30 Paysan

Feuille J1



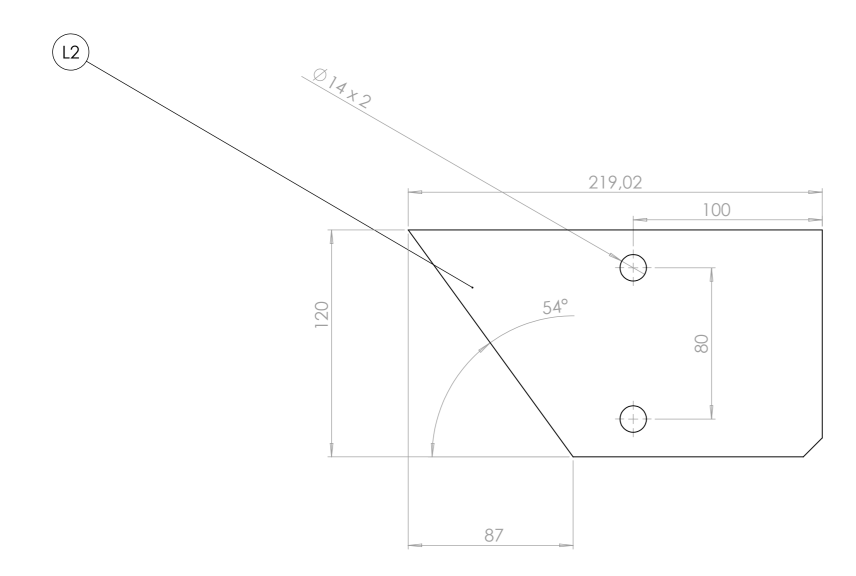
Acier \$235

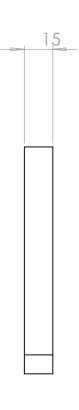




Outil	Rehabilita	itor				o l'atolier
Date	15/01/2021	Version	1.2	page n°	<b>29</b> / 30	paysan
Feuille	L2					











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.

