Outil	Colonne de tri								
Date	19/09/2022	Version	1.2	page n	° 1	/ 40			
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.

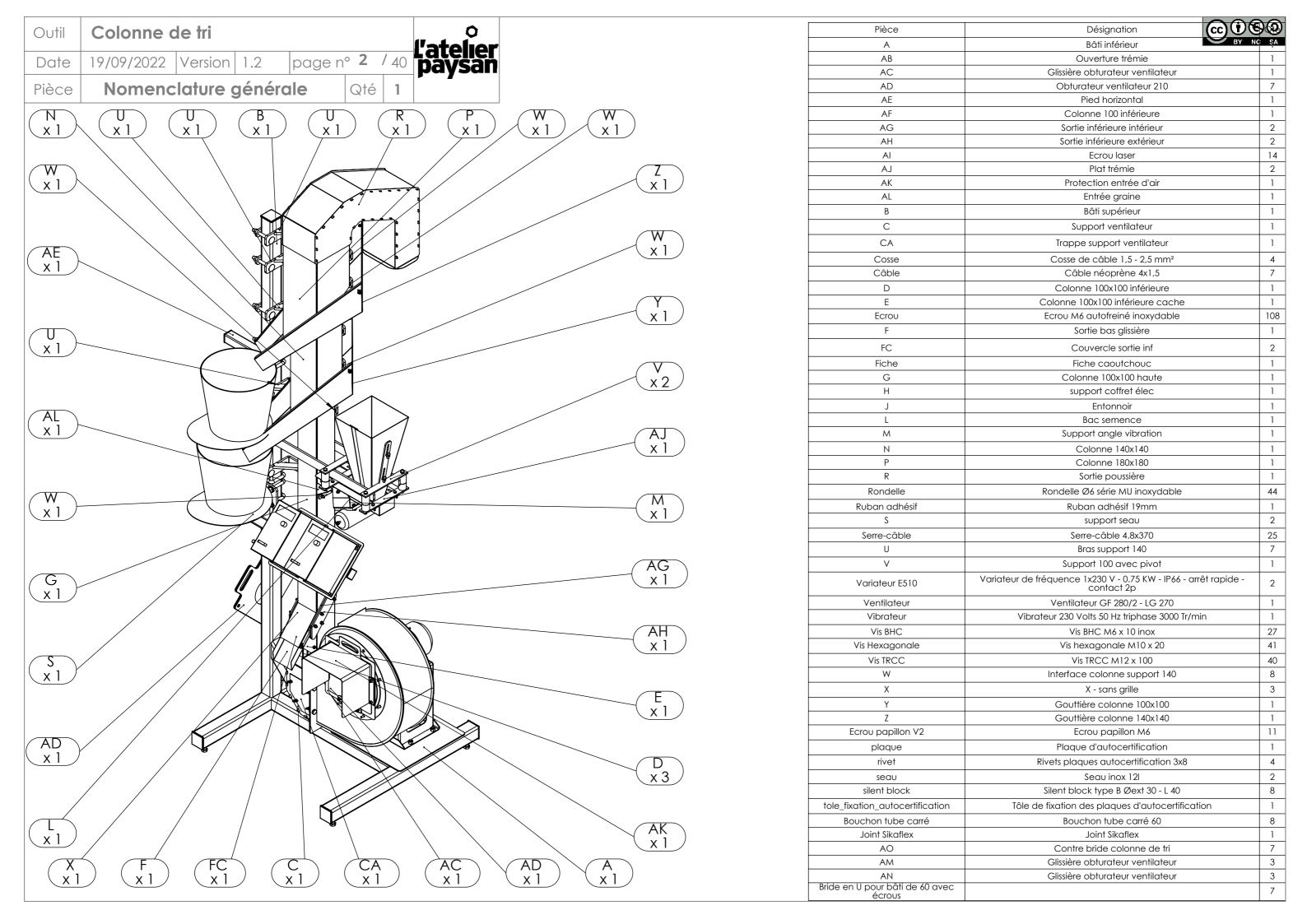
L'autoconstruction de votre outil à l'aide de ce tutoriel n'est que le début de votre aventure. Si cette machine est pertinente en l'état pour de nombreux contextes, vous allez devoir l'adapter, la régler, la modifier pour l'ajuster à votre projet agronomique, vos itinéraires techniques, vos conditions pédo-climatiques. Vous allez donc faire vivre cette machine.

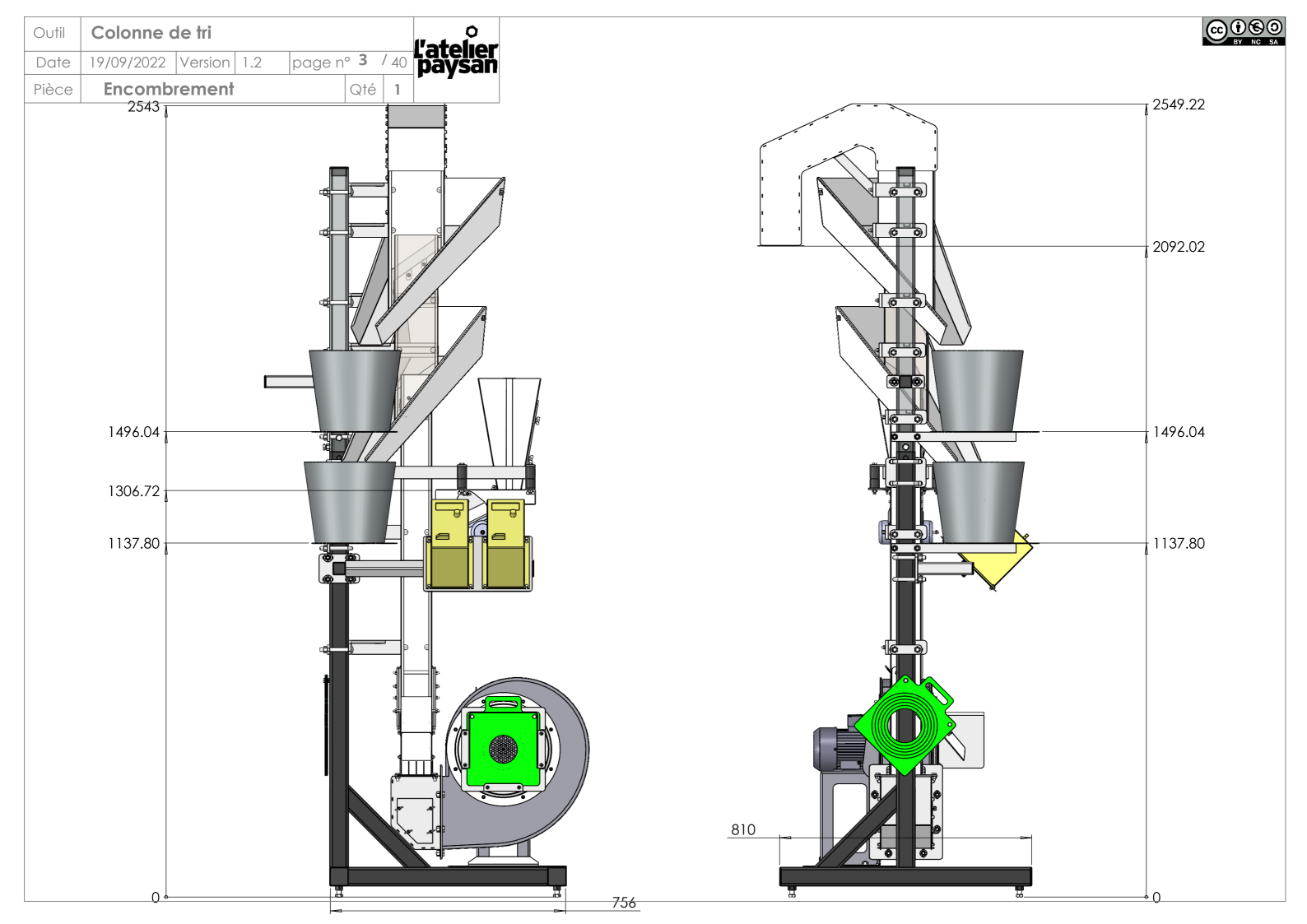
Félicitations, vous êtes en passe de devenir constructeur d'outils et machines agricoles homologué CE! Renseignez-vous sur vos responsabilités légales sur notre site: des outils paysans\techniques et réglementations. (https://www.latelierpaysan.org/Techniques-et-reglementations)

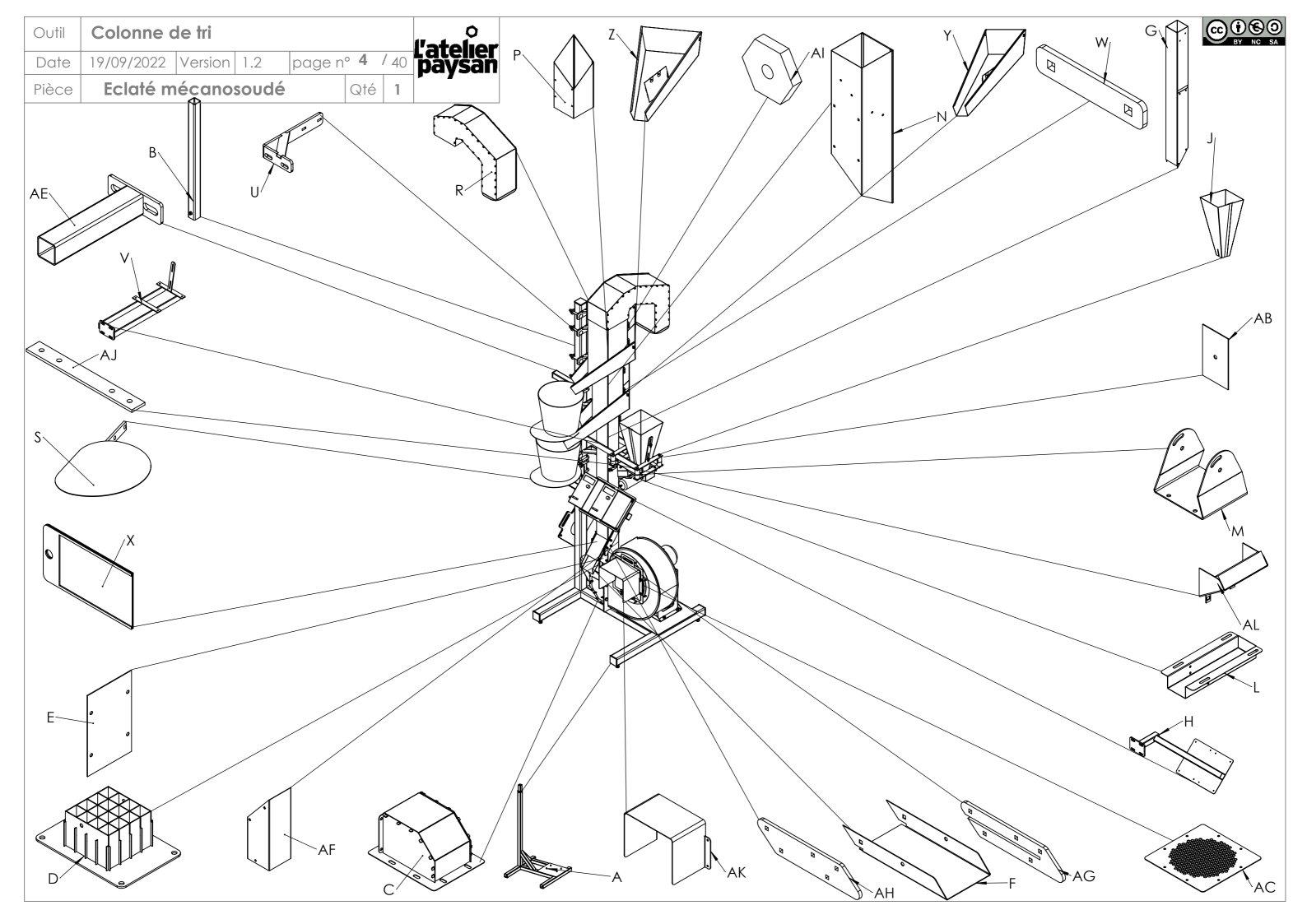
Merci de nous faire parvenir vos retours, vos découvertes, vos réussites. Vos expériences individuelles, vos tâtonnements de terrain viendront enrichir le pot commun paysan, sous même licence libre que les présents plans.

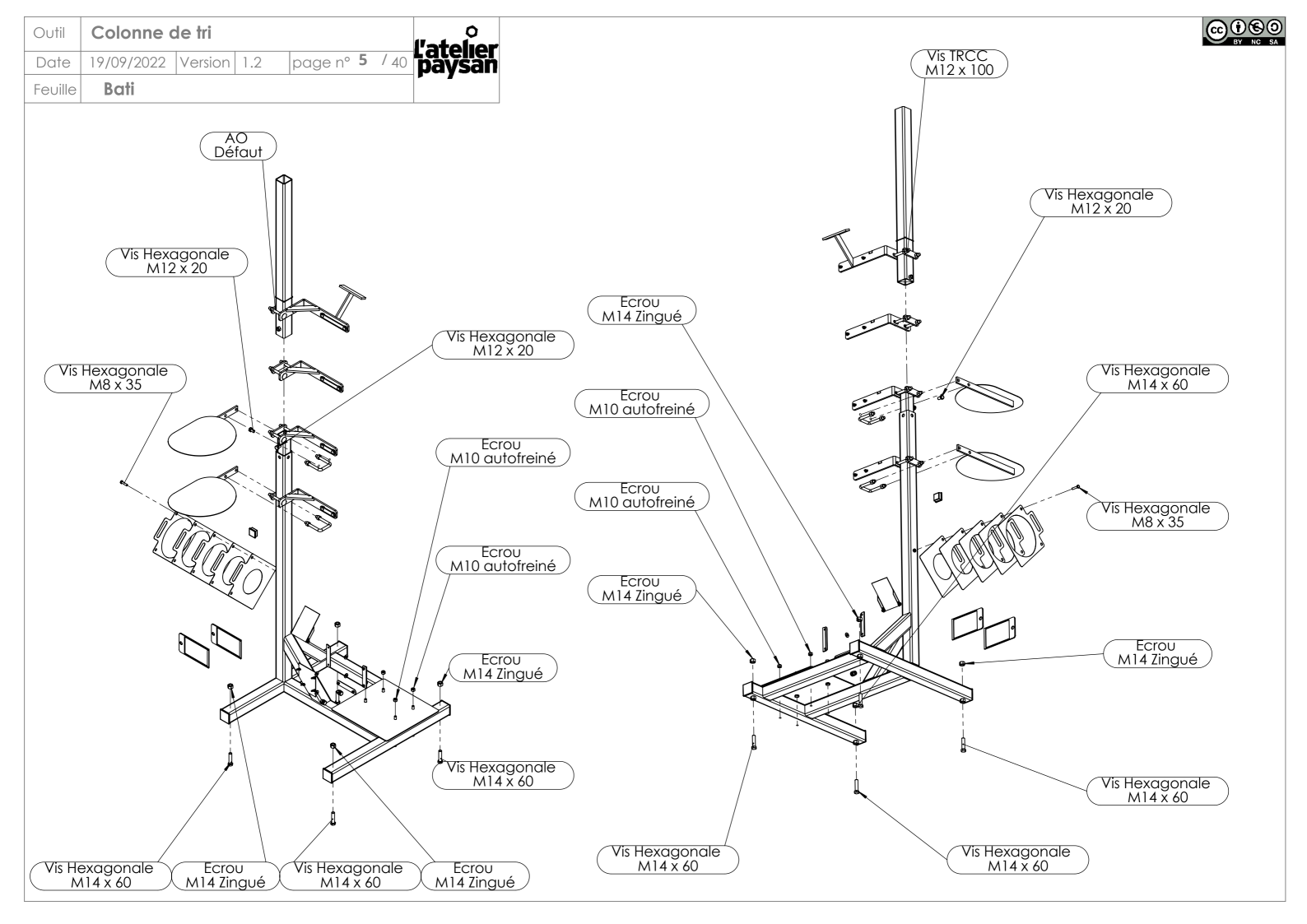
http://www.latelierpaysan.org/

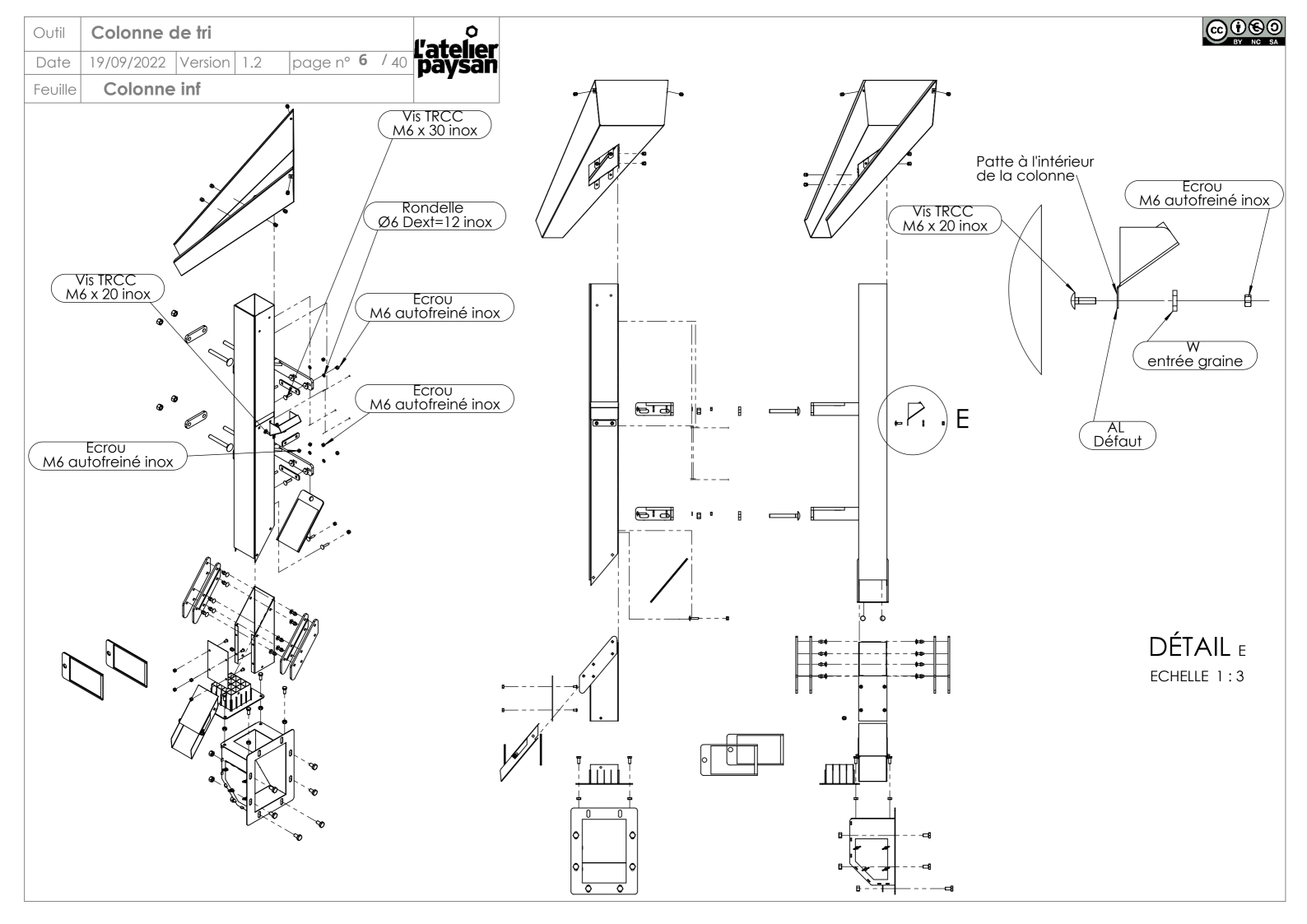
http://forum.latelierpaysan.org

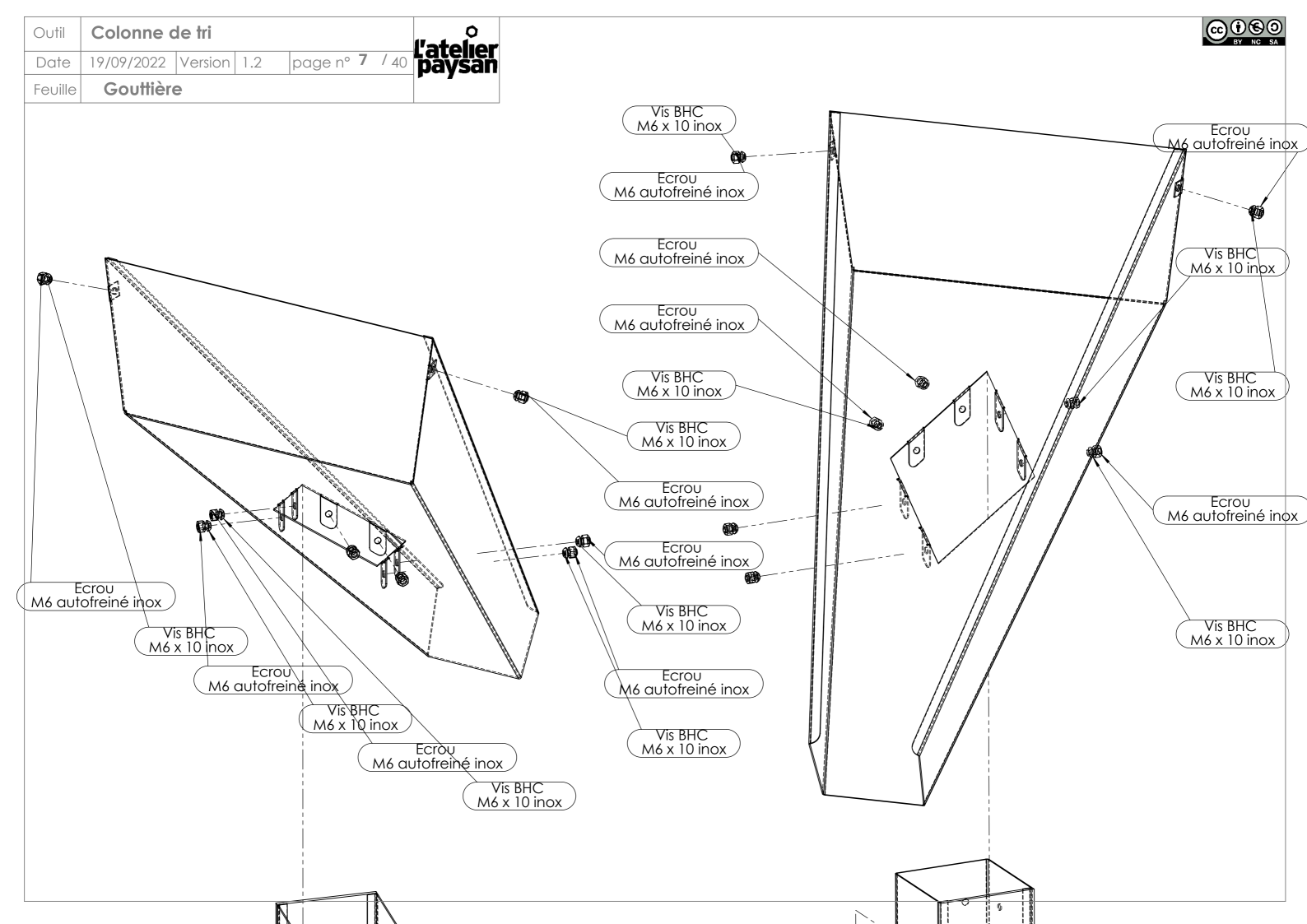


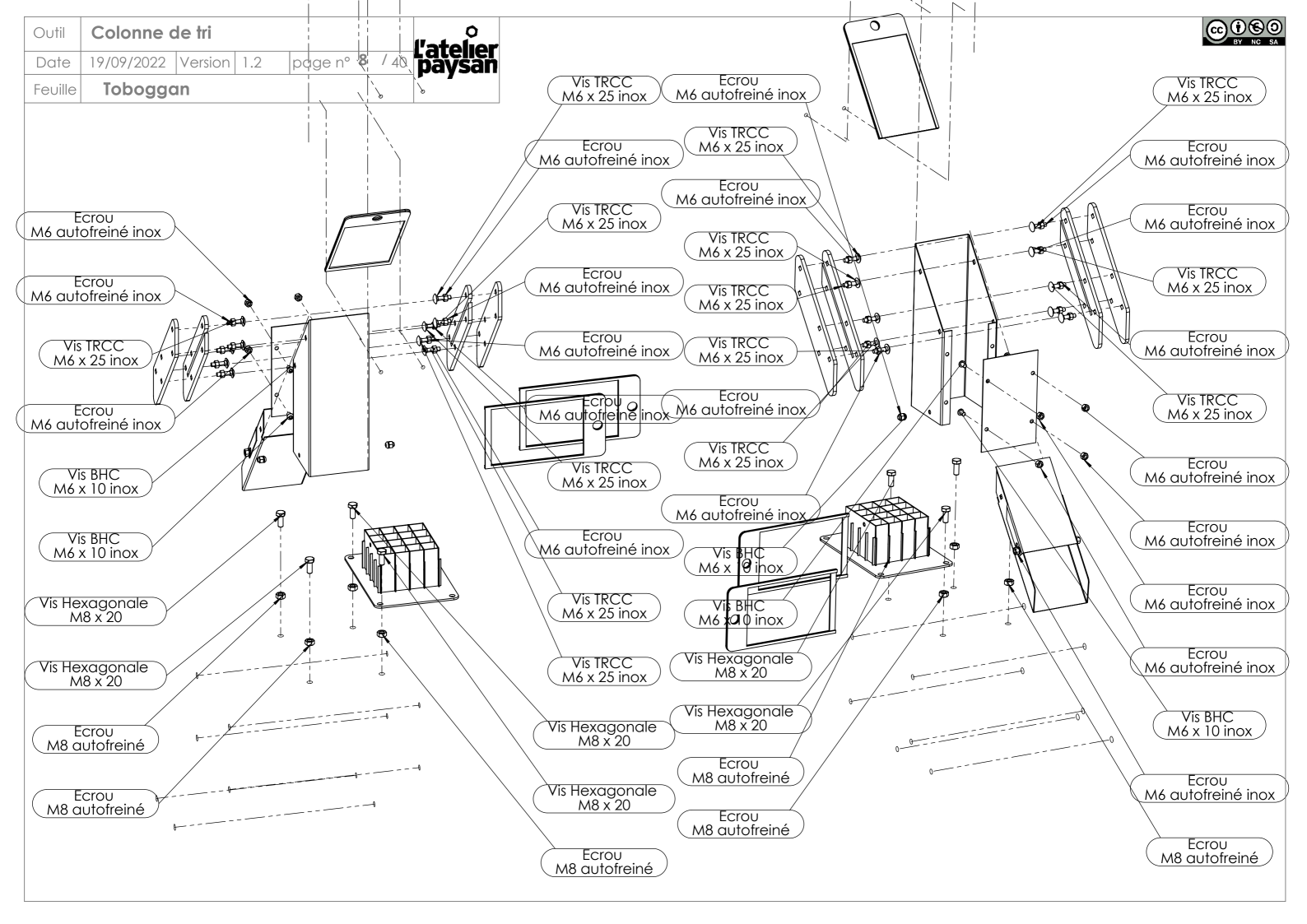


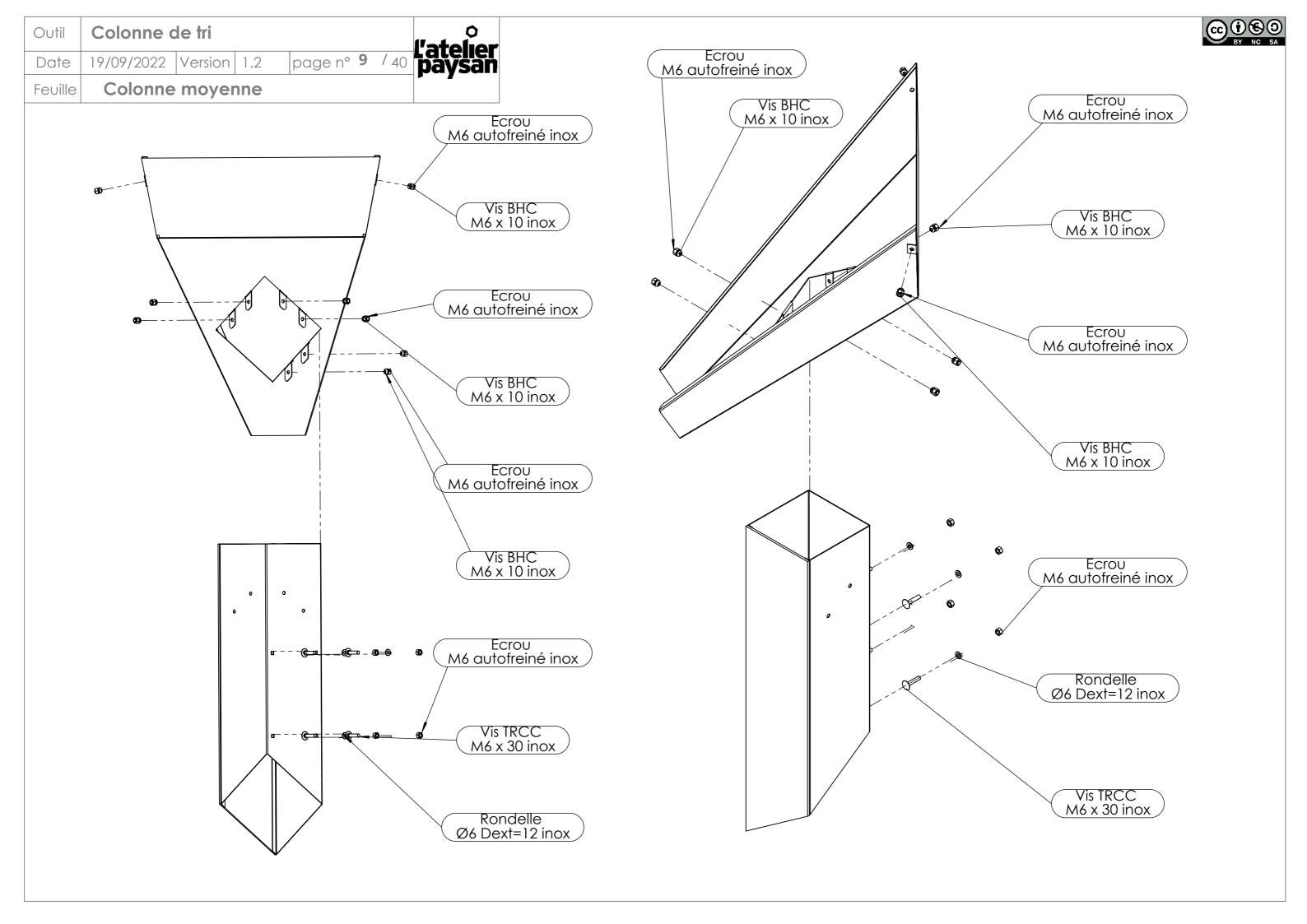










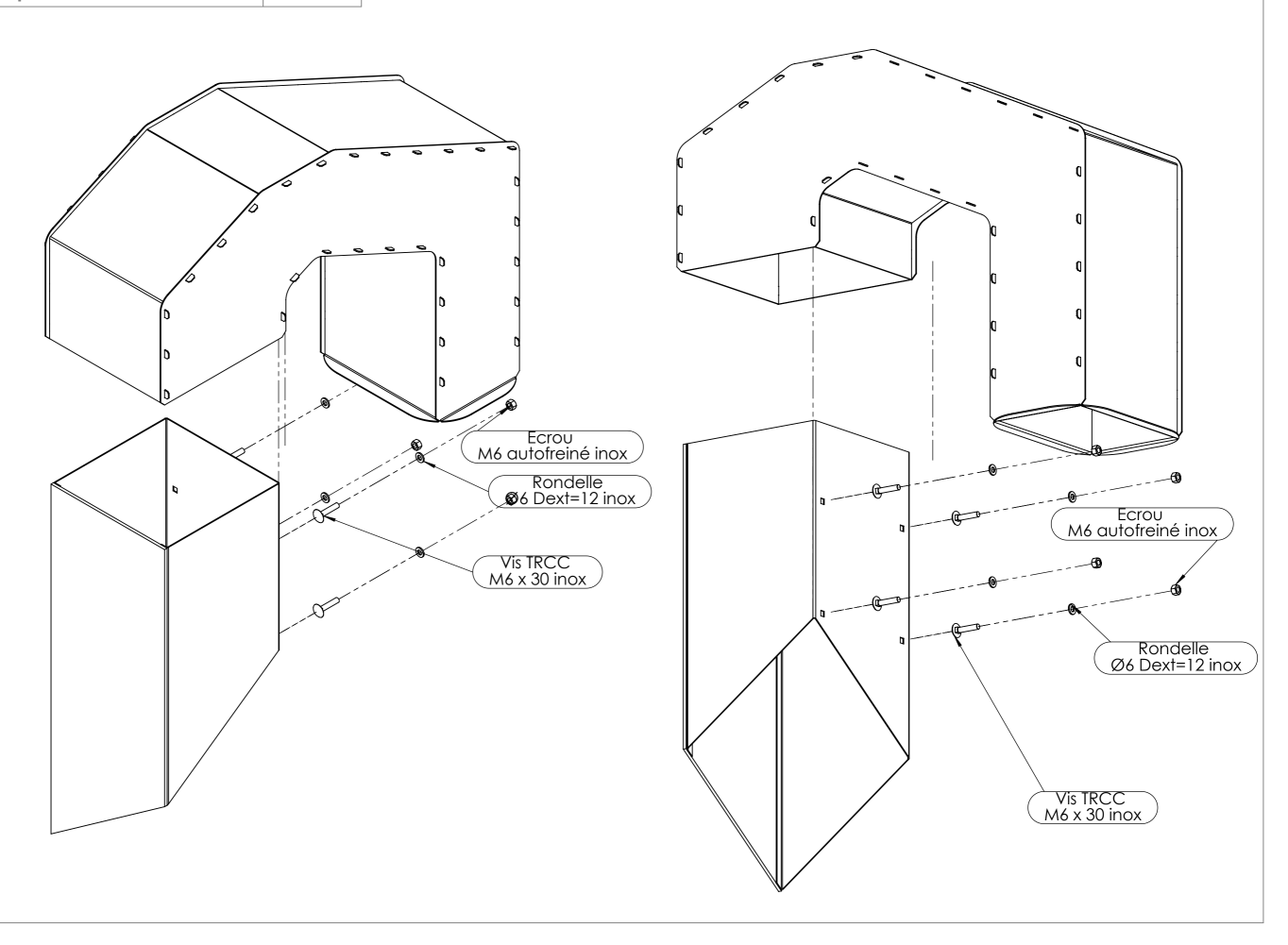


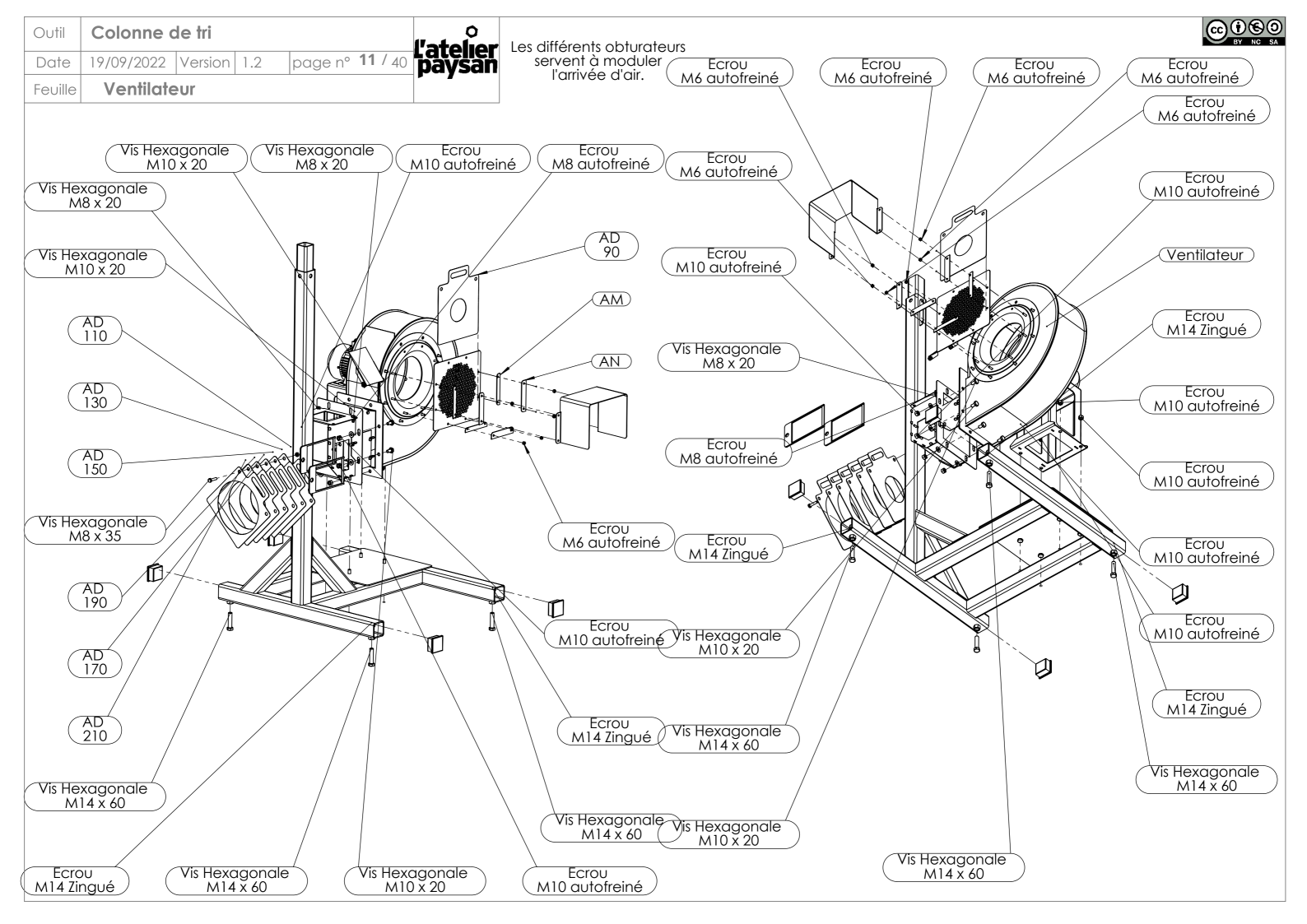
Outil Colonne de tri

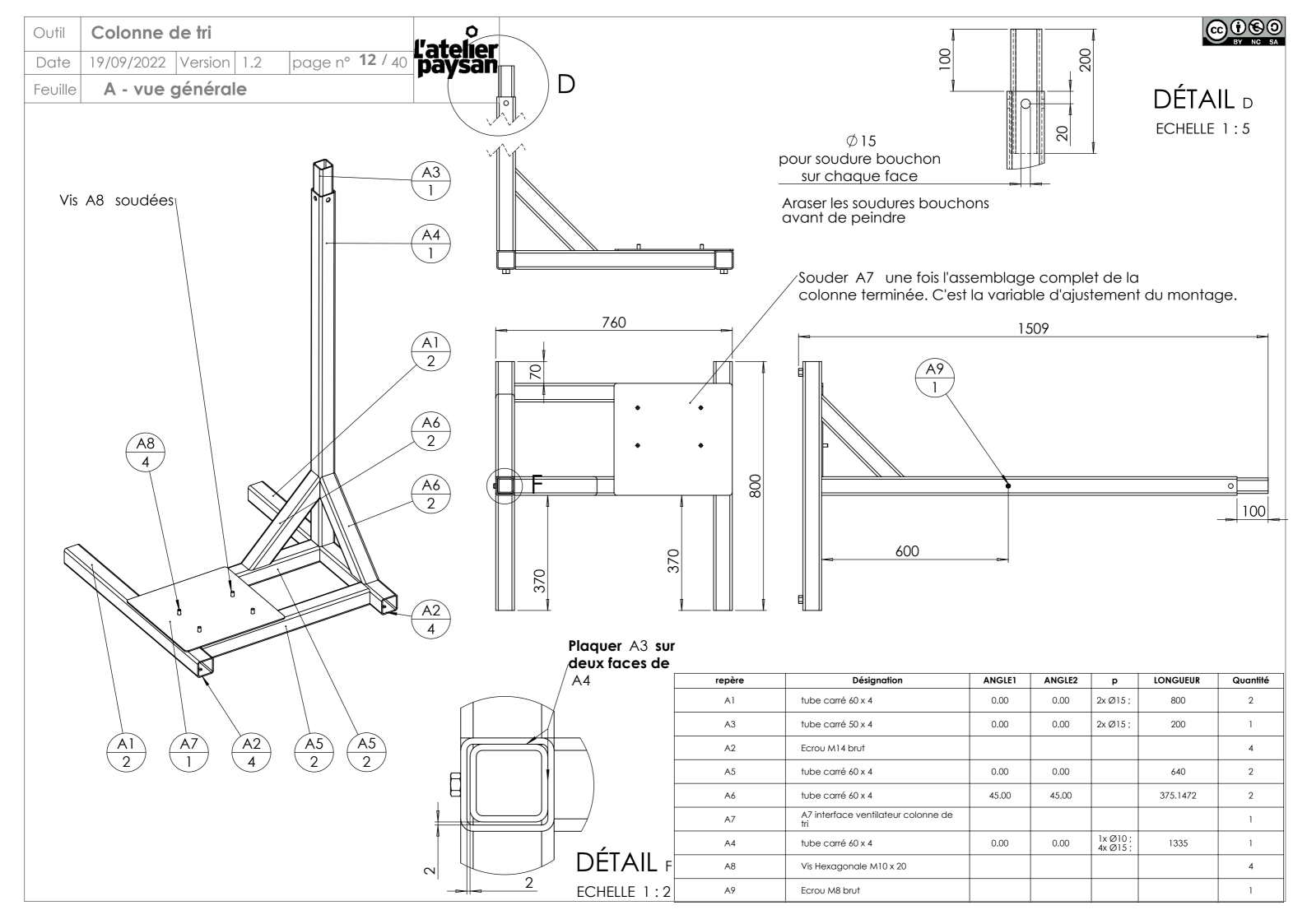
Date 19/09/2022 Version 1.2 page n° 10 / 40 Cateller paysan

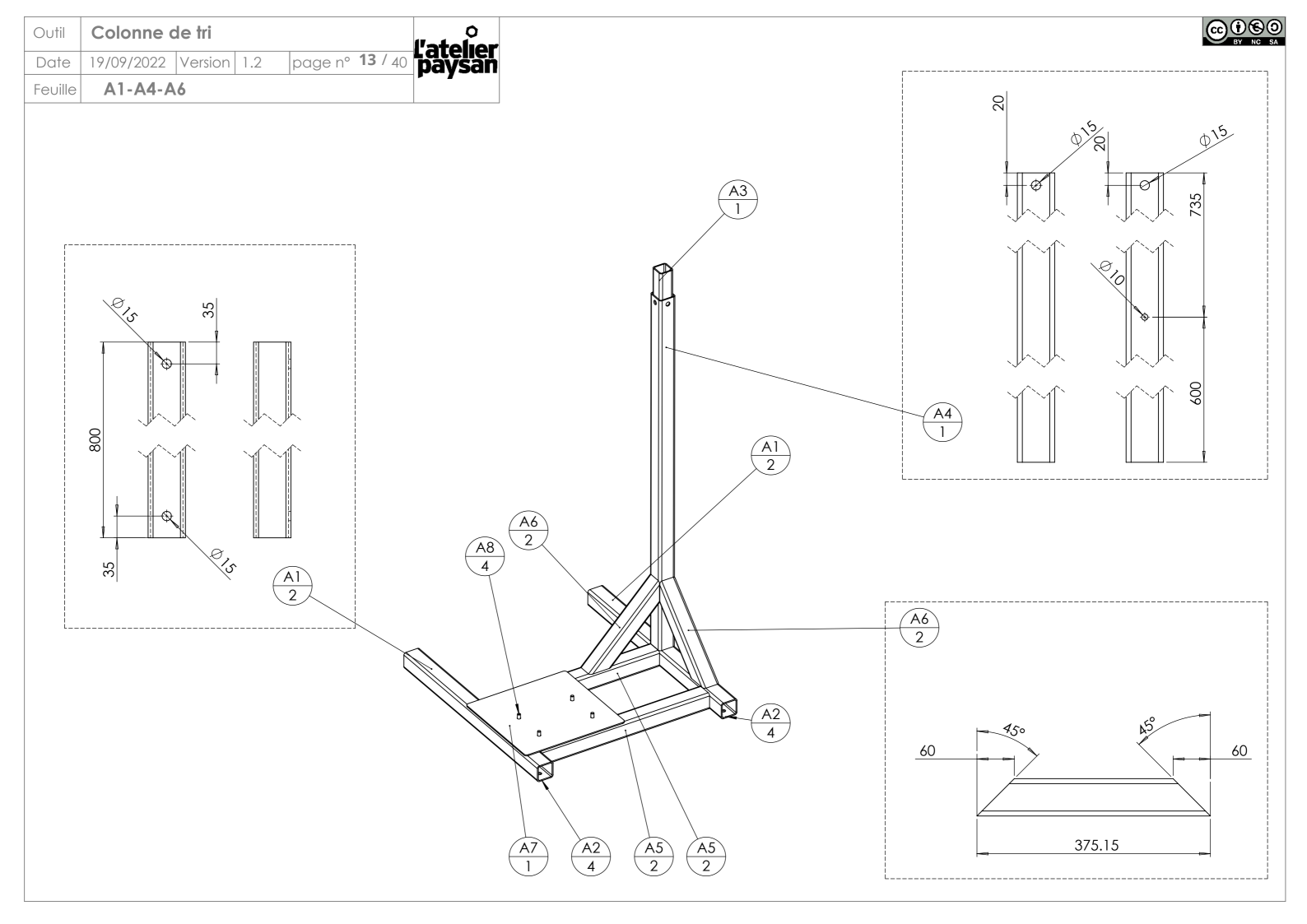
Feuille Colonne sup









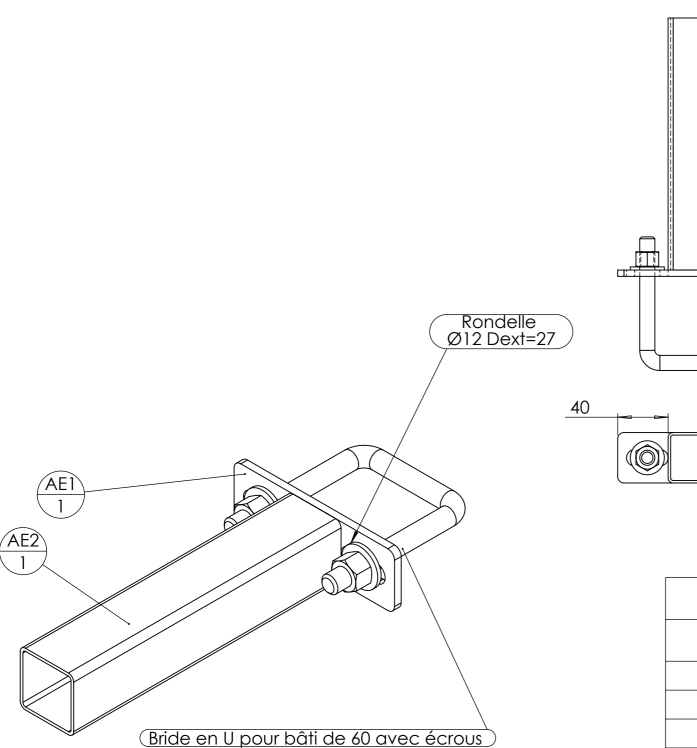


Outil Colonne de tri

Date 19/09/2022 Version 1.2 page n° 14 / 40 Paysan

Feuille AE Support Pied





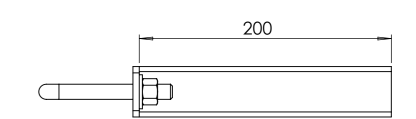
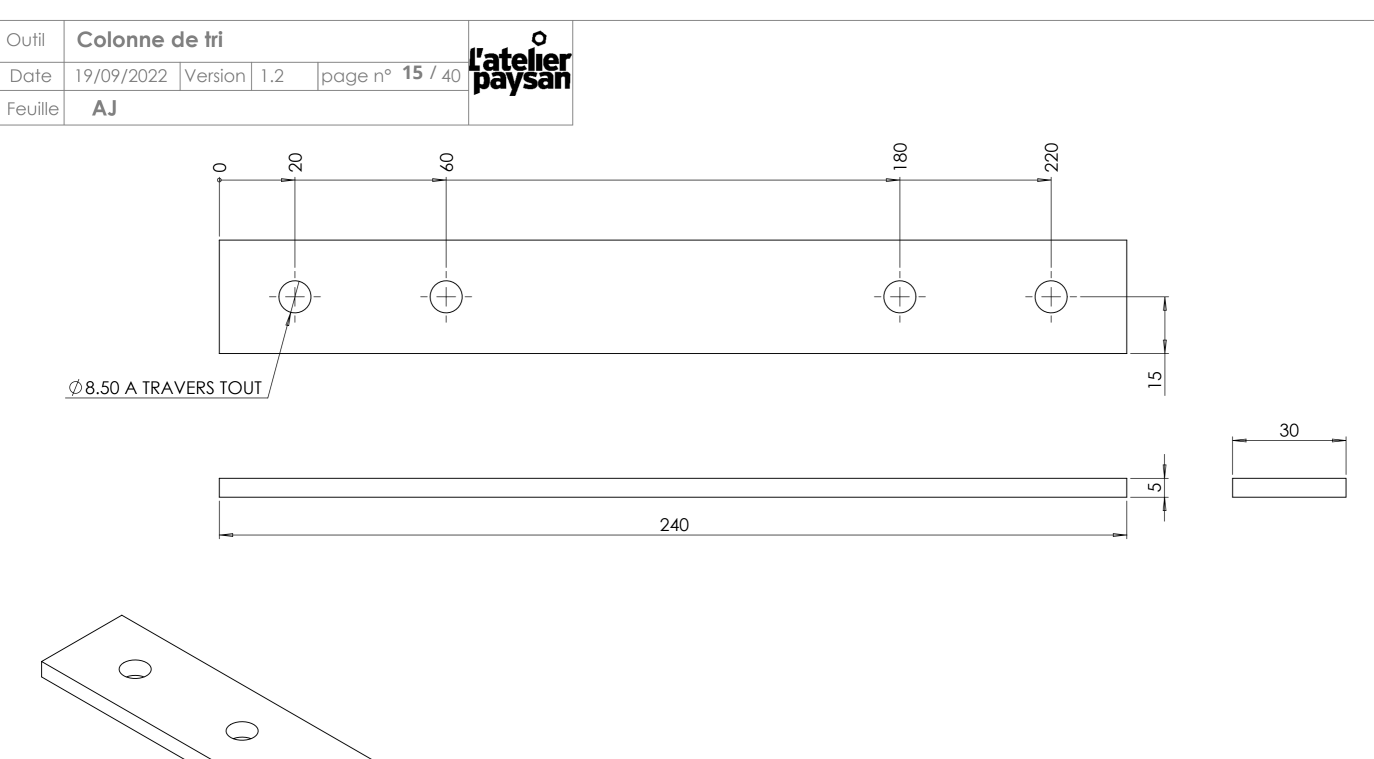
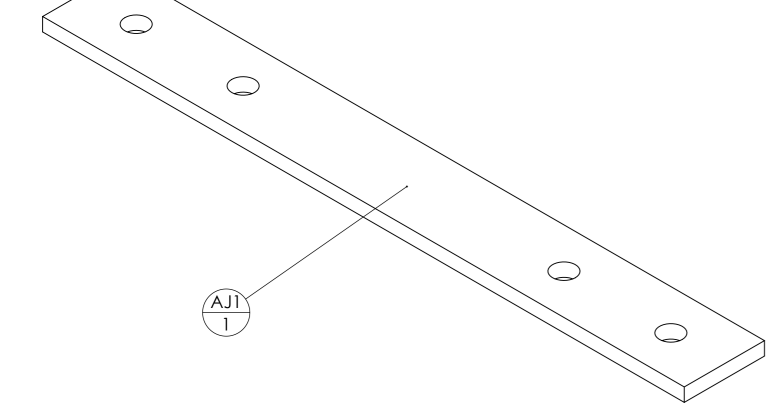
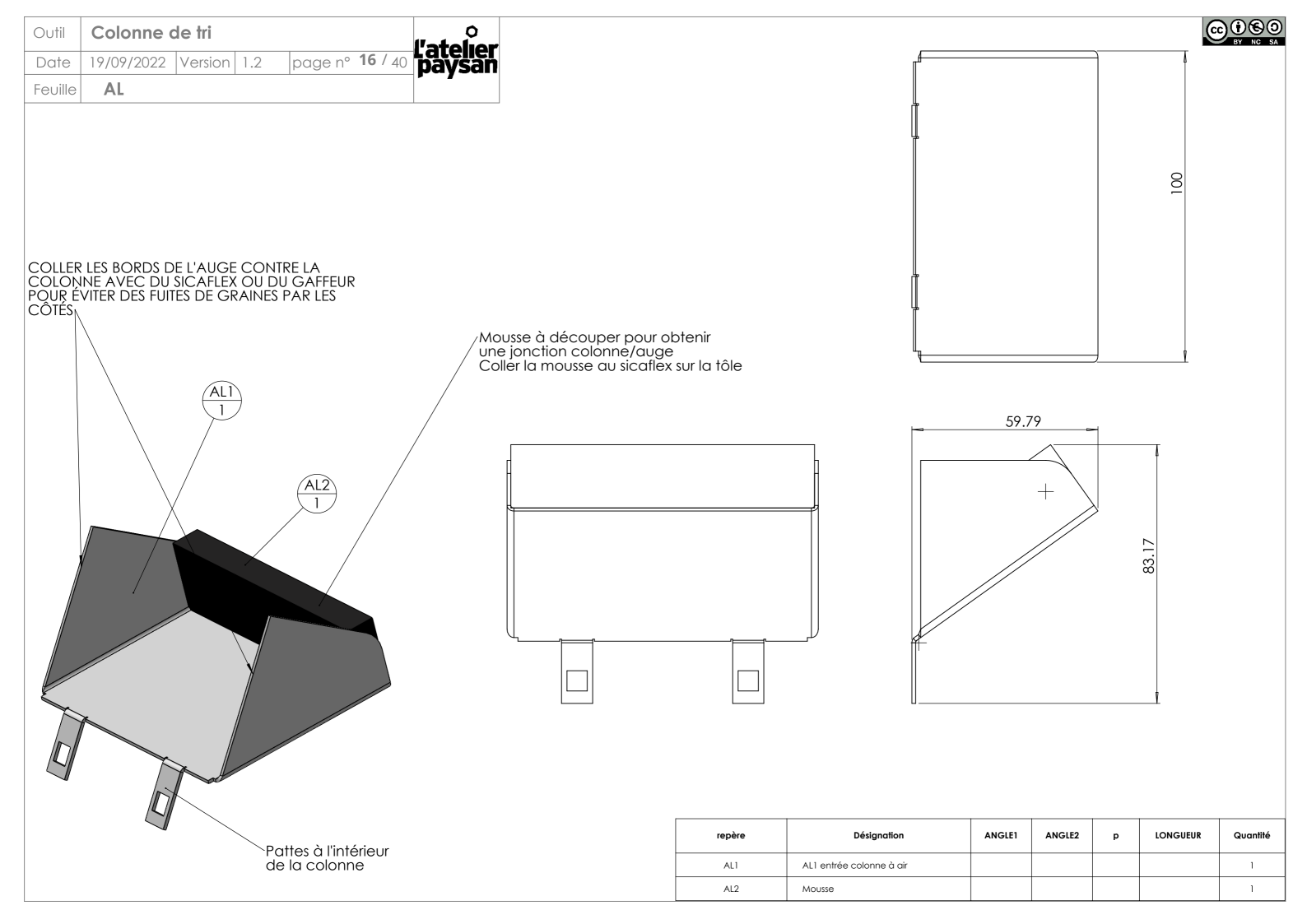


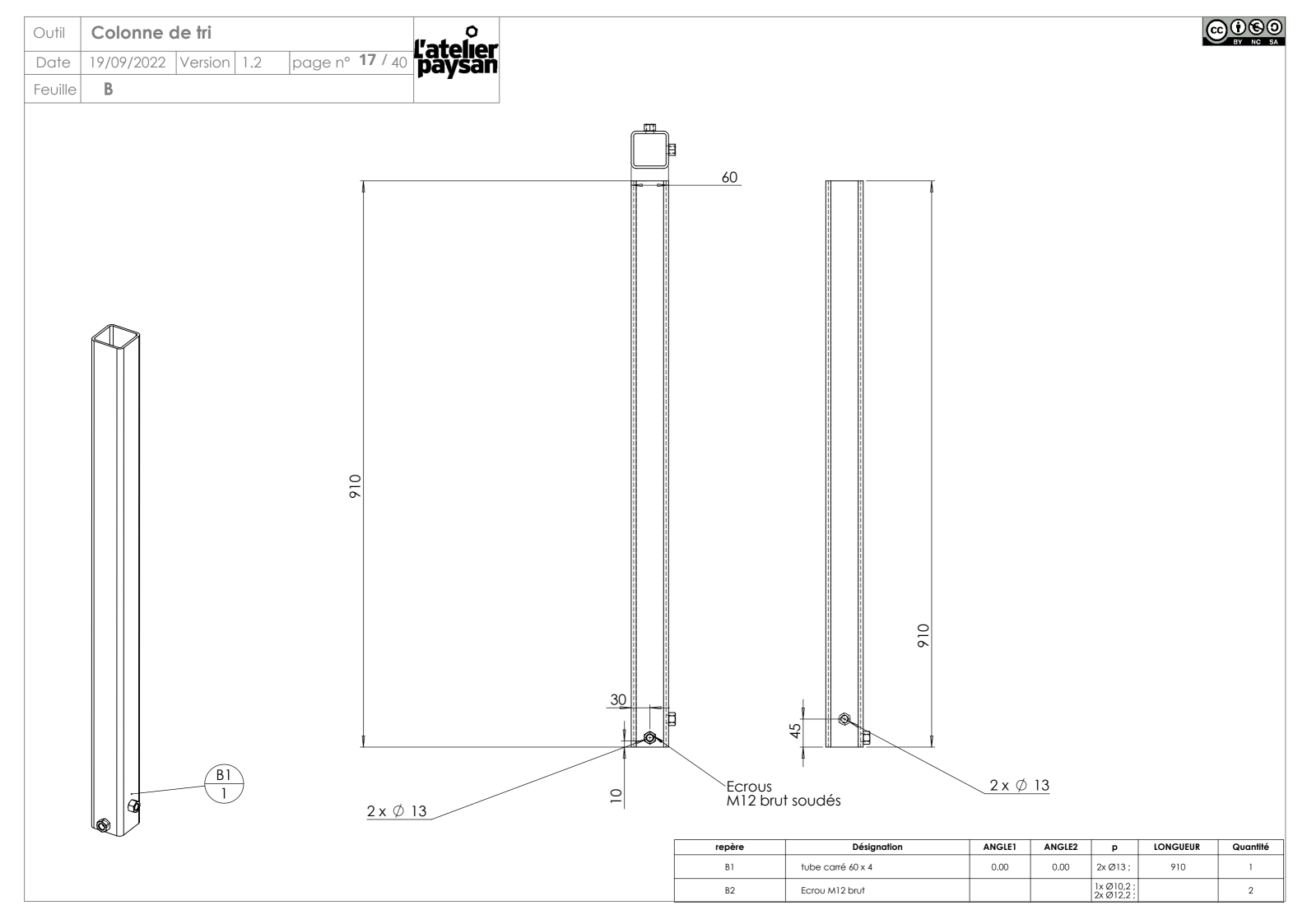
Table de nomenclature(restructuré)								
repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	р	LONGUEUR	Quantité		
Rondelle	Rondelle Ø12 série MU					2		
AE	Pied horizontal					1		
AE1	AE1 bride pied horizontal					1		
AE2	tube carré 40 x 2	0	0		200	1		
Bride en U pour bâti de 60 avec écrous	Bride en U pour bâti de 60					1		
Bride en U pour bâti de 60 avec écrous	Ecrou M12 autofreiné					2		





repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	р	LONGUEUR	Quantité
AJ1	Fer plat 30 x 5	0	0	4x Ø8 5 ·	240	1





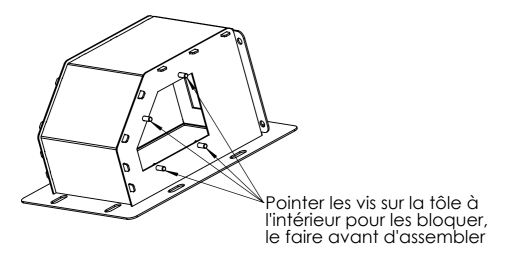
Outil Colonne de tri

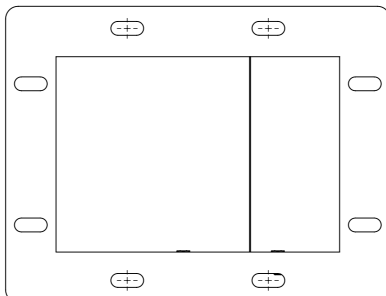
Date 19/09/2022 Version 1.2 page n° 18 / 40 C vue générale

Colonne de tri

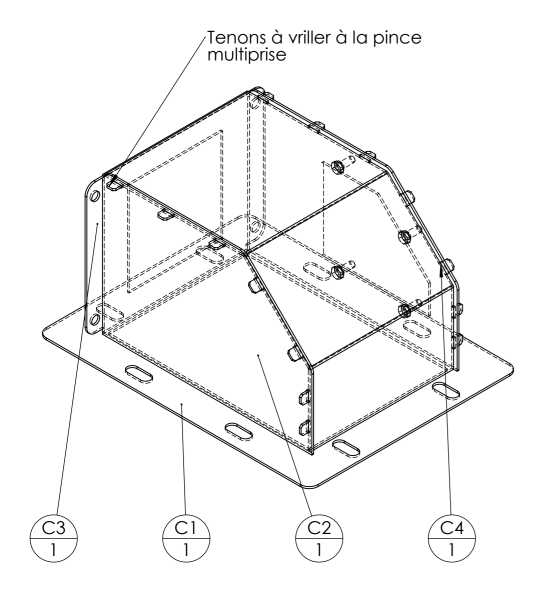
L'atelier paysan

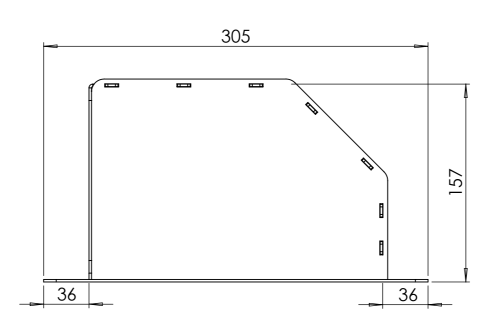


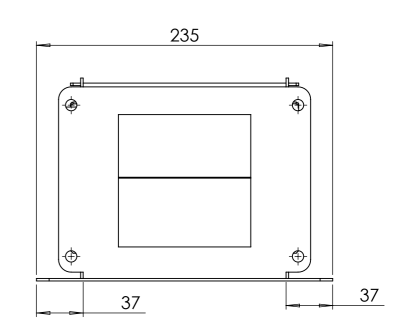




Pointer C2 sur C1 en prenant garde à la déformation de la tôle.

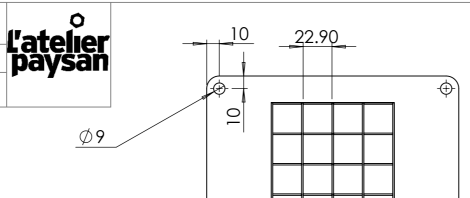




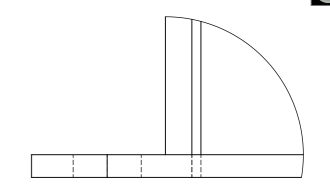


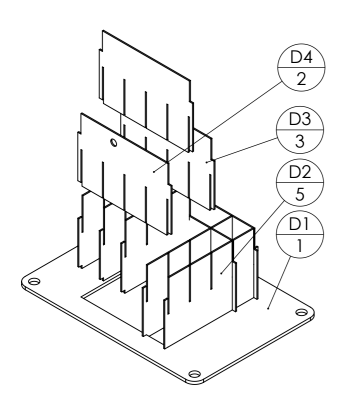
repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	р	LONGUEUR	Quantité
C2	C2 caisson support ventilateur colonne de tri					1
C1	C1 platine support ventilateur colonne de tri			4x Ø11 ;		1
C3	C3 fermeture support ventilateur colonne de tri			4x Ø8 ;		1
C4	C4 caisson support ventilateur colonne de tri percé					1
Vis	Vis Hexagonale M6 x 15					4

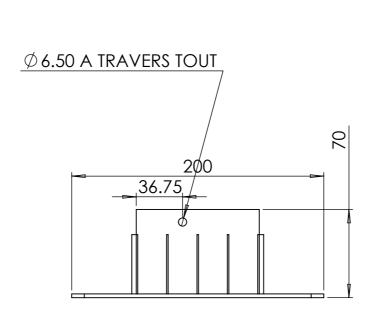




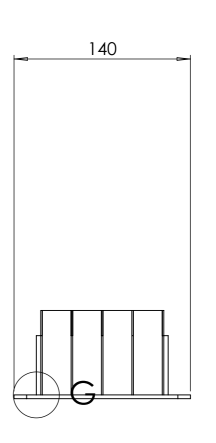
ф.





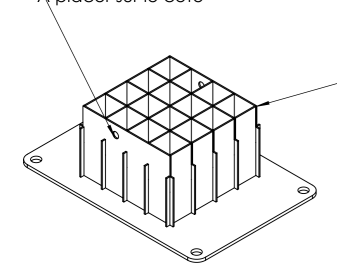


ф



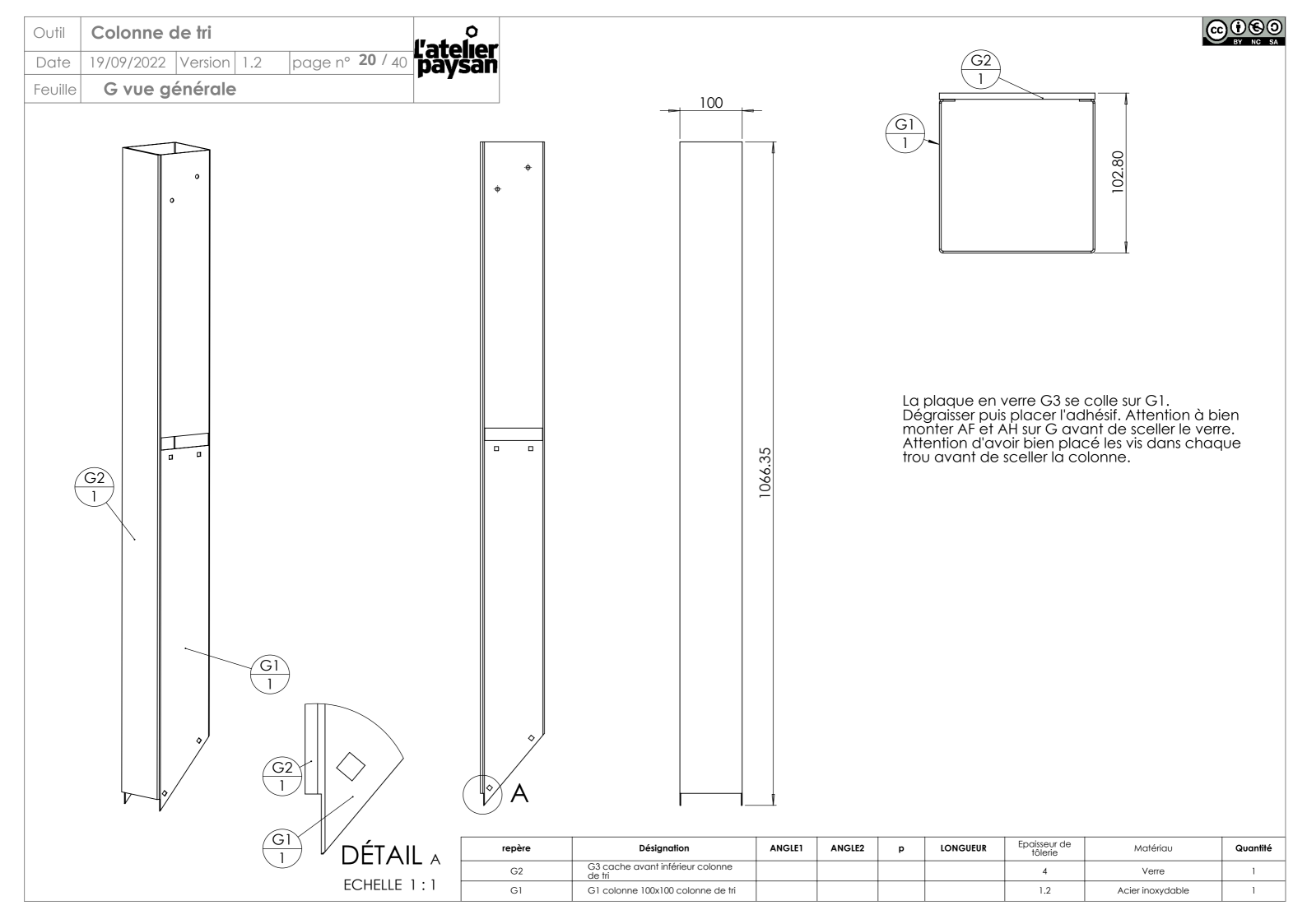
DÉTAIL G ECHELLE 2:1

D4 possède un perçage pour boulonner la colonne A placer sur le côté



Il est nécessaire de meuler légèrement les angles de l'emboitement afin de pouvoir emboiter la colonne (dont le congé de pliage n'est à angle vif).

repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	р	LONGUEUR	MATERIAU	Quantité
D1	D1 platine 1 support ventilateur colonne de tri			4x Ø8 ;		Acier inoxydable	1
D2	D2 grille laminaire colonne de tri					Acier inoxydable	5
D3	D3 grille laminaire colonne de tri					Acier inoxydable	3
D4	D4 grille laminaire colonne de tri					Acier inoxydable	2

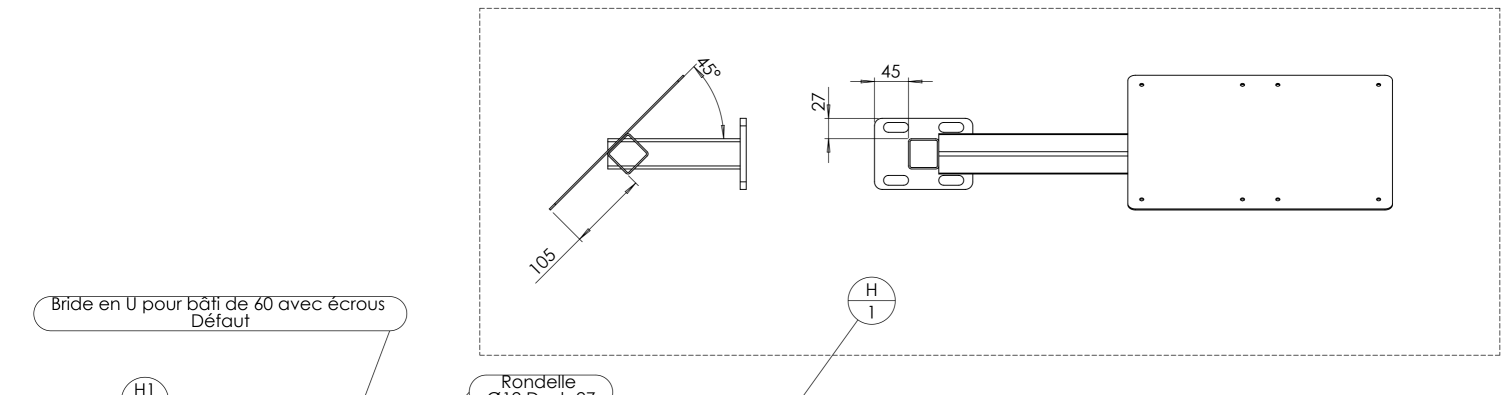


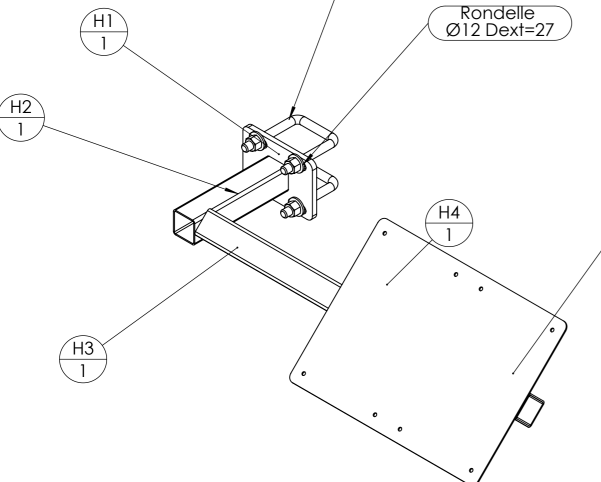
Outil Colonne de tri

Date 19/09/2022 Version 1.2 page n° 21 / 40 Cateller paysan

Feuille Support coffret élec





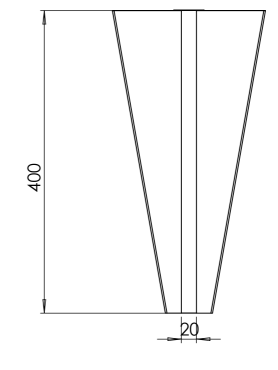


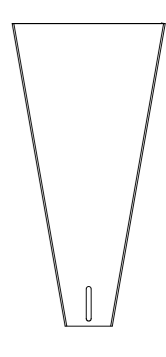
repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	р	LONGUEUR	Quantité
Н	support coffret élec					1
н1	Platine support colonne de tri			4x Ø13 ;		1
H2	tube carré 40 x 2	0.00	0.00		175	1
H3	tube carré 40 x 2	0.00	0.00		600	1
H4	H4 support variateurs colonne de tri					1
Rondelle	Rondelle Ø12 série MU					4
Bride en U pour bâti de 60 avec écrous	Bride en U pour bâti de 60					2
Bride en U pour bâti de 60 avec écrous	Ecrou M12 autofreiné					4

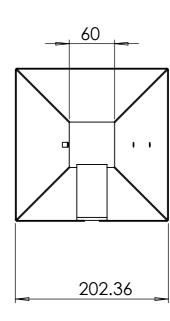
Outil	Colonne	de tri				o l'atelier
Date	19/09/2022	Version	1.2	page n°	22 / 40	paysan
1	J vue gé					

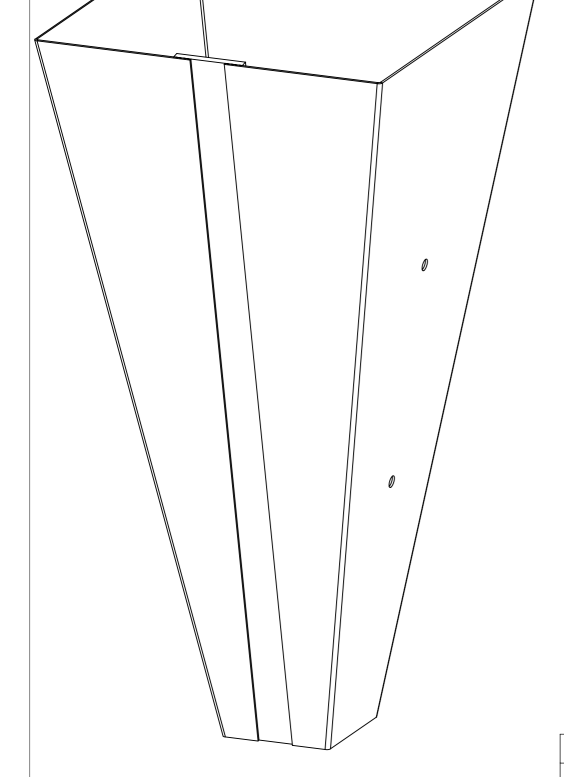


La plaque en verre J2 se colle sur G1.

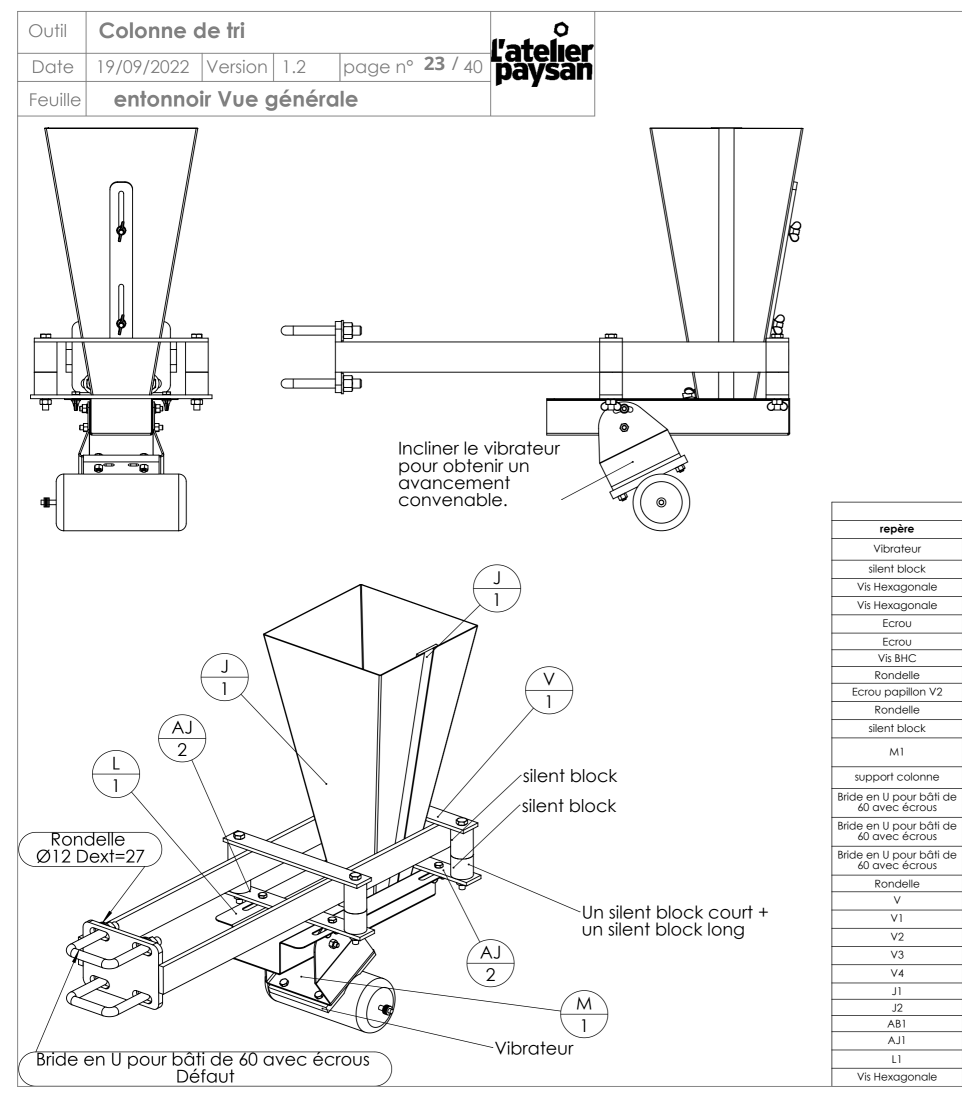








repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	р	LONGUEUR	Epaisseur de tôlerie	Matériau	Quantité
J1	J1 trémie colonne de tri					1.2	Acier inoxydable	1
J2	J2 trémie colonne de tri					4	Verre	1



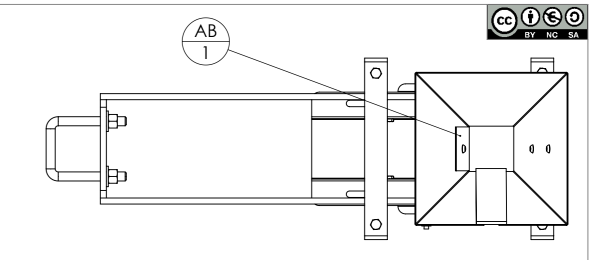
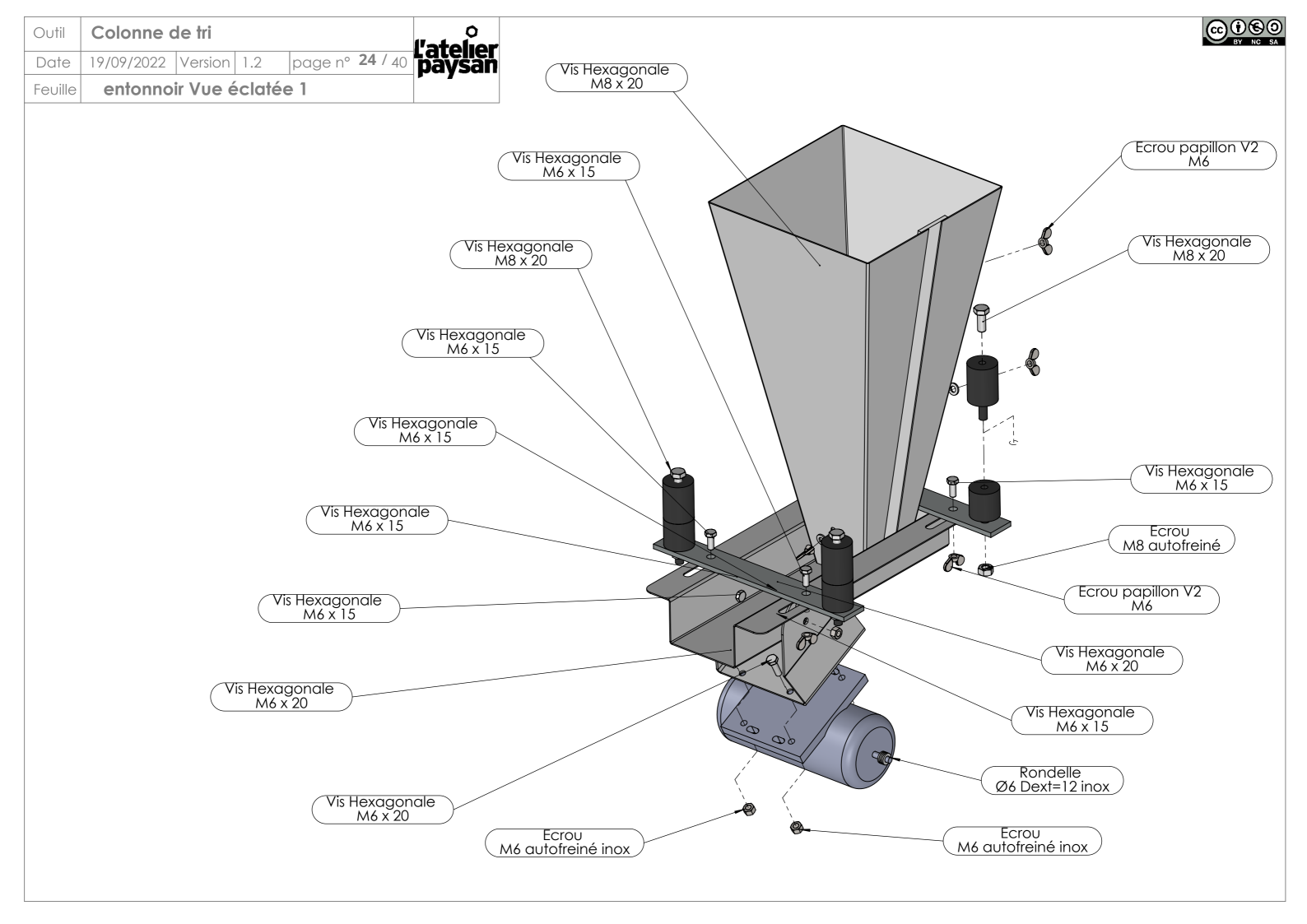
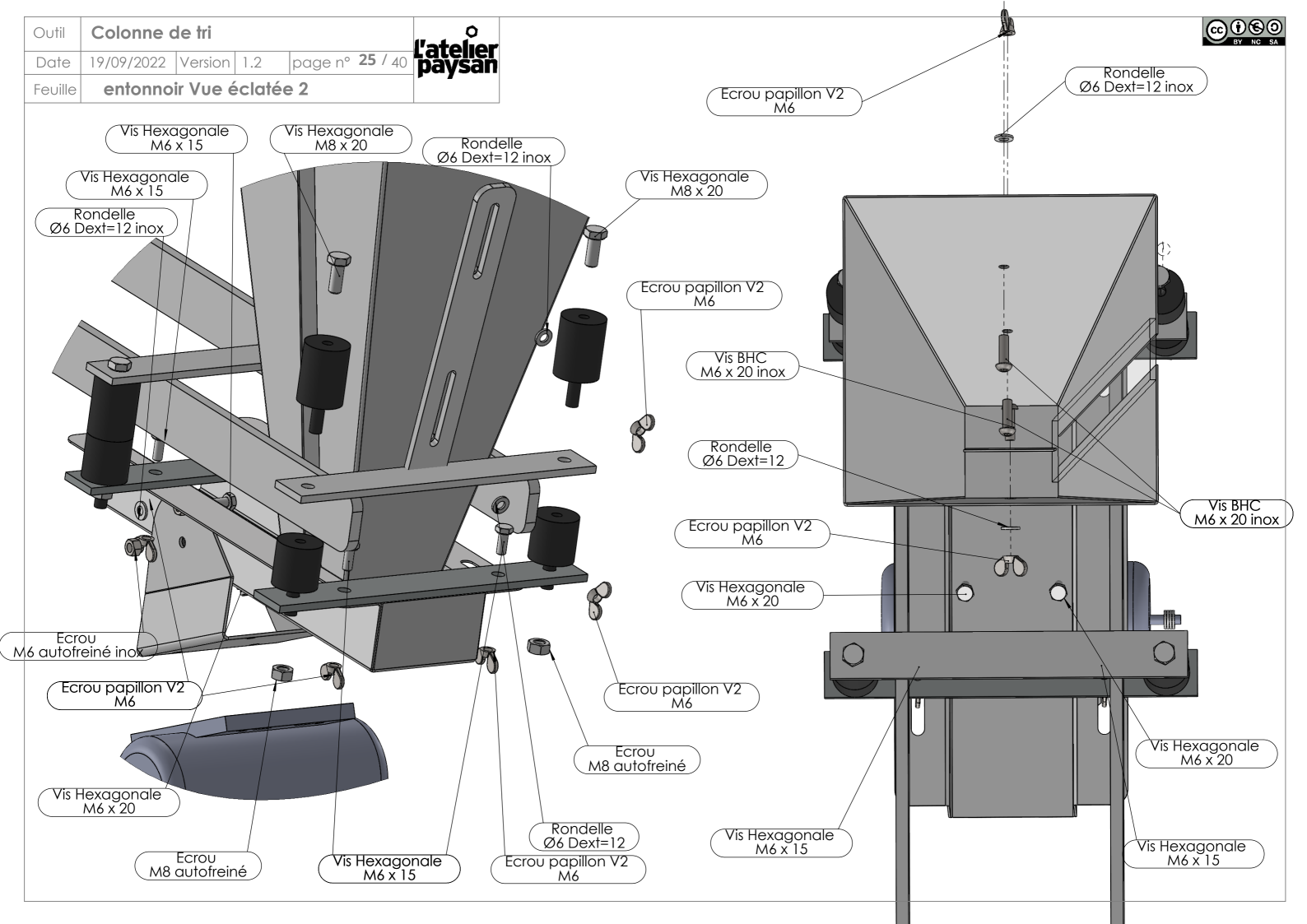
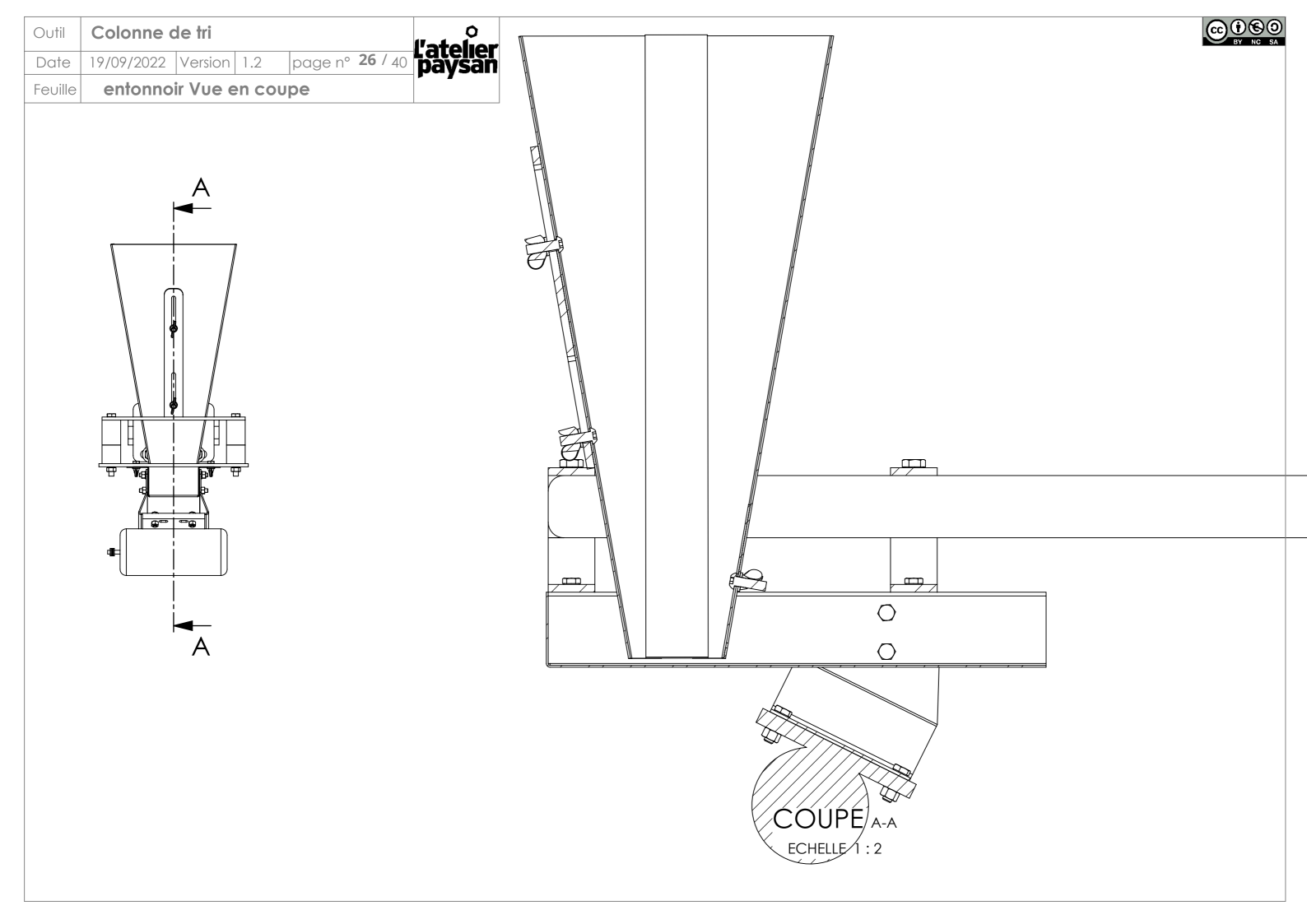
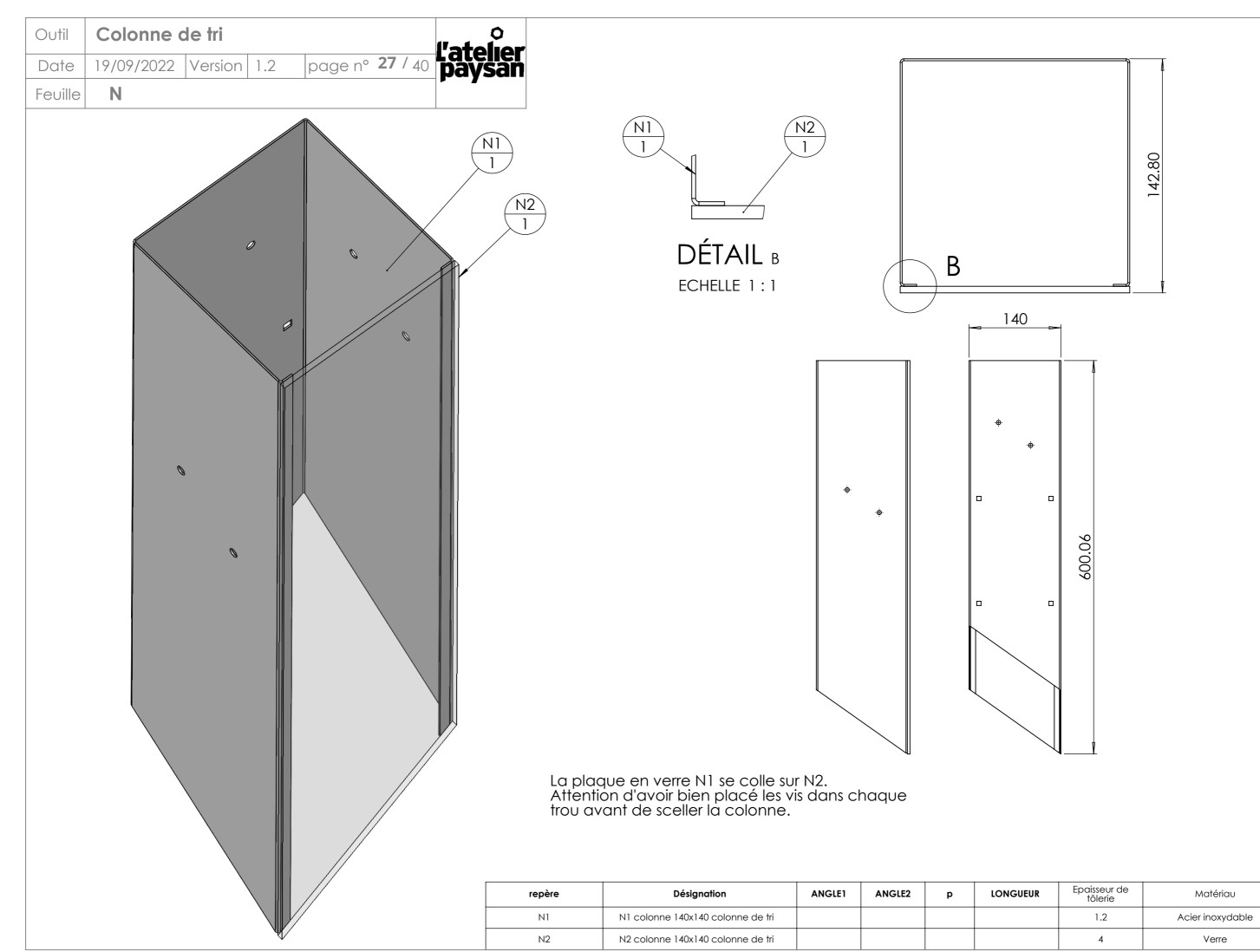


	Table de nomenclatu	re(restructu	ré)			
repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	р	LONGUEUR	Quantité
Vibrateur	Vibrateur 230 Volts 50 Hz triphase 3000 Tr/min					1
silent block	Silent block type B Øext 30 - L 30					4
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M8 x 20					4
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M6 x 15					8
Ecrou	Ecrou M6 autofreiné inoxydable					8
Ecrou	Ecrou M8 autofreiné					4
Vis BHC Vis BHC M6 x 20 inox						3
Rondelle	Rondelle Ø6 série MU					2
Ecrou papillon V2	Ecrou papillon M6					7
Rondelle	Rondelle Ø6 série MU inoxydable					10
silent block	Silent block type B Øext 30 - L 40					4
M1	M1 support angle vibration colonne de tri			2x Ø7 ; 4x Ø6,5 ;		1
support colonne	Support colonne et bride 100 avec pivot					1
Bride en U pour bâti de 60 avec écrous						2
Bride en U pour bâti de 60 avec écrous	Bride en U pour bâti de 60					1
Bride en U pour bâti de 60 avec écrous	Ecrou M12 autofreiné					2
Rondelle	Rondelle Ø12 série MU					4
V	Support 100 avec pivot					1
V1	Platine support colonne de tri					1
V2	Fer plat 40 x 8	0.00	0.00		599.5	2
V3	Fer plat 30 x 5	0.00	0.00	2x Ø8,5;	230	2
V4	V4 support trémie colonne de tri	0.00	0.00			1
J1	J1 trémie colonne de tri					1
J2	J2 trémie colonne de tri					1
AB1	AB1 ouverture trémie colonne de tri					1
AJ1	Fer plat 30 x 5	0	0	4x Ø8,5 ;	240	2
L1	L1 L1 bac semence colonne de tri			4x Ø7 ;		1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M6 x 20					4









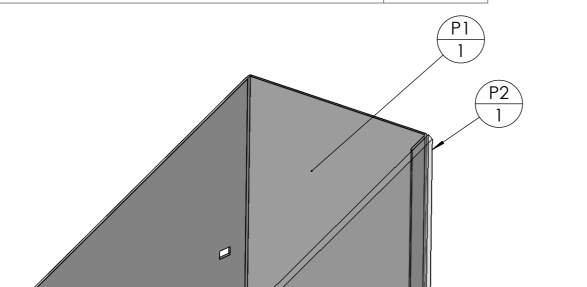


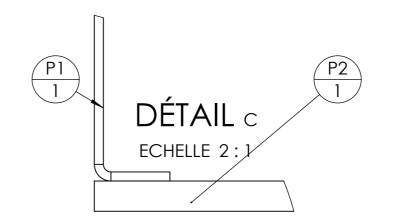
Quantité

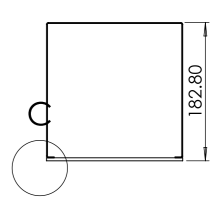
1



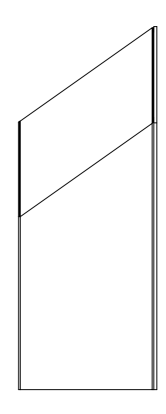


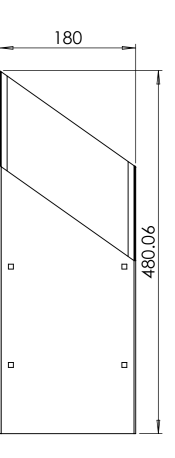






La plaque en verre P1 se colle sur P2. Attention d'avoir bien placé les vis dans chaque trou avant de sceller la colonne.



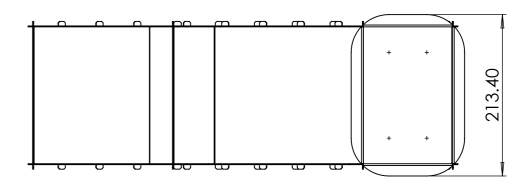


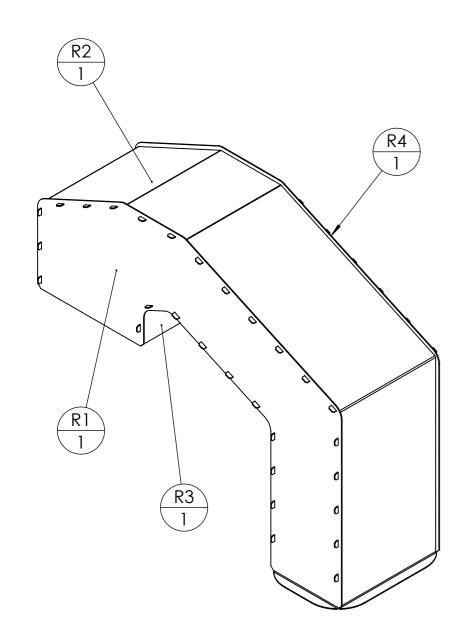
repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	р	LONGUEUR	Epaisseur de tôlerie	Matériau	Quantité	
P1	P1 colonne 180x180 colonne de tri					1.2	Acier inoxydable	1	
P2	P2 colonne 180x180 colonne de tri					4	Verre	1	

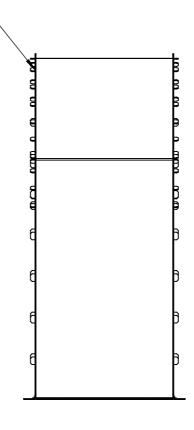
Outil	Colonne	de tri				o l'atelier
Date	19/09/2022	Version	1.2	page n°	29 / 40	paysan
Feuille	_					

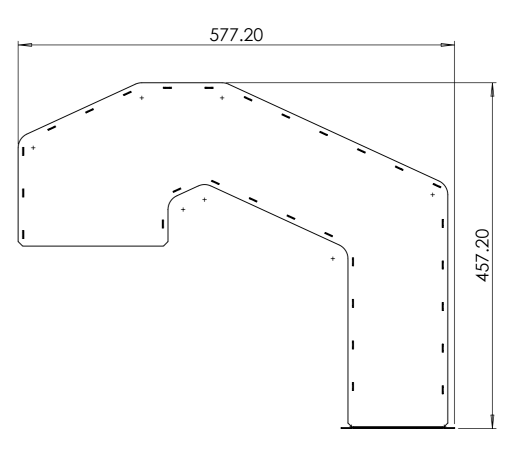


Vriller les tenons à la pince multiprise. Attention, des bavures peuven être présentes dans les mortaises.

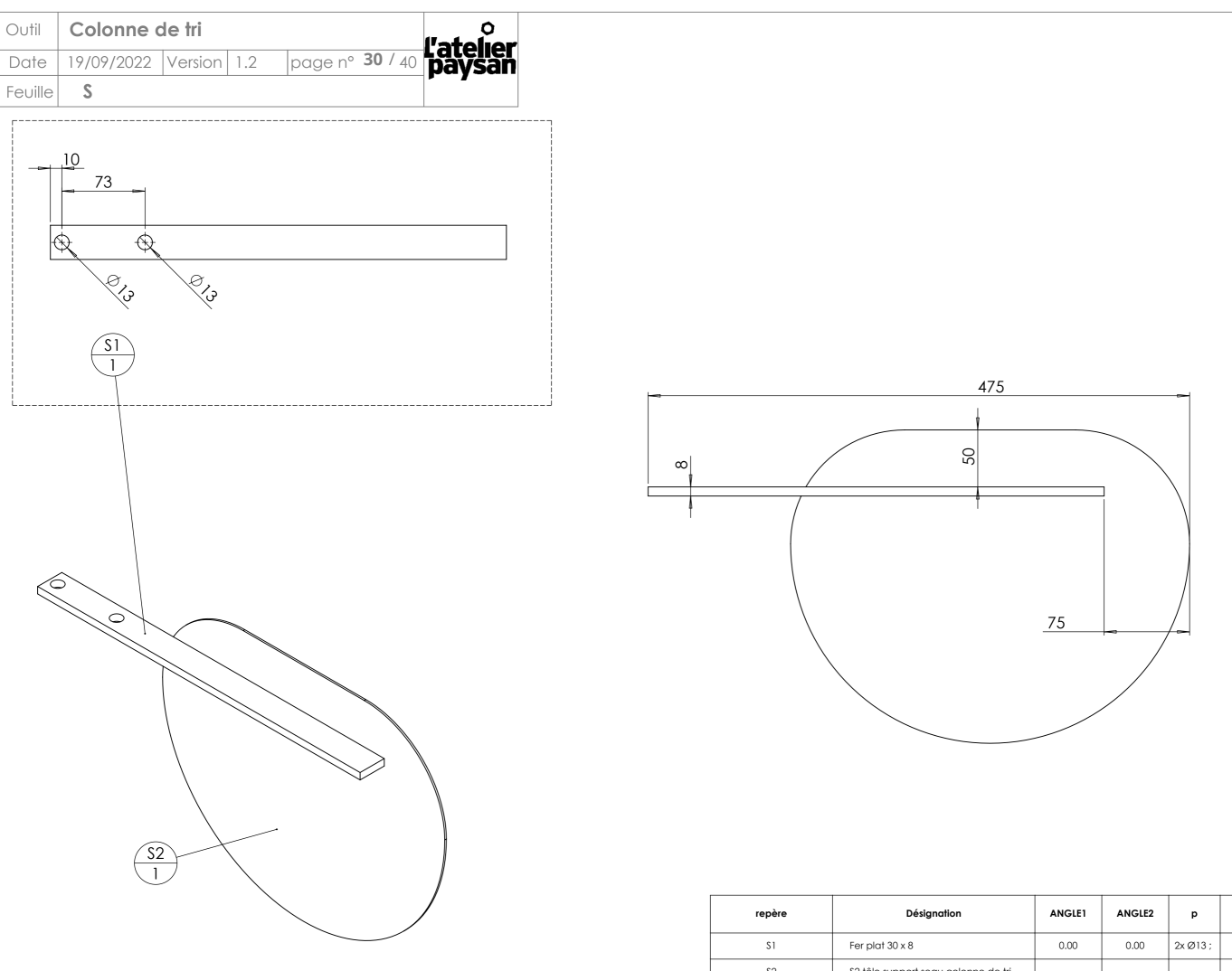


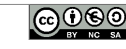






repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	р	LONGUEUR	Epaisseur de tôlerie	Matériau	Quantité
R1	R1 sortie poussière colonne de tri					1.2	Acier inoxydable	1
R2	R2 sortie poussière colonne de tri					1.2	Acier inoxydable	1
R3	R3 sortie poussière colonne de tri					1.2	Acier inoxydable	1
R4	R4 sortie poussière colonne de tri					1.2	Acier inoxydable	1





repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	р	LONGUEUR	Quantité
\$1	Fer plat 30 x 8	0.00	0.00	2x Ø13 ;	400	1
\$2	S2 tôle support seau colonne de tri					1

Outil	Colonne	de tri				o l'atolier
Date	19/09/2022	Version	1.2	page n°	31 / 40	ľatelier paysan
Feuille	X					

CC (1) (S) O BY NC SA

Epaisseur de tôlerie

MATERIAU

Acier inoxydable

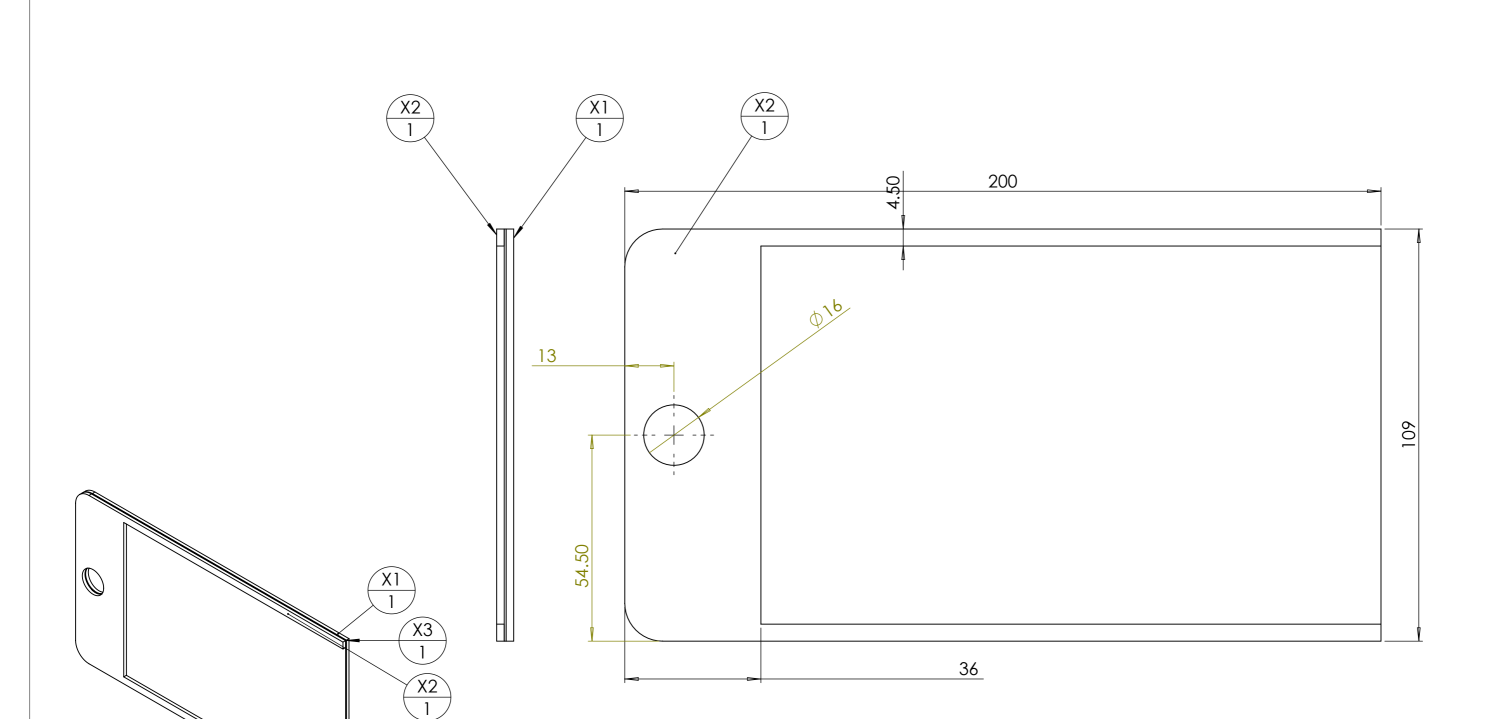
Acier inoxydable

Acier inoxydable

Quantité

LONGUEUR

A souder avec un point ou à joindre grâce au mastic



Désignation

X1 filtre bas inférieur colonne de tri

X2 filtre bas supérieur colonne de tri

Moustiquaire inox

repère

X1

X2

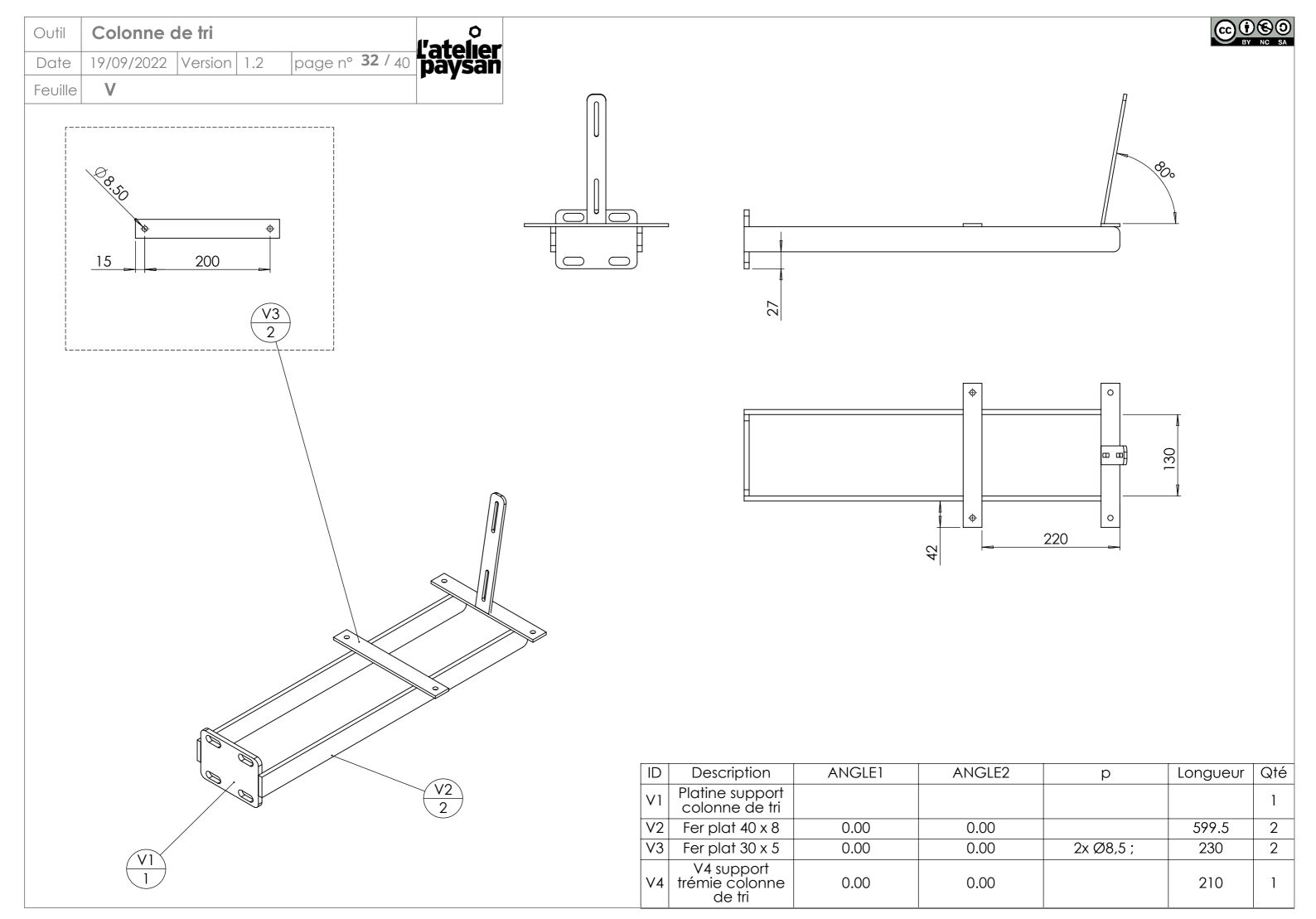
Х3

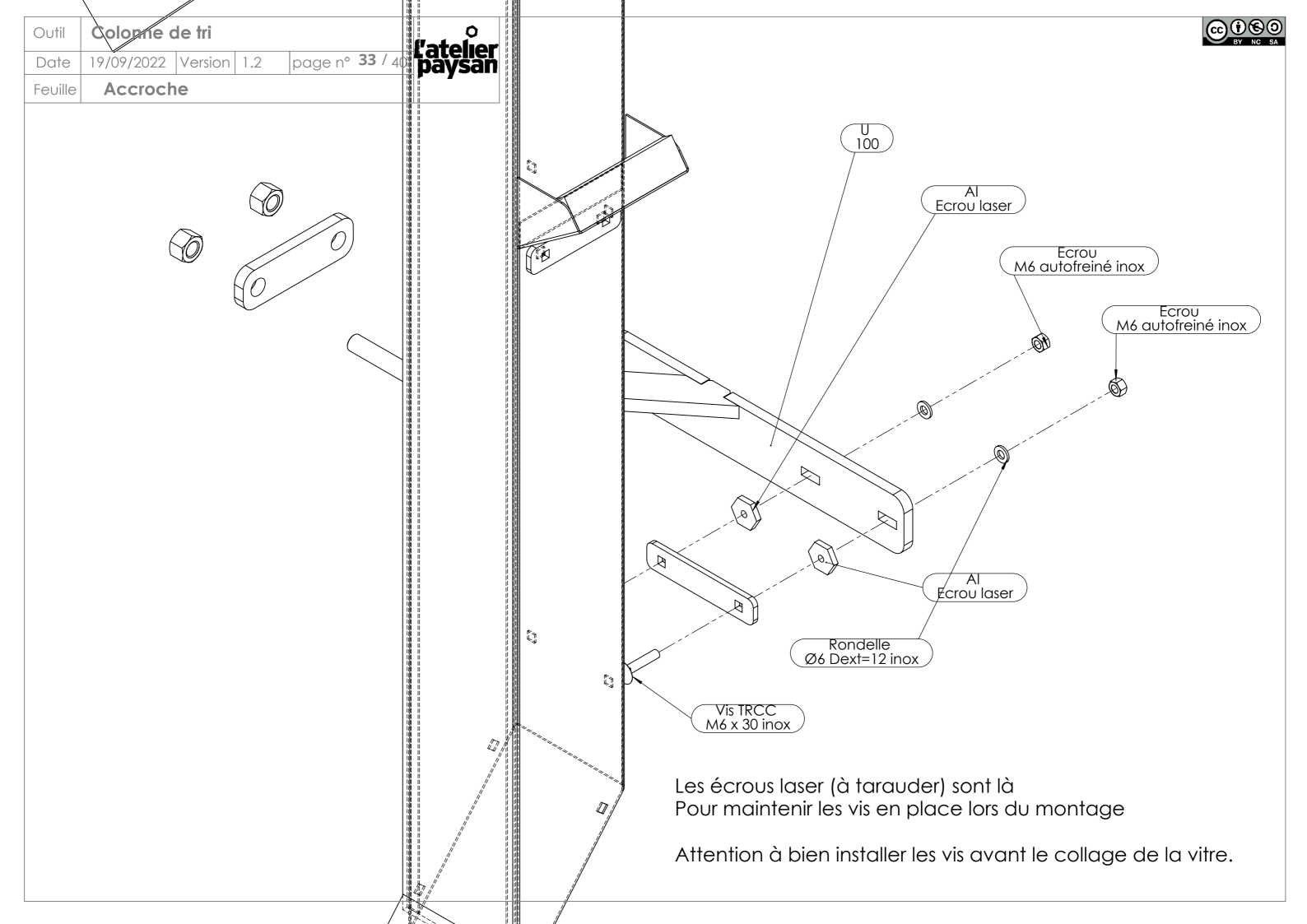
ANGLE1

ANGLE2

1xØ16;

1xØ16;



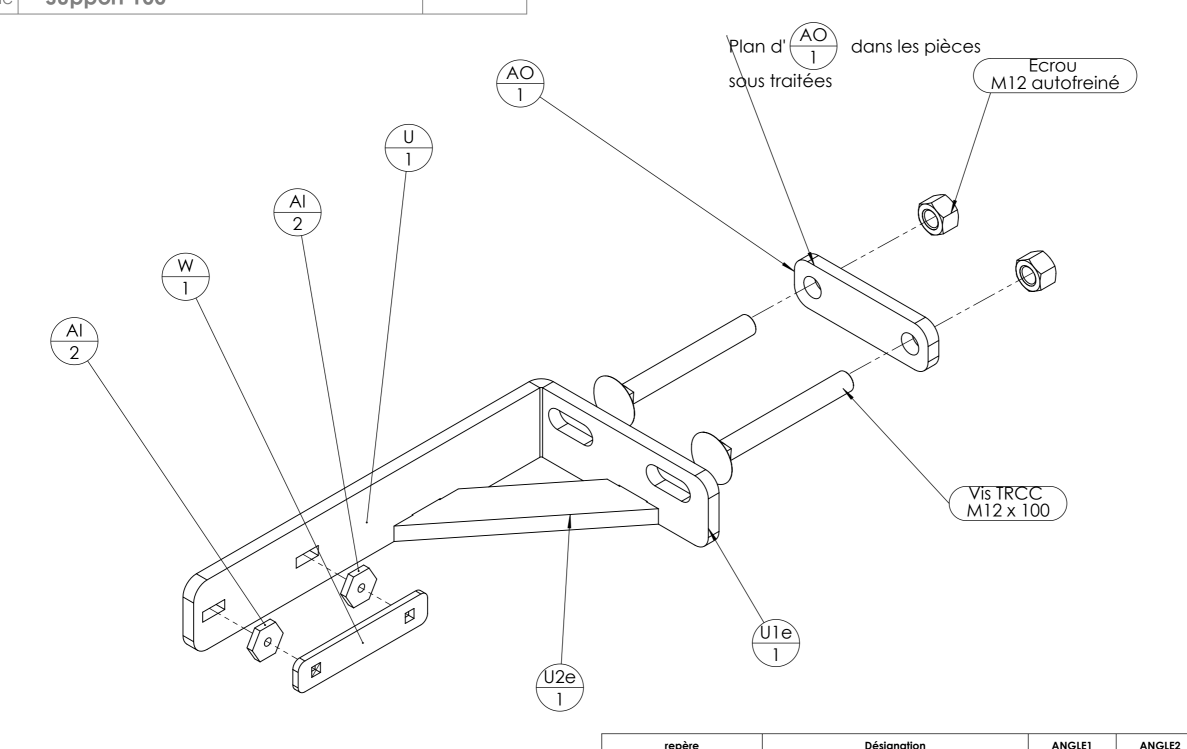


Outil Colonne de tri

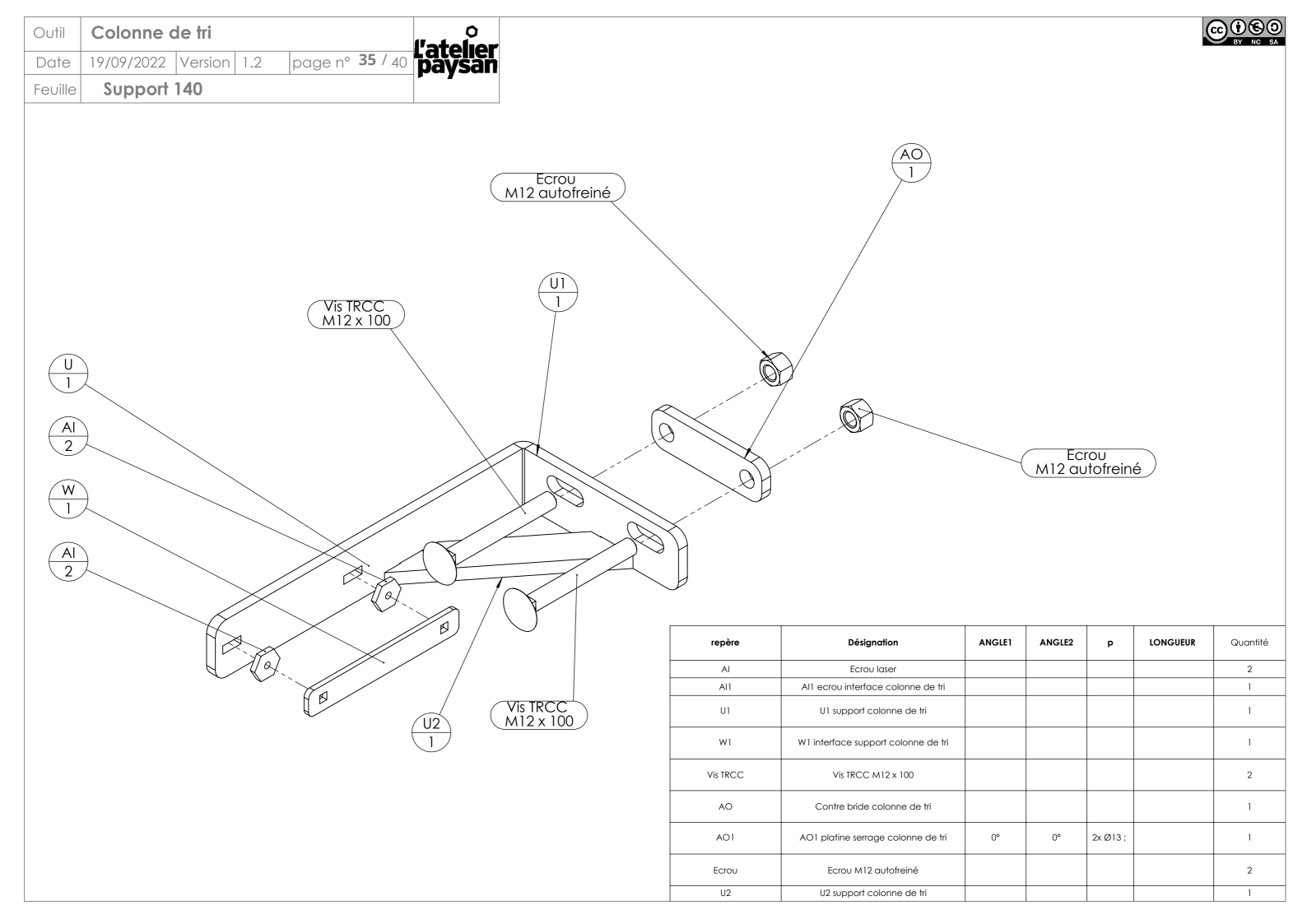
Date 19/09/2022 Version 1.2 page n° 34 / 40

Feuille Support 100



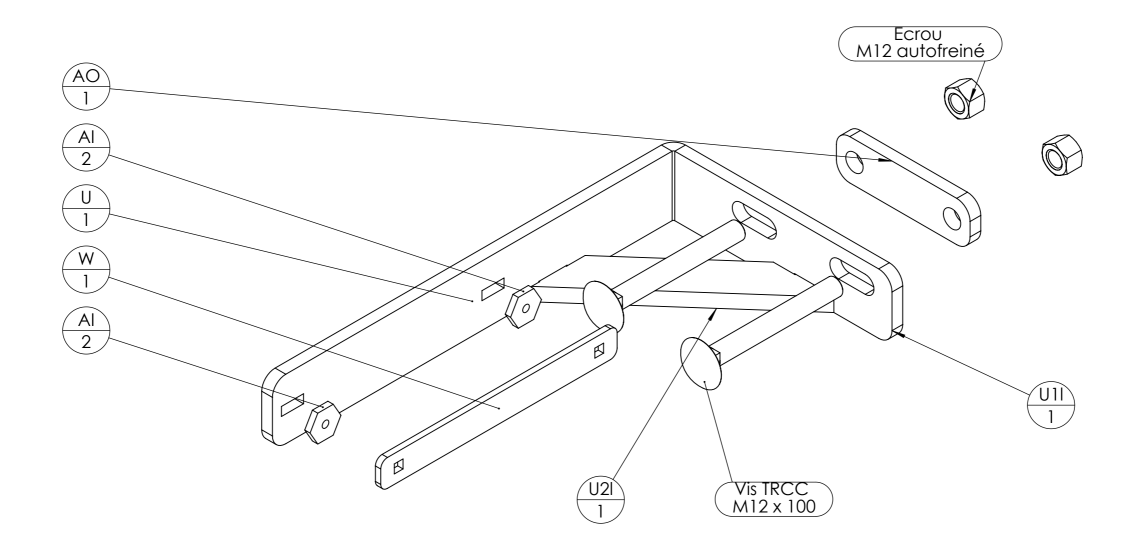


repere	Designation	ANGLET	ANGLEZ	P	LONGUEUR	Quanine
U	Bras support 100					1
Ule	U1e support colonne de tri					1
U2e	U2e support colonne de tri					1
W	Interface colonne support 140					1
Wle	W1e interface support colonne de tri					1
Al	Ecrou laser					2
Al1	All ecrou interface colonne de tri					1
Vis TRCC	Vis TRCC M12 x 100					2
AO	Contre bride colonne de tri					1
AO1	AO1 platine serrage colonne de tri	0°	0°	2x Ø13 ;		1
Ecrou	Ecrou M12 autofreiné					2



Outil	Colonne	de tri				o l'atelier
Date	19/09/2022	Version	1.2	page n°	36 / 40	L'atelier paysan
Feuille	Support	180				





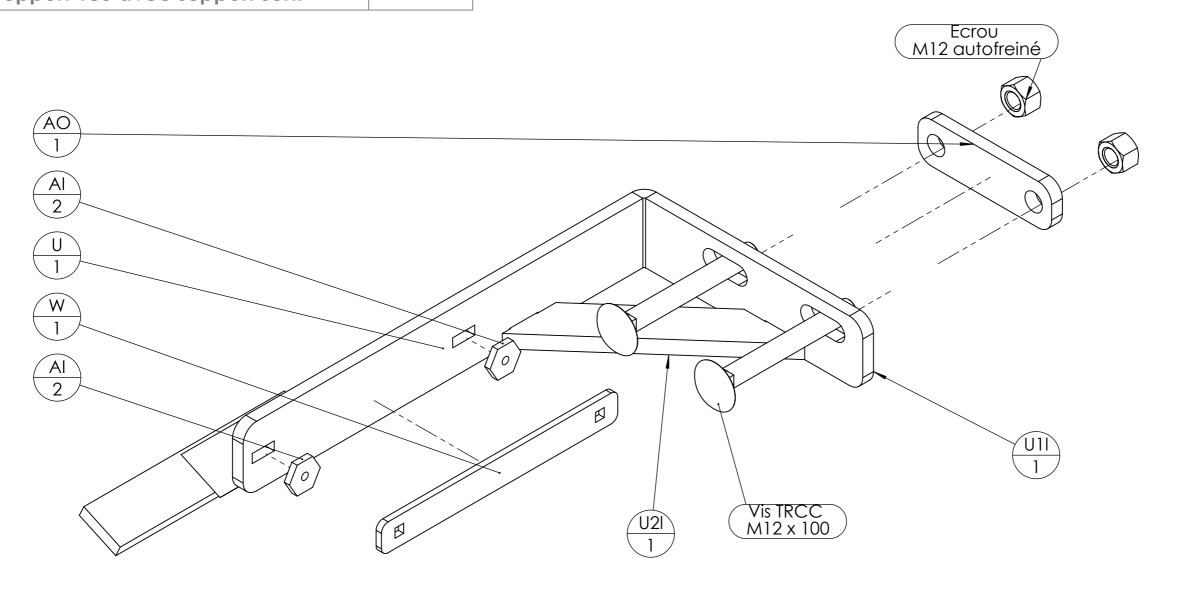
repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	р	LONGUEUR	Quantité
U1I	U11 support colonne de tri					1
W1I	W11 interface support colonne de tri					1
Al	Ecrou laser					2
All	All ecrou interface colonne de tri					1
Vis TRCC	Vis TRCC M12 x 100					2
AO	Contre bride colonne de tri					1
AO1	AO1 platine serrage colonne de tri	0°	0°	2x Ø13;		1
Ecrou	Ecrou M12 autofreiné					2
U2I	U2I support colonne de tri					1

Outil Colonne de tri

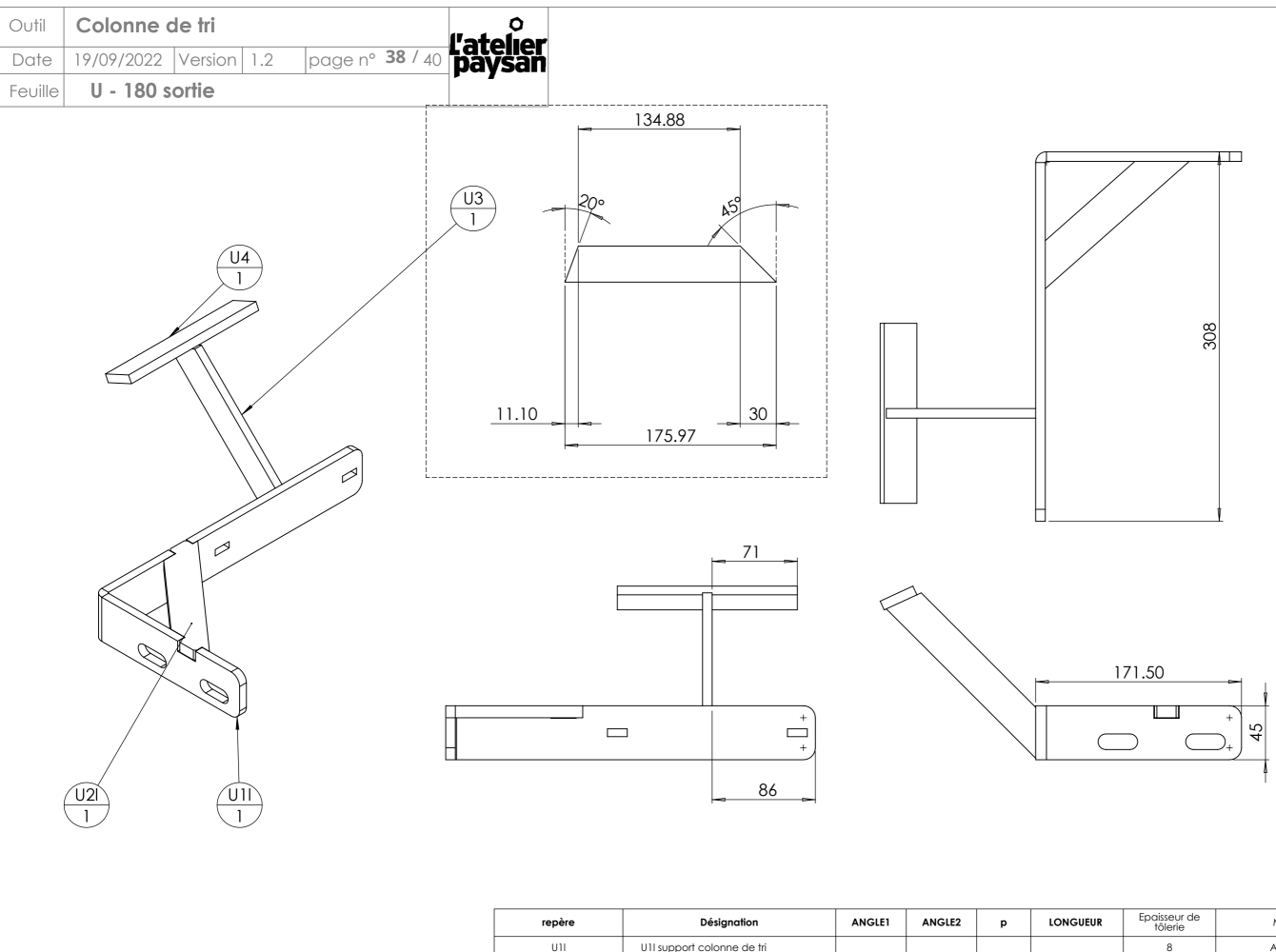
Date 19/09/2022 Version 1.2 page n° 37 / 40

Feuille Support 180 avec support sorti





repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	р	LONGUEUR	Quantité
Vis TRCC	Vis TRCC M12 x 100					2
Ecrou	Ecrou M12 autofreiné					2
U1I	U11 support colonne de tri					1
U3	Fer plat 30 x 8	20	45		175.9731	1
U4	Fer plat 30 x 8	0	0		150	1
W1I	W11 interface support colonne de tri					1
All	All ecrou interface colonne de tri					2
AO1	AO1 platine serrage colonne de tri	0°	0°	2x Ø13 ;		1
U2I	U2I support colonne de tri					1



repere	Designation	ANGLET	ANGLE2	р	LONGUEUR	tôlerie	Materiau	Quanille
U1I	U11 support colonne de tri					8	Acier \$235	1
U4	Fer plat 30 x 8	0	0		150			1
U2I	U2I support colonne de tri					10	Acier \$235	1
U3	Fer plat 30 x 8	20	45		175.9731			1



Outil Colonne de tri

Date 19/09/2022 Version 1.2 page n° 39 / 40

Pièce Fournitures globales Qté 1

BY NC SA

repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	р	LONGUEUR	Quant
Α	Bâti inférieur					1
Al	tube carré 60 x 4	0.00	0.00	2x Ø15;	800	2
A3	tube carré 50 x 4	0.00	0.00	2x Ø15;	200	1
A2	Ecrou M14 brut					4
A5	tube carré 60 x 4	0.00	0.00		640	2
A6	tube carré 60 x 4 A7 interface	45.00	45.00		375.1472	2
A7	ventilateur colonne de tri					1
A4	tube carré 60 x 4	0.00	0.00	1x Ø10 ; 4x Ø15 ;	1335	1
A8	Vis Hexagonale M10 x 20					4
A9	Ecrou M8 brut					1
В	Bâti supérieur					1
B1	tube carré 60 x 4	0.00	0.00	2x Ø13 ;	910	1
		0.00	0.00	1x Ø10,2;	710	
B2	Ecrou M12 brut			2x Ø12,2 ;		2
S	support seau					2
\$1	Fer plat 30 x 8	0.00	0.00	2x Ø13 ;	400	1
\$2	S2 tôle support seau colonne de tri					1
support colonne	Support colonne et bride 100					3
U	Bras support 100					1
Ule	U1e support colonne de tri					1
U2e	U2e support colonne de tri					1
W	Interface colonne					1
Wle	support 140 W1e interface support colonne					1
Al	de tri Ecrou laser					2
All	All ecrou interface colonne					1
	de tri					
Vis TRCC	Vis TRCC M12 x 100					2
AO	Contre bride colonne de tri					1
AO1	AO1 platine serrage colonne de tri	0°	0°	2x Ø13 ;		1
Ecrou	Ecrou M12 autofreiné					2
support colonne	Support colonne et bride 180					1
U	Bras support 180					1
UII	U11 support					1
	colonne de tri U2I support					-
U2I	colonne de tri Interface colonne					1
w	support 180 W11 interface					1
WII	support colonne de tri					1
Al	Ecrou laser Al1 ecrou					2
All	interface colonne de tri					1
Vis TRCC	Vis TRCC M12 x 100					2
AO	Contre bride colonne de tri					1
AO1	AO1 platine serrage colonne	0°	0°	2x Ø13 ;		1
	de tri Ecrou M12	-		-		-
Ecrou	autofreiné Support colonne					2
support colonne	et bride 140					2
U	Bras support 140					1
U1	U1 support colonne de tri					1
U2	U2 support colonne de tri					1
W	Interface colonne support 140					1
W1	W1 interface support colonne					1
Al	dé tri Ecrou laser					2
All	All ecrou interface colonne					1
Vis TRCC	de tri Vis TRCC M12 x					2
AO	100 Contre bride					1
AO	colonne de tri AO1 platine					
AO1	serrage colonne de tri	0°	0°	2x Ø13 ;		1
Ecrou	Ecrou M12 autofreiné	\perp		L		2
support colonne	Support coffret elec et bride					1
Н	support coffret élec					1
н	Platine support colonne de tri			4x Ø13 ;		1
H2	tube carré 40 x 2	0.00	0.00		175	1
Н3	tube carré 40 x 2	0.00	0.00		600	1
H4	H4 support variateurs					1
	colonne de tri Rondelle Ø12 série					-
Rondelle	MU KONGENE Ø12 SENE	1	I	1	i .	4

repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	р	LONGUEUR	Quantité
Bride en U pour bâti de 60 avec écrous	Bride en U pour bâti de 60	1				1
Bride en U pour bâti de 60 avec	Ecrou M12	1				2
écrous support colonne	autofreiné Pied colonne et	+				1
Rondelle	Rondelle Ø12 série	+				2
AE	MU Pied horizontal	+				1
AE1	AE1 bride pied horizontal					1
AE2	tube carré 40 x 2	0	0		200	1
Bride en U pour bâti de 60 avec écrous						1
Bride en U pour bâti de 60 avec écrous	Bride en U pour bâti de 60					1
Bride en U pour bâti de 60 avec	Ecrou M12	+				2
écrous C	autofreiné Support	+				1
CI	ventilateur C1 platine support ventilateur	+		4x Ø11 ;		1
C1	colonne de tri C2 caisson	+		40,011,		
C2	support ventilateur colonne de tri					1
C3	C3 termeture support ventilateur			4x Ø8 ;		1
	colonne de tri C4 caisson support	+				
C4	ventilateur colonne de tri					1
Vis	Percé Vis Hexagonale M6 x 15					4
D	Colonne 100x100	+	-			1
	inférieure D1 platine 1 support			Ay OLO		
DI	ventilateur colonne de tri			4x Ø8 ;		1
D2	D2 grille laminaire colonne de tri D3 grille laminaire	+				5
D3	colonne de tri D4 grille laminaire	+				3
E	colonne de tri Colonne 100x100	+				1
El	inférieure cache E1 cache colonne 100x100 colonne	+		4x Ø6 :		1
F	de tri Sortie bas glissière	+				1
FI	F1 sortie inférieure	+				1
G	Colonne 100x100	+				1
GI	G1 colonne 100x100 colonne	+				1
G2	de tri G3 cache avant inférieur colonne	+				1
AF	de tri Colonne 100	+				1
AFI	inférieure AF1 colonne de tri	+				1
AG	Sortie inférieure inférieur					2
AG1	AG1 sortie inférieure colonne de tri					1
AH	Sortie inférieure extérieur					2
AH1	AH1 sortie inférieure colonne	+				1
X	de tri Filtre bas	+				1
XI	X1 filtre bas intérieur colonne	+		1xØ16;		1
Х2	de tri X2 filtre bas supérieur colonne	+		1xØ16:		1
X3	de tri Moustiquaire inox	+		11,010,		1
Y	Gouttière colonne	+				1
YI	100x100 Sheet	+				1
AL	Entrée graine	+				1
	Al 1 entrée					1
AL1 AL2	colonne à air Mousse	+				1
W W	Interface colonne	+	-			1
MI,	entrée graine W1' interface	+				_
	support colonne de tri Trémie entrée	+				1
J-K-L-M-AA-AB-AJ entonnoir	graine					1
II I	Entonnoir J1 trémie colonne	+				1
J2	de tri J2 trémie colonne de tri	+				1
L	Bac semence					1
LI	L1 bac semence colonne de tri			4x Ø7 ;		1
М	Support angle vibration					1
MI	M1 support angle vibration colonne	+		2x Ø7 ; 4x Ø6,5 ;		1
AB	de fri	+-		Ø6,5;		'
	Ouverture trémie AB1 ouverture	+				
AB1 AJ	trémie colonne de tri Plat trémie	+				2
AJ1	Fer plat 30 x 5	0	0	4x Ø8,5 ;	240	1
Vibrateur	Vibrateur 230 Volts 50 Hz triphase	+				1
silent block	3000 Tr/min Silent block type B Øext 30 - L 30	+				4
Vis Hexagonale	Vis hexagonale	+				4
	M8 x 20			l .		1

repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	р	LONGUEUR	Quantité
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M6 x 15					8
Ecrou	Ecrou M6 autofreiné inoxydable					8
Ecrou	Ecrou M8 autofreiné					4
Vis BHC	Vis BHC M6 x 20 inox					3
Rondelle	Rondelle Ø6 série MU					2
Ecrou papillon V2	Ecrou papillon M6 Rondelle Ø6 série					7
Rondelle	MU inoxydable					10
silent block	Silent block type B Øext 30 - L 40 Support colonne					4
support colonne	et bride 100 avec pivot					1
V	Support 100 avec pivot					1
VI	Platine support colonne de tri					1
V2	Fer plat 40 x 8	0.00	0.00		599.5	2
V3	Fer plat 30 x 5	0.00	0.00	2x Ø8,5 ;	230	2
	V4 support trémie	0.00	0.00			,
V4	colonne de tri	0.00	0.00			1
Rondelle	Rondelle Ø12 série MU					4
Bride en U pour bâti de 60 avec écrous						2
Bride en U pour bâti de 60 avec écrous	Bride en U pour bâti de 60					1
Bride en U pour bâti de 60 avec	Ecrou M12	+				2
écrous	autofreiné Vis hexagonale	+	_			
Vis Hexagonale	M6 x 20					4
N	Colonne 140x140 N1 colonne					1
NI	N1 colonne 140x140 colonne de tri	-				1
N2	N2 colonne 140x140 colonne de tri		L_	L_	<u> </u>	1
Z	Gouttière colonne 140x140					1
Z1	Z1 gouttière colonne 140x140 colonne de tri					1
Р	Colonne 180x180					1
PI	P1 colonne 180x180 colonne de tri					1
P2	P2 colonne 180x180 colonne					1
R	de tri Sorfie poussière	1				1
RI	R1 sortie poussière colonne de tri					1
R2	R2 sortie poussière colonne de tri					1
R3	R3 sortie poussière colonne de tri	1				1
R4	R4 sortie poussière colonne de tri					1
support colonne	Support colonne et bride 180 avec					1
U	support sortie Bras support 180 pour sortie	+				1
U1I	U11 support	+				1
U4		0	0		150	
	Fer plat 30 x 8	+ "	0		150	1
U2I	colonne de tri	+				1
U3	Fer plat 30 x 8	20	45		175.9731	1
W	Interface colonne support 180 W11 interface					1
WII	WII interface support colonne de tri		<u></u>			1
Al	Ecrou laser					2
All	Al1 ecrou interface colonne de tri					1
Vis TRCC	Vis TRCC M12 x 100					2
AO	Contre bride colonne de tri					1
AO1	AO1 platine serrage colonne	0°	0°	2x Ø13 ;		1
	de tri Ecrou M12 autofreiné	+	<u> </u>			
Ecrou	autofreiné Protection entrée	+	-			2
AK	d'air AK1 protection	+	-			1
AK1	entrée d'air colonne de tri Glissière	\perp				1
AC	obturateur ventilateur	1				1
AC1	AC1 obturateur colonne de tri		<u></u>			1
AD	Obturateur ventilateur 90					1
AD1 - 90	AD1 - 90 obturateur colonne de tri			1x Ø210 ; 2x Ø12 ;		1
AD	Obturateur ventilateur 110					1
AD1 - 110	AD1 - 110 obturateur			1x Ø210; 2x Ø12;		1
AD	Colonne de tri Obturateur ventilateur 130					1
AD1 - 130	AD1 - 130 obturateur	1		1x Ø210; 2x Ø12;		1
. 3	Colonne de tri	+	-	2x Ø12;		1
AD		1	i .	I		ı '
AD1 - 150	ventilateur 150 AD1 - 150 obturateur			1x Ø210;		,
AD AD1 - 150 AD				1x Ø210 ; 2x Ø12 ;		1

repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	р	LONGUEUR	Quantité
AD	Obturateur ventilateur 190					1
AD1 - 190	AD1 - 190 obturateur colonne de tri			1x Ø210 ; 2x Ø12 ;		1
AD	Obturateur ventilateur 210					1
AD1 - 210	AD1 - 210 obturateur			1x Ø210 ; 2x Ø12 :		1
Ruban adhésif	colonne de tri Ruban adhésif 19mm					1
seau	Seau inox 12I					2
kit_autocertification	kit d'autocertification					1
tole_fixation_autocertification	Tôle de fixation des plaques d'autocertification Tôle de fixation					1
tole	des plaques d'autocertification					1
plaque	Plaque d'autocertification					1
plaque	Plaque d'autocertification Rivets plaques					1
rivet	autocertification 3x8					4
rivet	Rivets plaques autocertification 3x8					1
Variateur E510	Variateur de fréquence 1x230 V - 0.75 KW - IP66 - arrêt rapide - contact 2p					2
Ventilateur	Ventilateur GF 280/2 - LG 270					1
Câble	câble néoprène 3x2,5					5
Câble	Câble néoprène 4x1,5					2
Fiche	Fiche caoutchouc					1
Cosse	Cosse de câble 1,5 - 2,5 mm² Serre-câble					4
Serre-câble	4.8x370 Vis hexagonale					25
Vis Hexagonale	M10 x 20 Vis hexagonale					6
Vis Hexagonale	M14 x 60					4
Ecrou	Ecrou M14 Zingué vis hexagonale					1
Vis Hexagonale Ecrou	M8 x 35 Ecrou M10					10
Vis TRCC	outofreiné Vis TRCC M6 x 30					14
Ecrou	inoxydable Ecrou M6 autofreiné					50
Vis BHC	inoxydable Vis BHC M6 x 10					24
Rondelle	inox Rondelle Ø6 série MU inoxydable					16
Vis TRCC	Vis TRCC M6 x 25					10
Vis TRCC	inoxydable Vis TRCC M6 x 20 inoxydable					2
Ecrou	ecrou M6 autofreiné					6
Vis Hexagonale	vis hexagonale M5 x 16					8
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M8 x 20					4
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M12 x 20					2
Bouchon tube carré	Bouchon tube carré 60					5
Bouchon tube carré	Bouchon tube carré 40					3
Joint Sikaflex	Joint Sikaflex Glissière					1
AM	obturateur ventilateur					3
AM1	AM1 obturateur colonne de tri			2x Ø7 ;		1
AN	Glissière obturateur ventilateur					3
AN1	AN1 obturateur colonne de tri			2x Ø7 ;		1
Ecrou	Ecrou M8 autofreiné					4
Rondelle	Rondelle Ø10 série					6
kride en U pour bâti de 60 avec	MU					
écrous écrous kride en U pour bâti de 60 avec	Bride en U pour	+				2
écrous	bâti de 60					1
tride en U pour bâti de 60 avec écrous	Ecrou M12 autofreiné					2
Ecrou	ecrou M5 autofreiné					8
CA	Trappe support ventilateur					1
CAI	CA1 Trappe support ventilateur colone tri			4x Ø6,5 ;		1
FC	Couvercle sortie inf					2
FC1	FC1 Couvercle sortie inf Colone	1				1
X	de tri X - sans grille	+				2
	X1 filtre bas	+				
X1	inférieur colonne de tri	1		1xØ16;		1
X2	X2 filtre bas supérieur colonne de tri			1xØ16;		1
Ecrou papillon V2	Ecrou papillon M6					4
			-			





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.

