



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 participant·es aux nombreuses formations et journées de terrain collectives.

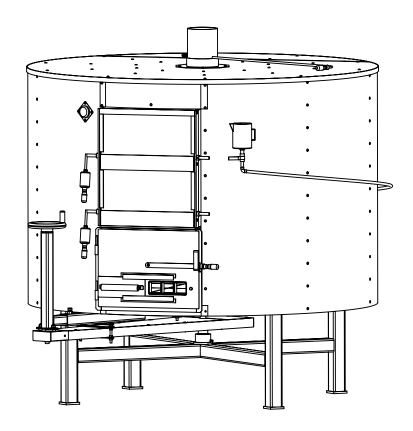
L'autoconstruction de votre outil à l'aide de ce tutoriel n'est que le début de votre aventure. Si cet outil est pertinent en l'état pour de nombreux contextes, vous allez devoir l'adapter, le régler, le modifier pour l'ajuster à votre projet, à vos manières de travailler.

Vous allez donc faire vivre cet outil.

Félicitations, vous êtes en passe de devenir constructeur-trices 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.

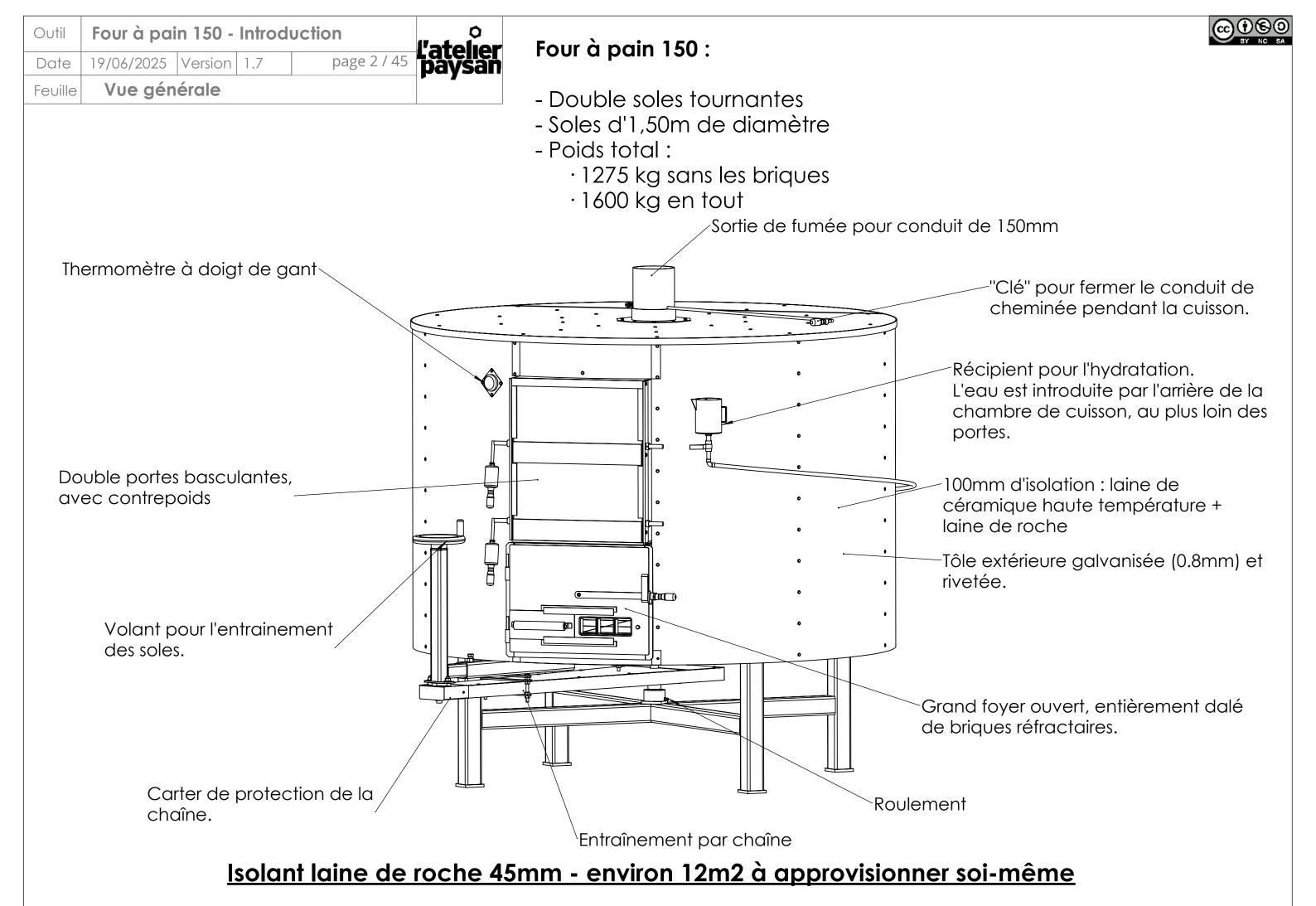
Vos expériences individuelles, vos tâtonnements de terrain viendront enrichir le pot commun paysan, sous même licence libre que les présents plans.





http://www.latelierpaysan.org/

http://forum.latelierpaysan.org



Four à pain 150 - Introduction

Dimensions

Outil

Date

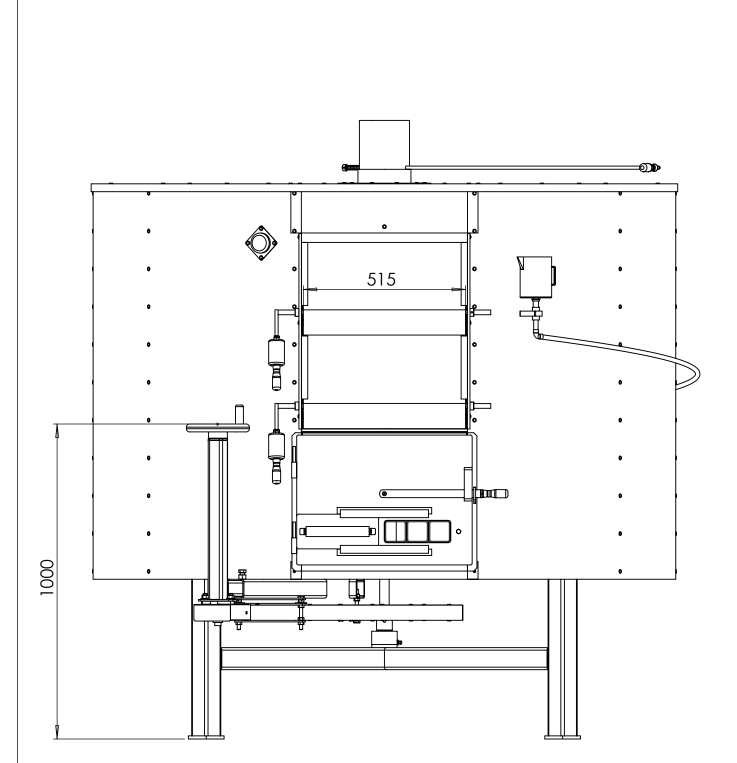
Feuille

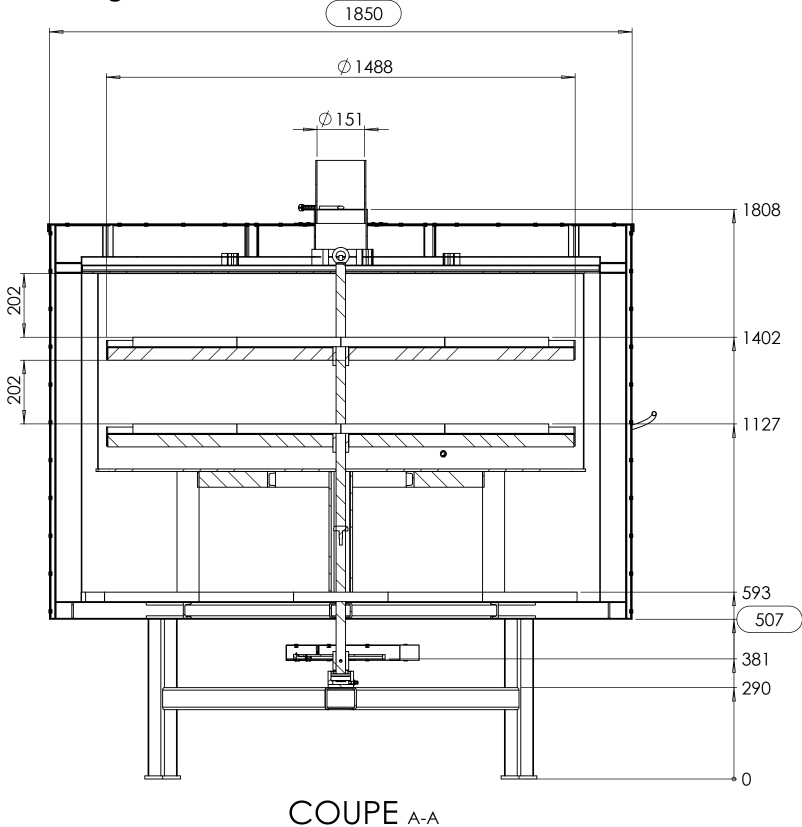
19/06/2025 Version page 3 / 45

Poids total du four **L'atelier** (dont isolant et briques) :

environ 1600 kg







La hauteur du volant est ajustable via la longueur de l'axe d'entraînement.

La hauteur du four est ajustable via la longueu<u>r des pieds.</u> Dans ce cas, les pieds + patins mesurent (507

Outil	Four à pain 150 - Introduction			o L'atelier	
Date	19/06/2025	Version	1.7	page 4 / 45	ľatelier paysan
Feuille	Versions				



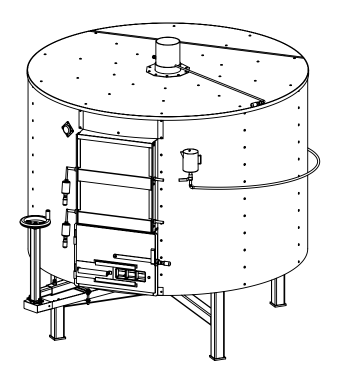
Ce four peut-être fait en <u>différentes versions</u>, correspondants à des positions différentes de la porte du foyer par rapport aux portes d'enfournement.

Pour cela, il faut:

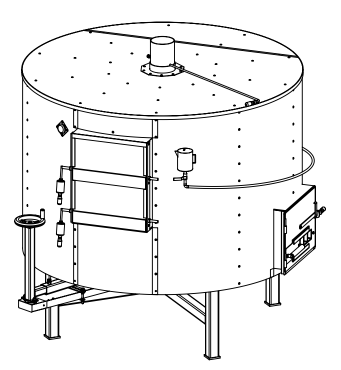
- sur la chambre de cuisson, orienter les rails C4 dans la direction souhaitée. Toutes les positions ne sont pas possibles en raison des pieds en cornière C5.
- pour la chambre intermédiaire D et l'enveloppe extérieure G, soit découper les viroles aux endroits souhaités pour la porte du foyer, soit commander les pièces correspondants à l'une des configurations proposées.
- pour toutes les versions où le foyer est déporté : ajouter D7 pour fermer la virole intermédiaire en façade, et ajouter G5 pour fermer la virole extérieure en façade.
 - réduire si besoin un montant d'armature F1.

Quelques exemples de configurations possibles :

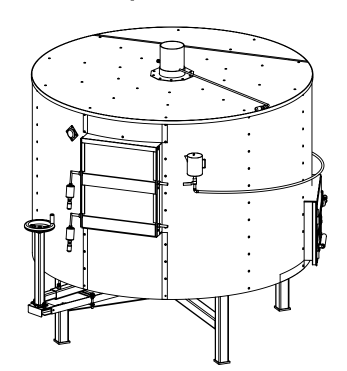
Version Foyer en face



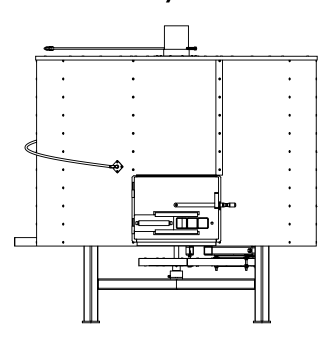
Version Foyer à 90° à droite



Version Foyer à 108° à droite



Version Foyer derrière



Outil	Four à pain 150 - Introduction				o l'atelier
Date	19/06/2025	Version	1.7	page 5 / 45	paysan
Feuille	Ergonom	nie d'uti	lisatior		



Vous êtes gaucher es ? Vous souhaitez avoir le volant à droite ? Vous pouvez bien sûr adapter le four à votre utilisation!

Pour que votre utilisation du four soit la plus ergonomique possible, réfléchissez bien à l'implantation :

- des poignées des portes des soles,

- du volant,

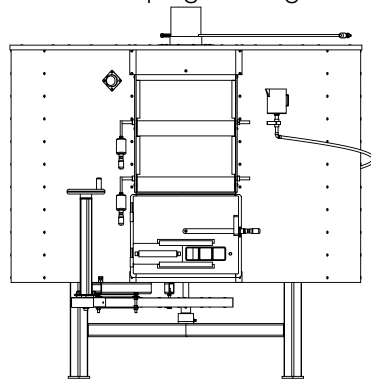
- du sens d'ouverture de la porte du foyer (pour la version "Foyer en face").

En effet, il est tout à fait possible d'inverser le côté pour ces éléments.

Par exemple:

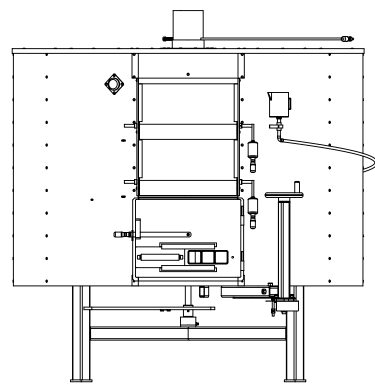
Version Foyer en face

Volant et poignées à gauche



Version Foyer en face

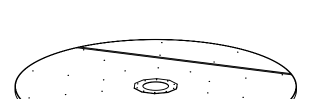
Volant et poignées à droite



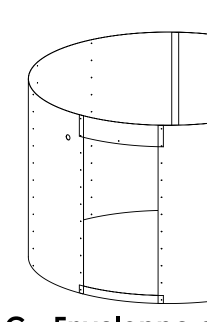
Outil	Four à pai	n 150 - Introd	uction
Date	19/06/2025	Version	page 6 / 45
Feuille	Pièces p	rincipales	



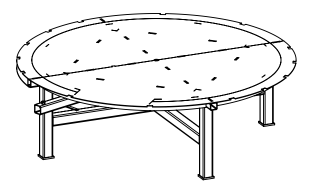
Vue séparée des différentes pièces "principales" du four. L'ordre des lettres constitue l'ordre de montage.



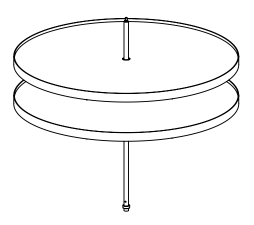
H - Couvercle



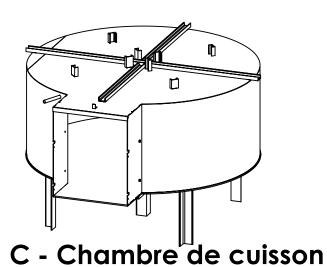
G - Enveloppe extérieure



A - Table

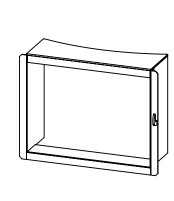


B - Support de soles

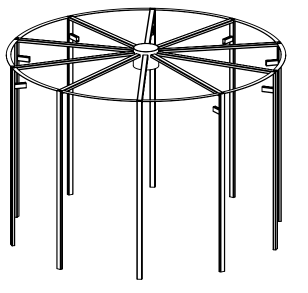


 \bigcirc

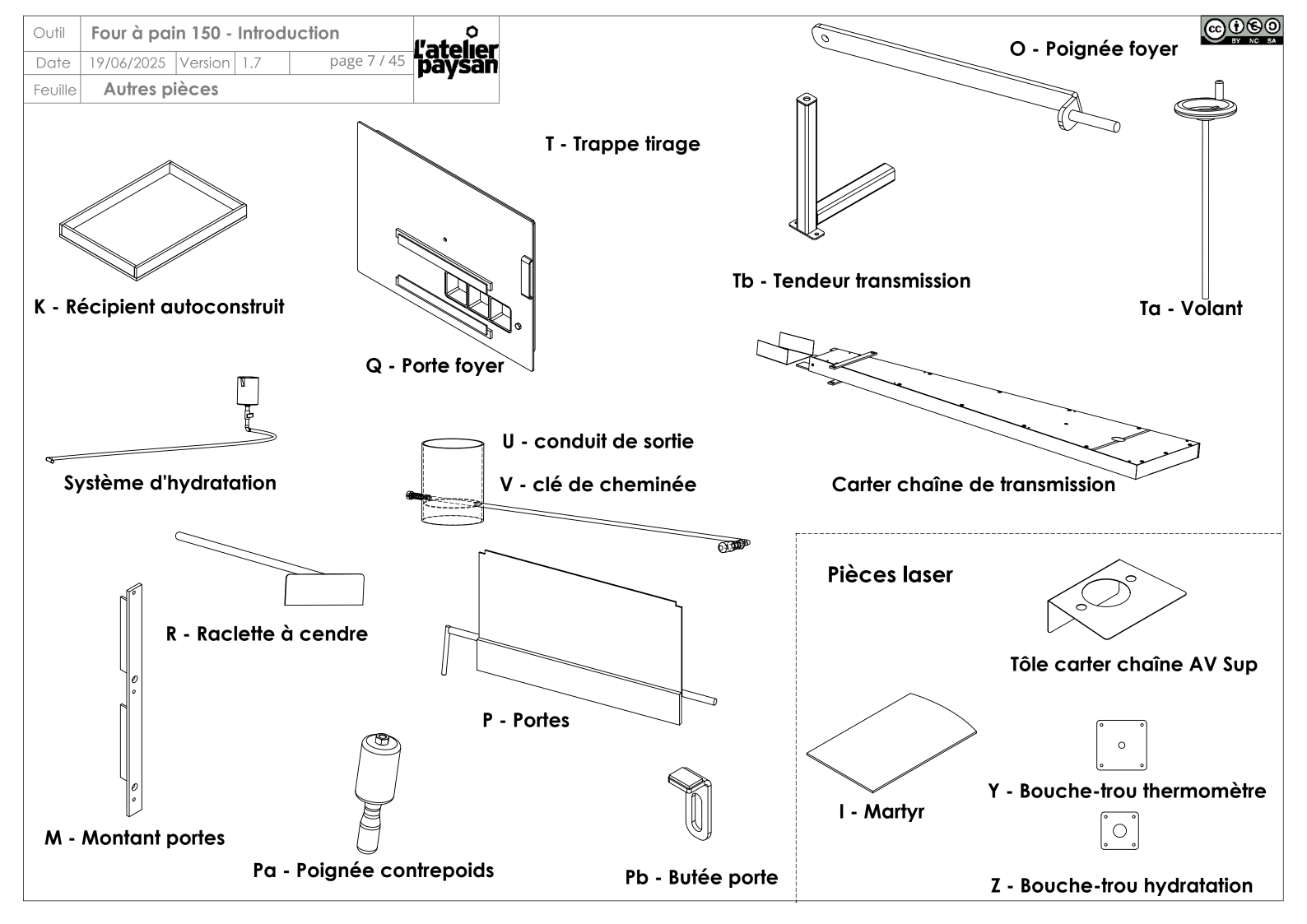
D - Chambre intermédiaire

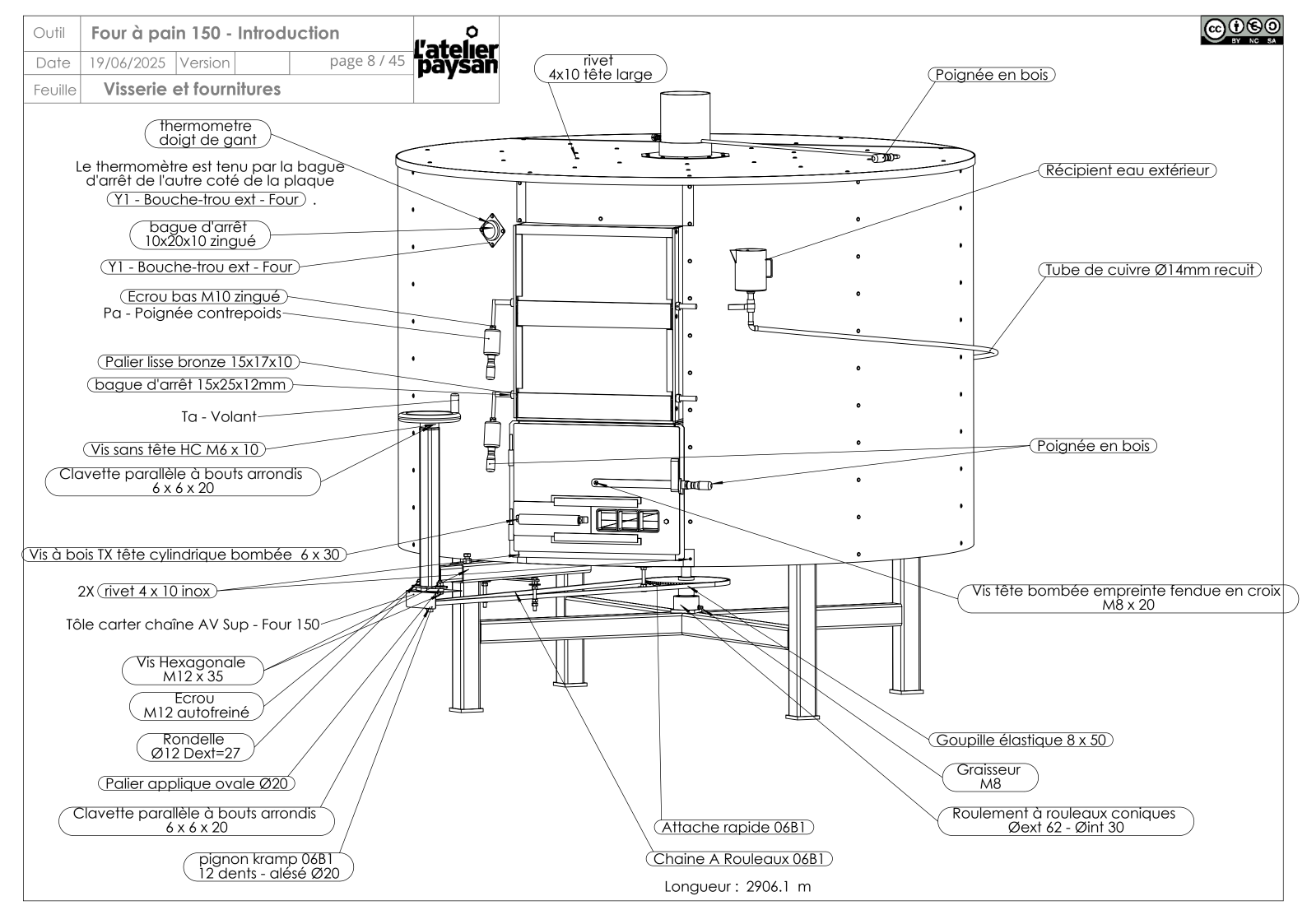


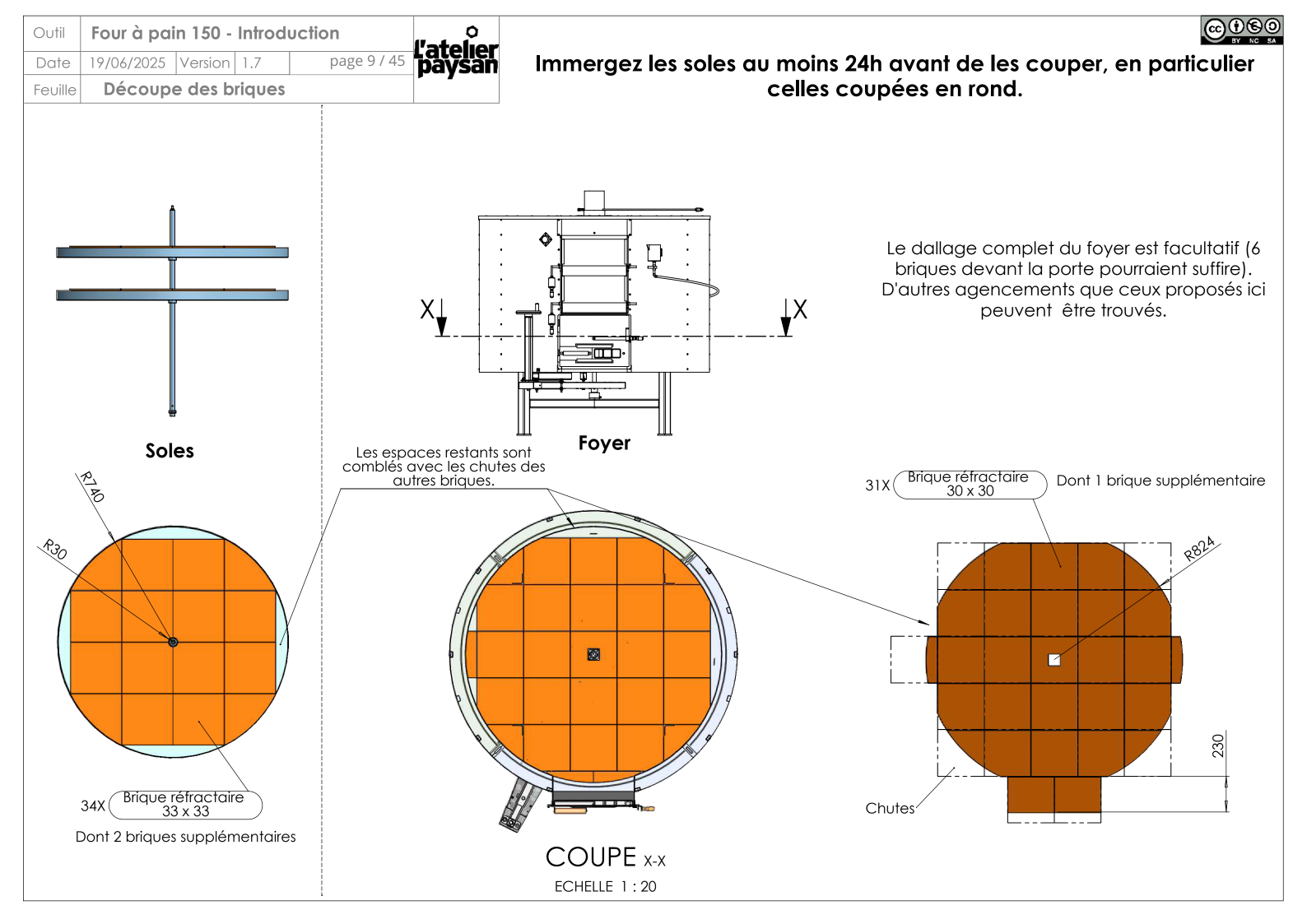
E - Embouchure foyer



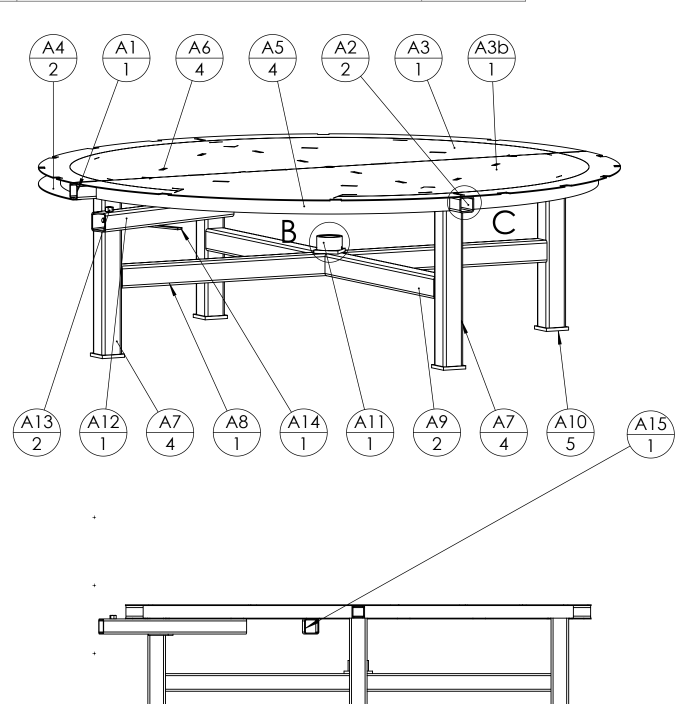
F - Armature







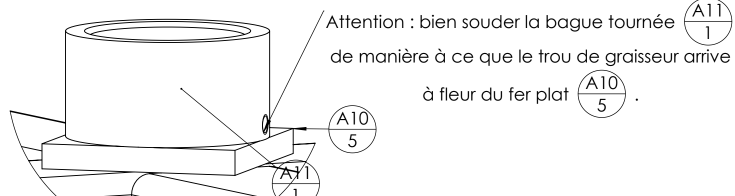






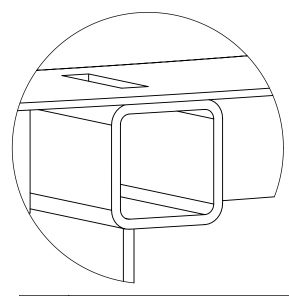
pieds $\frac{A7}{4}$.

Pour la longueur donnée ici, la sole supérieure est à 1.40m du sol. Ajuster si besoin.



DÉTAIL B

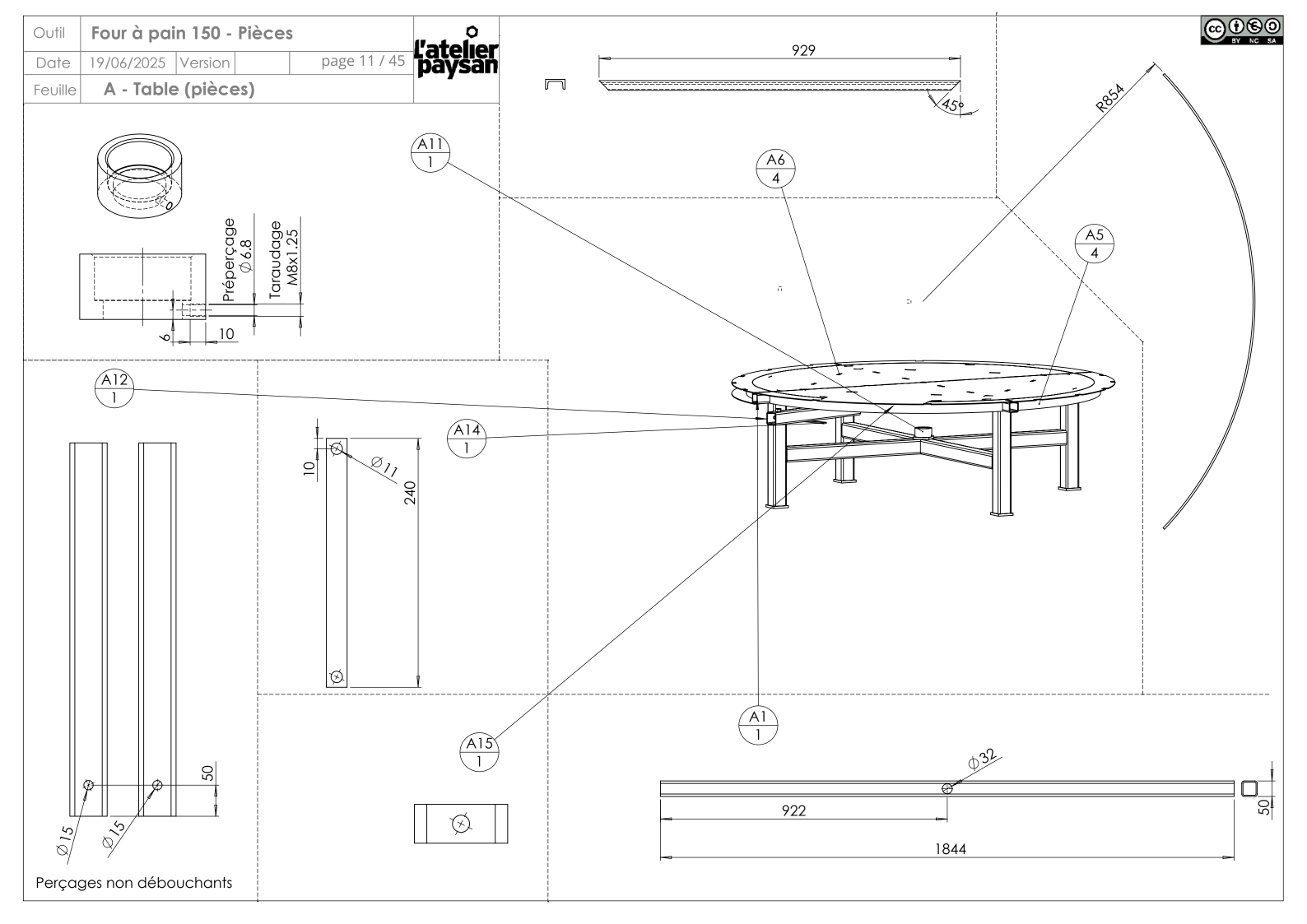
ECHELLE 2:3

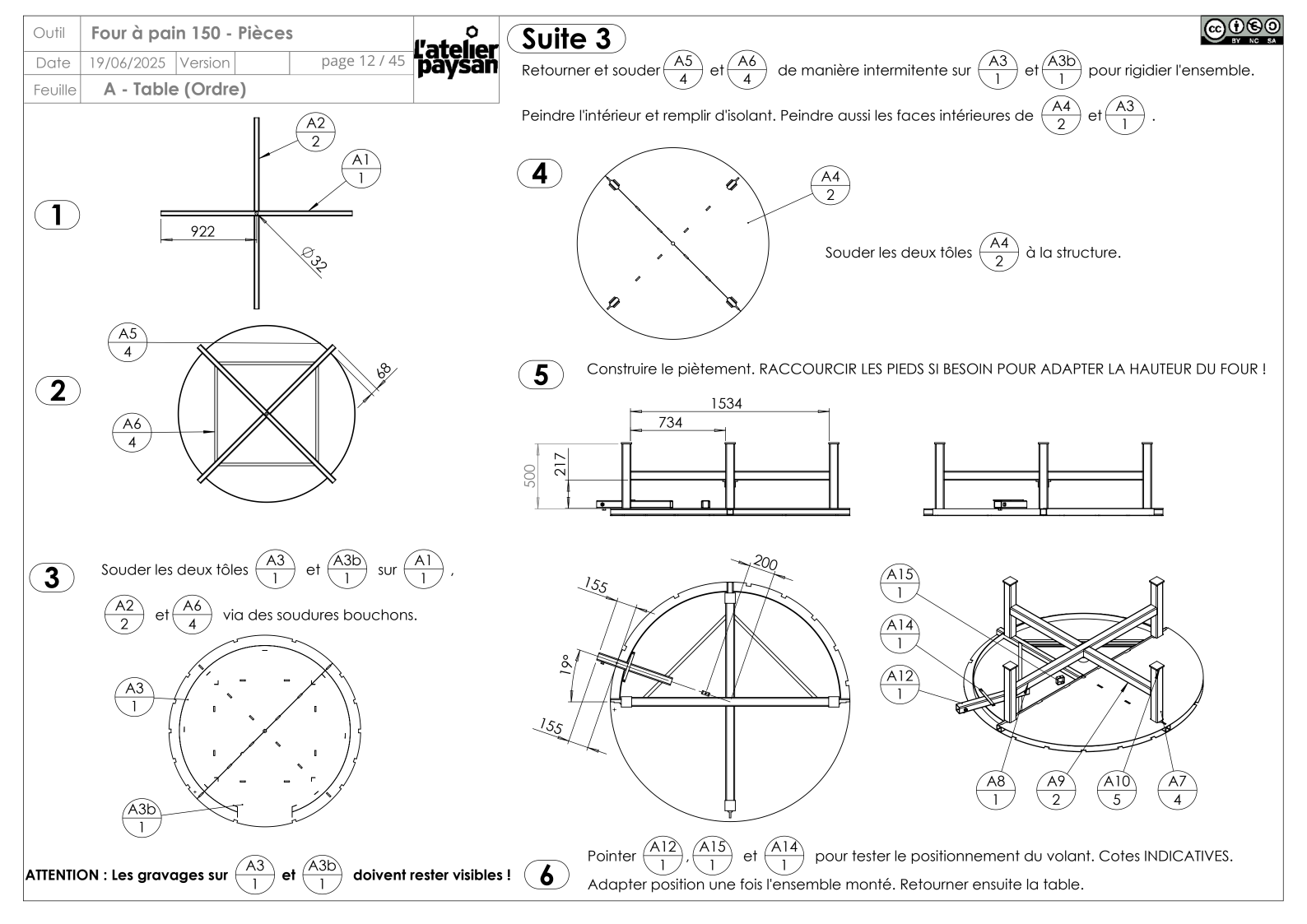


DÉTAIL c

ECHELLE 2:3

	7			
ID	Description	р	Longueur	Qté
A1	tube carré 50 x 4	2x Ø32 -	1844	1
A2	tube carré 50 x 4		897	2
A7	tube carré 70 x 4		500	4
A8	tube carré 70 x 4		1530	1
Α9	tube carré 70 x 4		730	2
A10	Fer plat 80 x 10		80	5
A12	tube carré 60 x 4	2 x Ø15 ;	600	1
A13	Ecrou M14 brut			2
A14	Fer plat 20 x 5	2 x Ø11 ;	240	1
A11	Demi moyeu ext 81 int 62	1 x Ø6.8 ; 1 x M8 ;		1
A5	Fer plat 50 x 5		1287.7	4
A3	A3 - Fond sup - Four 150	1x Ø20,2 -		1
A4	A4 - Fond inf - Four 150	1x Ø20,2 -		2
A6	Fer UAC 50 x 25 x 5		929.3	4
A3b	A3b - Fond sup part 2 - Four 150			1
A15	tube carré 60 x 4	1 x Ø11 ;	25	1





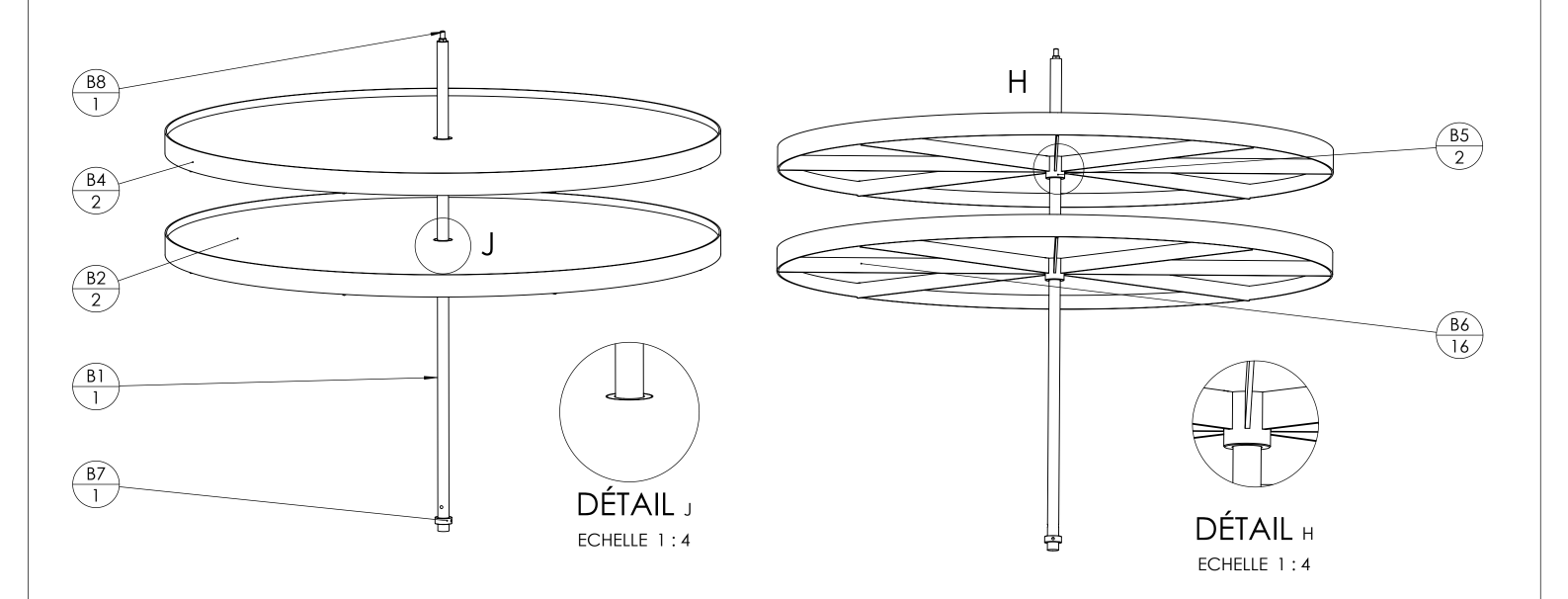
Outil Four à pain 150 - Pièces

19/06/2025 | Version | 1.7 Date

page 13 / 45



B - Support de soles Feuille



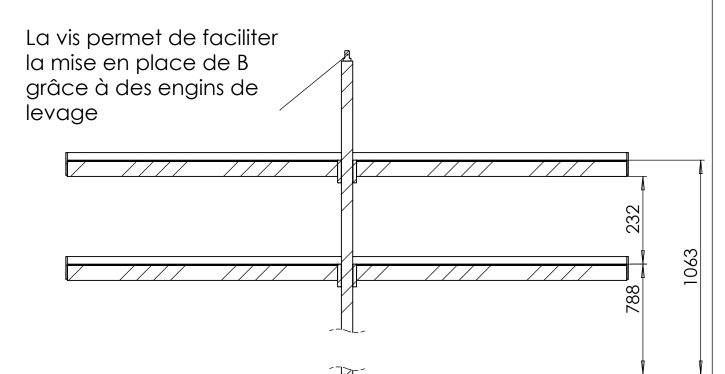
ID	Description	Longueur	Qté
В1	étiré rond Ø30	1325	1
B2	B2 - Sole - Four 150		2
B4	Fer plat 60 x 4	4900	2
В6	fer plat 40 x 5	714.8	16
B5	Douille à souder d30.4 D50 L60		2
B7	Bague d'arrêt 30x45x16mm		1
B8	Vis Hexagonale M12 x 20		1

Pour limiter les déformations, des soudures INTERMITTENTES suffisent : 2-3 cm de BONNE soudure tous les 15 cm.

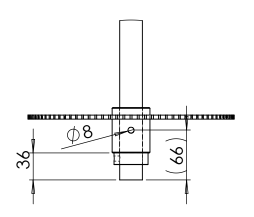
Suivre le tutoriel pour ces pièces, afin d'éviter aux maximum leurs déformations!

Les plans de définition des pièces issues de découpe laser sont en annexe.

2. Assembler les plateaux sur l'axe.



3. Assembler B dans A et C et insérer Tc - Plateau axe centrale et percer B1.



4. Positionner la bague (B7) en appui sur la douille et serrer. Ne pas la souder !!



Les plans de définition des pièces issues de découpe laser sont en annexe.

 Four à pain 150 - Pièces

 19/06/2025
 Version
 1.7
 page 15 / 45

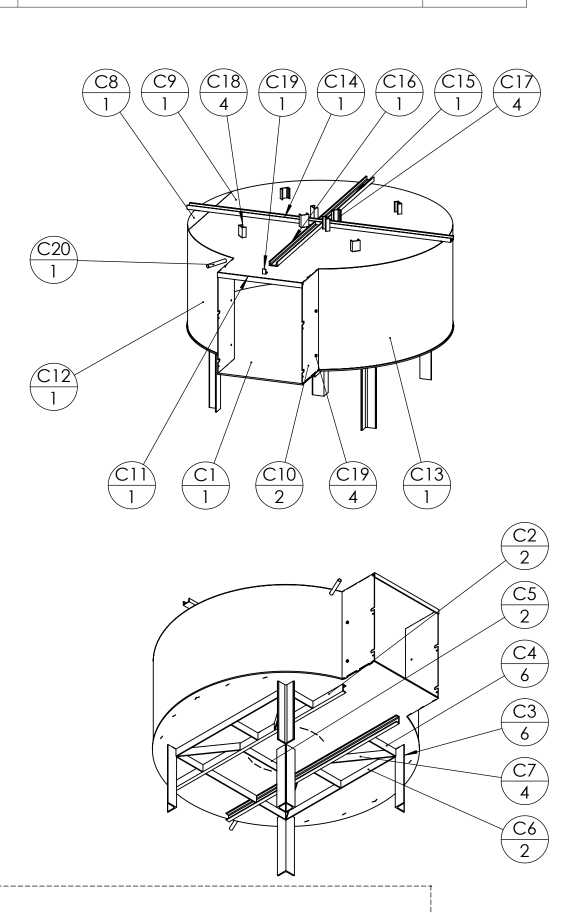
Feuille C - Ch. de cuisson

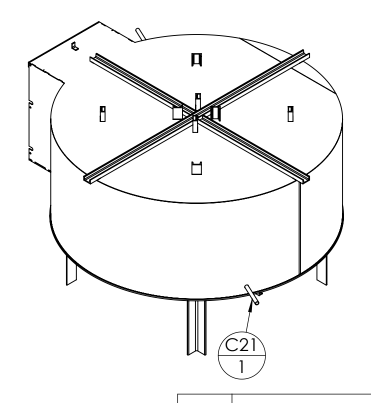
820

Outil

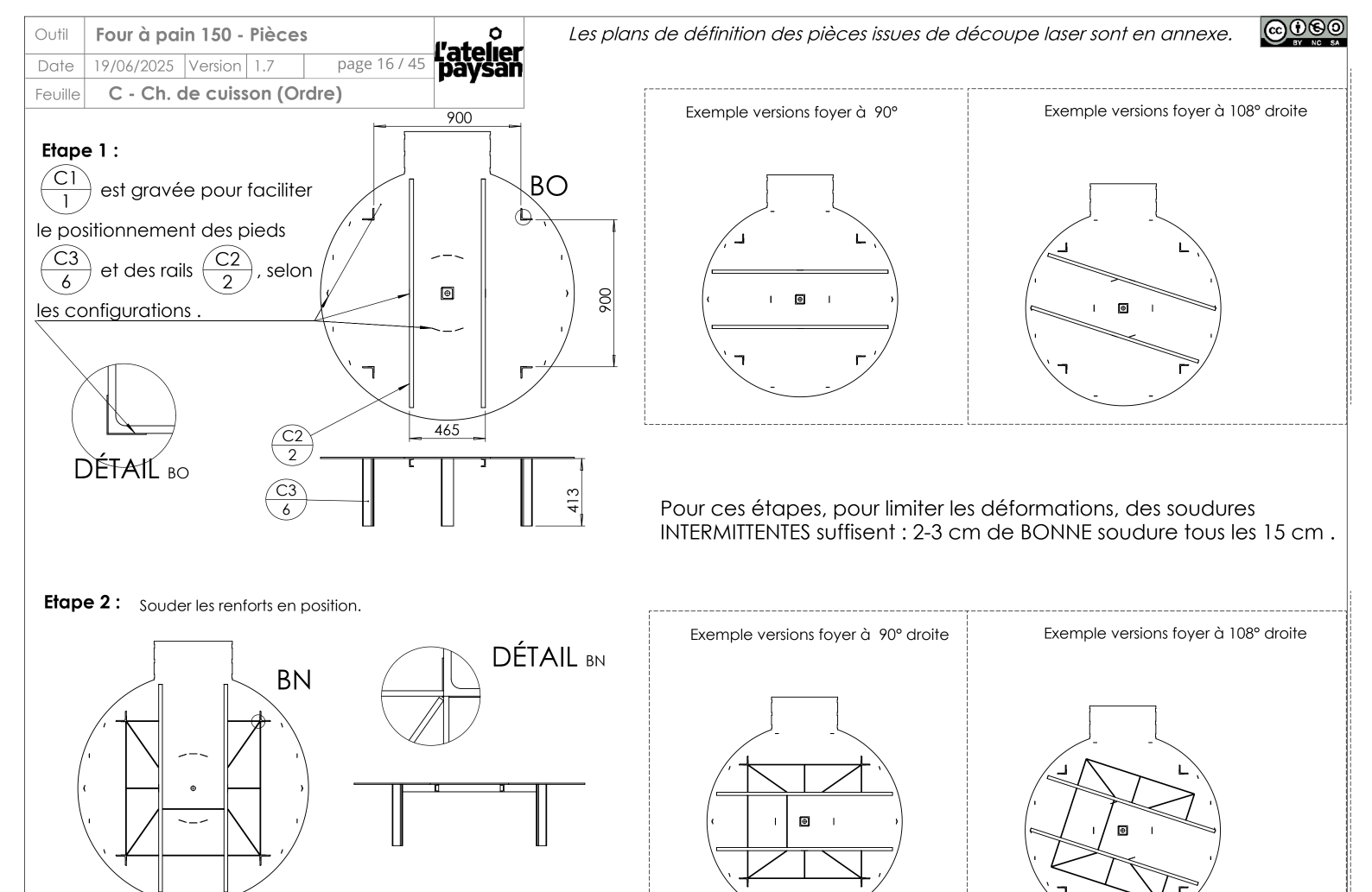
Date







ID	Description	Longueur	Qté	
C12	C12 - Virole cuisson gauche - Four 150		1	
C10	C10 - Flancs porte cuisson - Four 150		2	
C9	C9 - Couvercle cuisson part1 - Four 150			
C3	cornière 70 x 70 x 7	413	6	
C2	Fer UAC 50 x 25 x 5	1399.8	2	
C8	C8 - Couvercle cuisson part2 - Four 150		1	
C14	Fer UAC 50 x 25 x 5	1640	1	
C1	C1 - Fond cuisson - Four 150		1	
C16	Fer UAC 50 x 25 x 5	748	1	
C15	Fer UAC 50 x 25 x 5	795	1	
C19	Ecrou M8 brut		4	
C4	Fer plat 50 x 5	217.5	6	
C5	Fer plat 50 x 5	415	2	
C6	Fer plat 50 x 5	900	2	
C7	Fer plat 50 x 5	372.1	4	
C13	C13 - Virole cuisson droite - Four 150		1	
C17	Fer UAC 50 x 25 x 5	75	4	
C18	Fer UAC 50 x 25 x 5	62	4	
C11	Fer plat 30 x 5	527	1	
C20	Tube rond 20 x 2	145	1	
C19	Cornière 30 x 30 x 3	20	1	
C21	Tube rond 20 x 2	165	1	



Outil	Four à pa	in 150 -	Pièces	S	o l'atoliei
Date	19/06/2025	Version	1.7	page 17 / 45	pavsan
Feuille	Etape d'	assemk	olage		

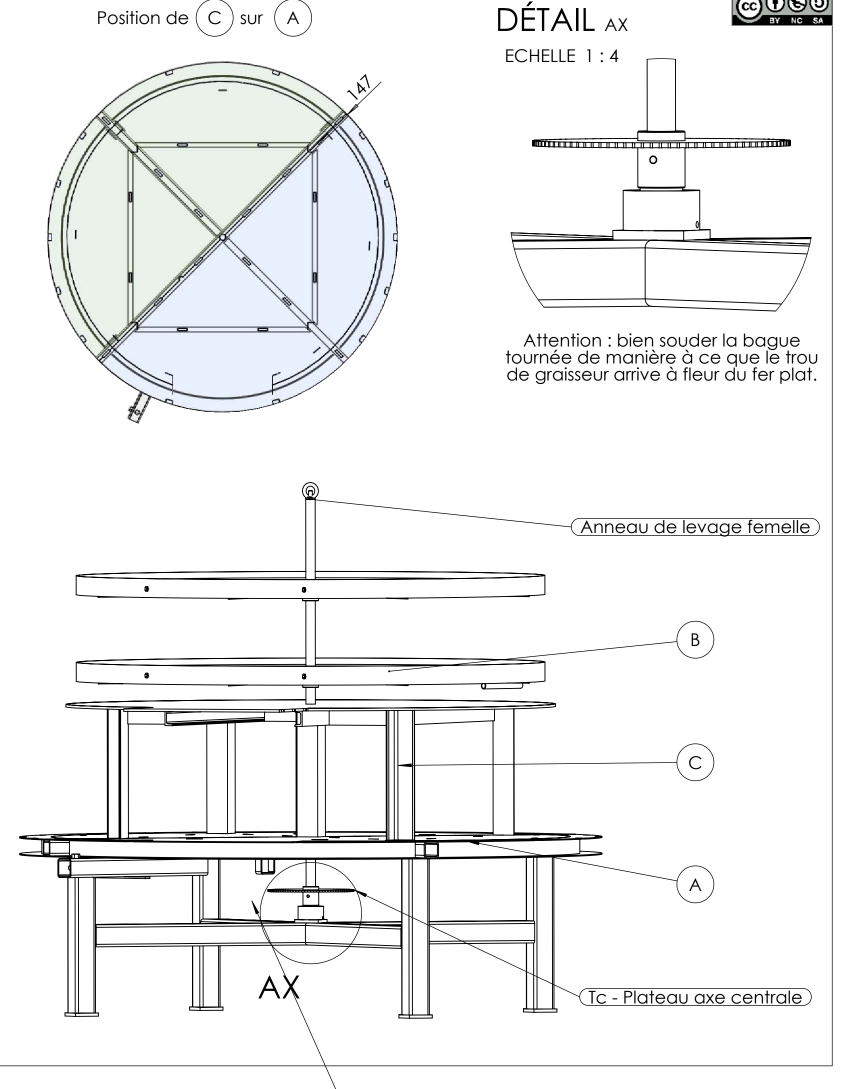
IMPORTANT!!

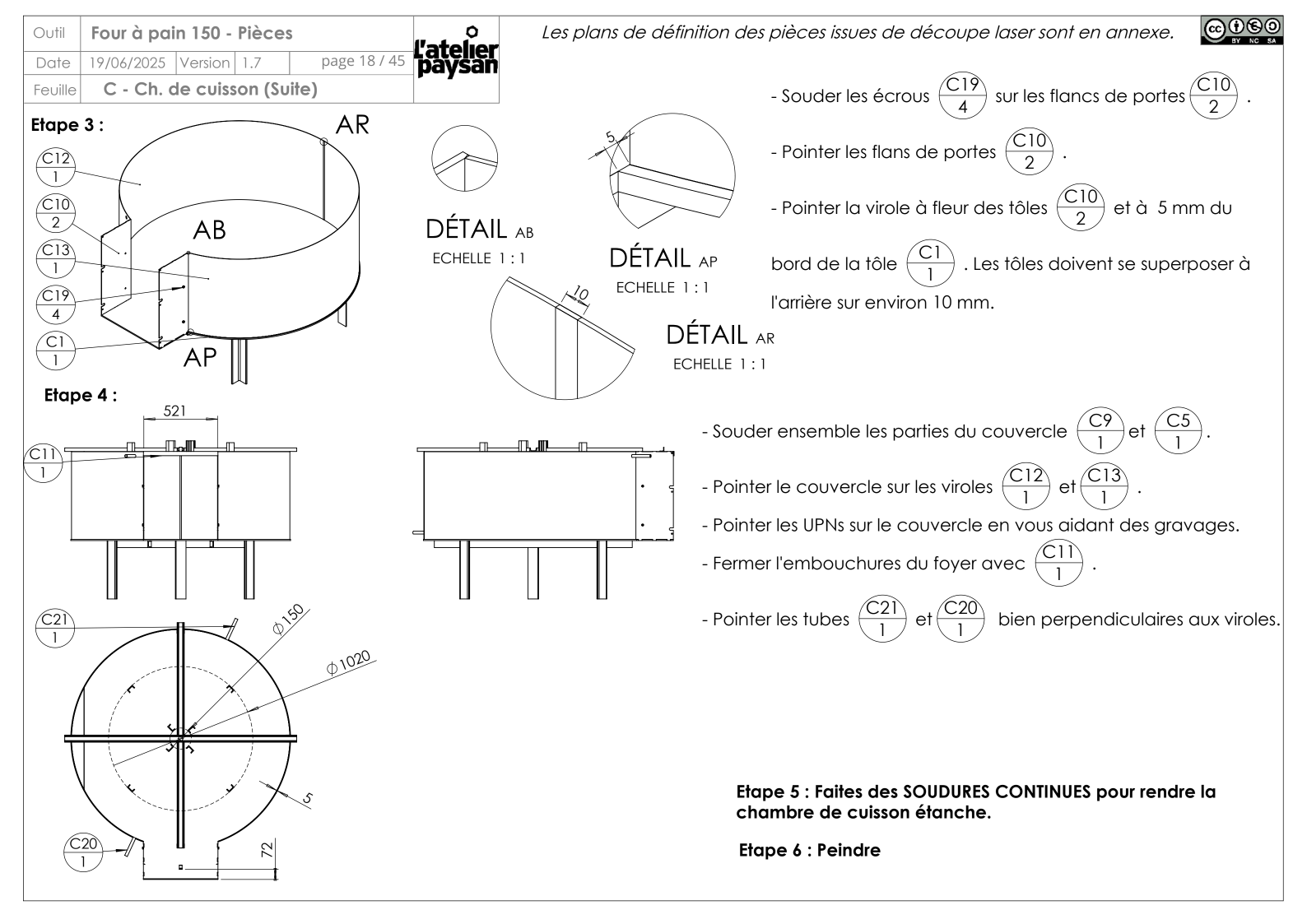
Avant de finir la construction de la chambre de cuisson, il faut assembler quelques pièces entre elles tel que présenté sur cette vue. Dans l'ordre :

- Poser la base de la chambre de cuisson (C) sur (A). Les pieds (C3) reposent sur les tubes d'armature (A1) et (A2).
 Aidez-vous des gravages sur (A)!
- 2. Insérer le support de soles (B) dans (C) et (A11) à l'aide de l' (Anneau de levage femelle).
- 3. Corriger le positionnement de C pour que B soit bien droit.
- 4. Souder les cornières (C3) ainsi que (A10) et (A11) sur (A).
- 5. Soulever le support de sole et installer l'élément

 (Tc Plateau axe centrale), la bague d'arrêt (B7) et le sur le bas de l'axe (B1).
- 6. Rentrer le bas de l'axe (B1) dans le

Les briques peuvent également être installées à cette étape pour un meilleur accès au support de soles et au foyer.





Four à pain 150 - Pièces

Date 19/06/2025 Version 1.7 page 19 / 45

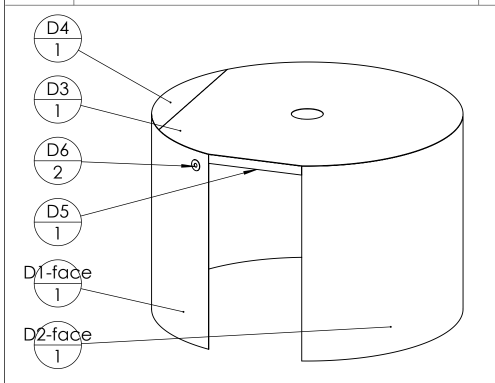


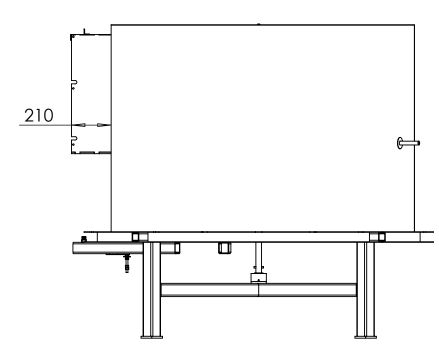
Les plans de définition des pièces issues de découpe laser sont en annexe.

© (1) (S) (O) BY NC SA

Feuille D - Ch. intermédiaire

Outil

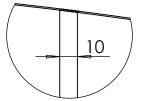




Version Foyer en face

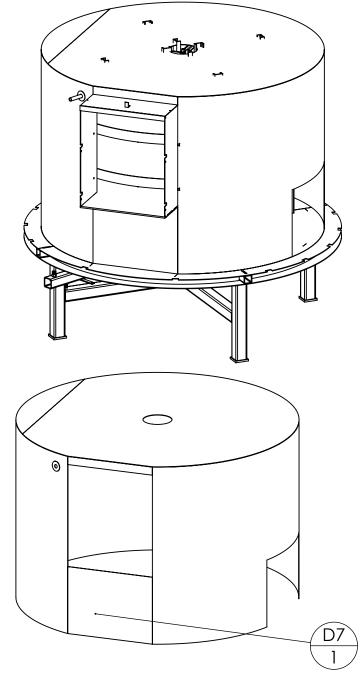
SOUDURES CONTINUES pour canaliser les fumées.

ID	Description	
D1-face	D1-face - Virole intermédiaire gauche - Four 150	1
D3	D3 - Couvercle intermédiaire part1 - Four 150	1
D4	D4 - Couvercle intermédiaire part2 - Four 150	1
D5	D5 - Bande sup virole interm - Four 150	1
D2-face	D2-face - Virole intermédiaire droite - Four 150	1
D6	D6 - Bouche trou vapeur et thermo - Four 150	2



Les tôles doivent se superposer à l'arrière sur environ 10 mm.

Versions Foyer déporté



Pour toutes les versions où le foyer est déporté, il faut souder D7 pour fermer la virole en façade.

ID	Description	Qté
D1-90°D	D1-90°D - Virole intermédiaire gauche - Four 150	1
D3	D3 - Couvercle intermédiaire part1 - Four 150	1
D4	D4 - Couvercle intermédiaire part2 - Four 150	1
D5	D5 - Bande sup virole interm - Four 150	1
D7	D7 - Bande inf - Four 150	1
D2-90°D	D2-90°D - Virole intermédiaire droite - Four 150	1
D6	D6 - Bouche trou vapeur et thermo - Four 150	2

Four à pain 150 - Pièces Les plans de définition des pièces issues de découpe laser sont en annexe. ľateľier paysan

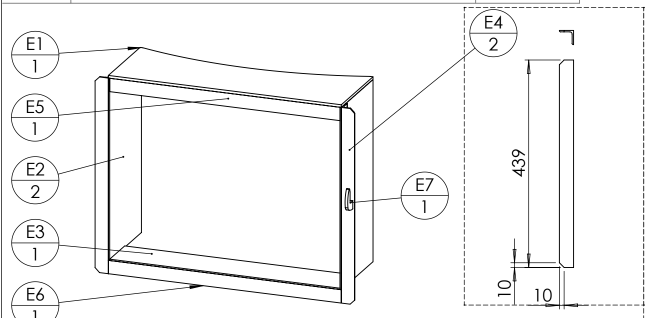


E - Embouchure porte Feuille

19/06/2025 | Version | 1.7

Outil

Date



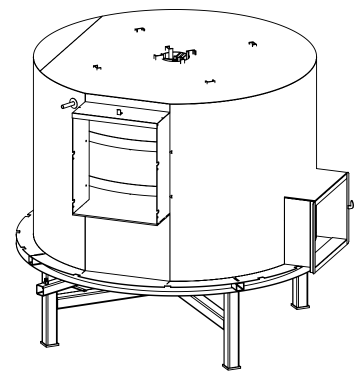
page 20 / 45

ID	Description	Longueur	Qté
E1	E1 - Haut embouchure porte - Four 150		1
E2	E2 - Côté embouchure porte - Four 150		2
E5	Cornière 30 x 30 x 3	521	1
E7	E7 - Loquet foyer - Four 150		1
E4	Cornière 30 x 30 x 3	439	2
E6	Cornière 30 x 30 x 3	527	1
E3	E3 - Bas embouchure porte - Four 150		1

Version Foyer en face

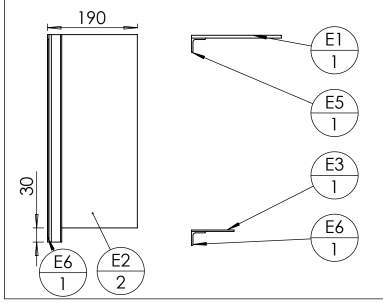


Versions Foyer déporté

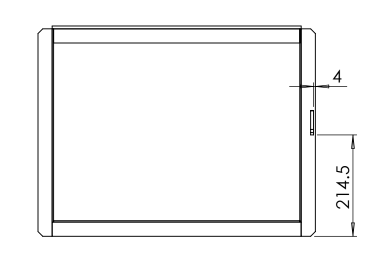


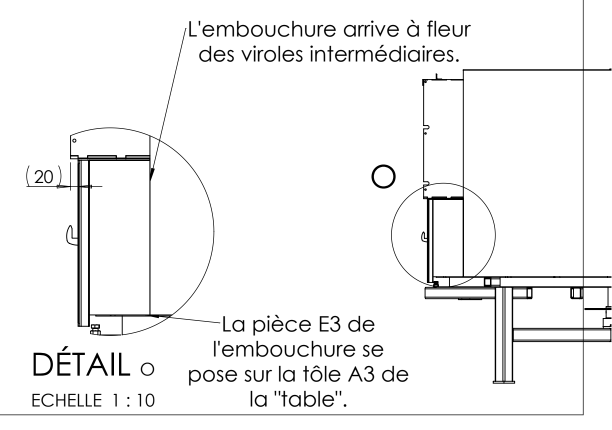
La porte du foyer peut-être placée où on veut. Pour ça, il faut découper la virole intermédiaire à l'endroit souhaité, aux dimensions de l'embouchure, et souder l'embouchure à cet endroit.

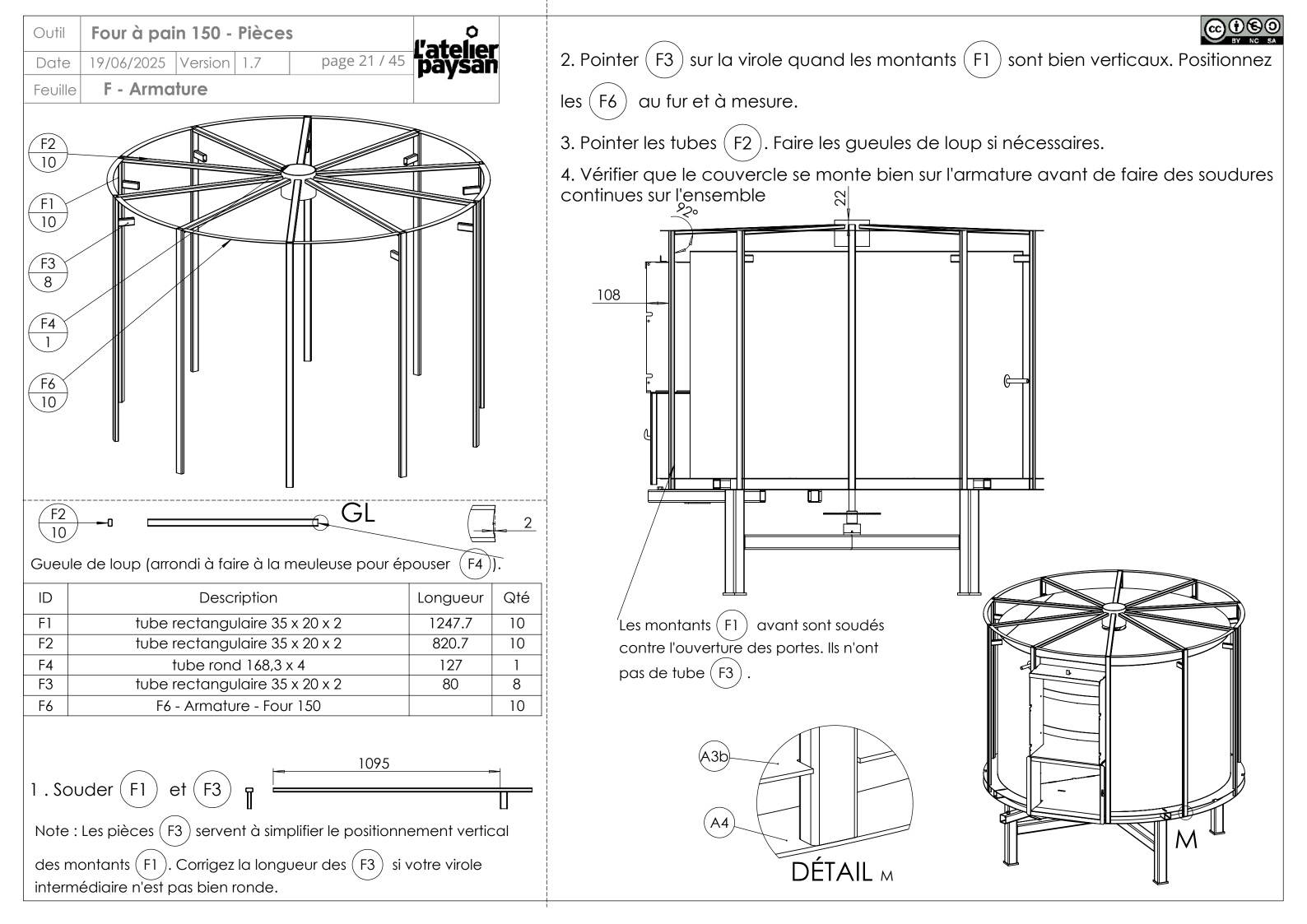
1. Soudures intermittentes des cornières sur leurs tôles respectives

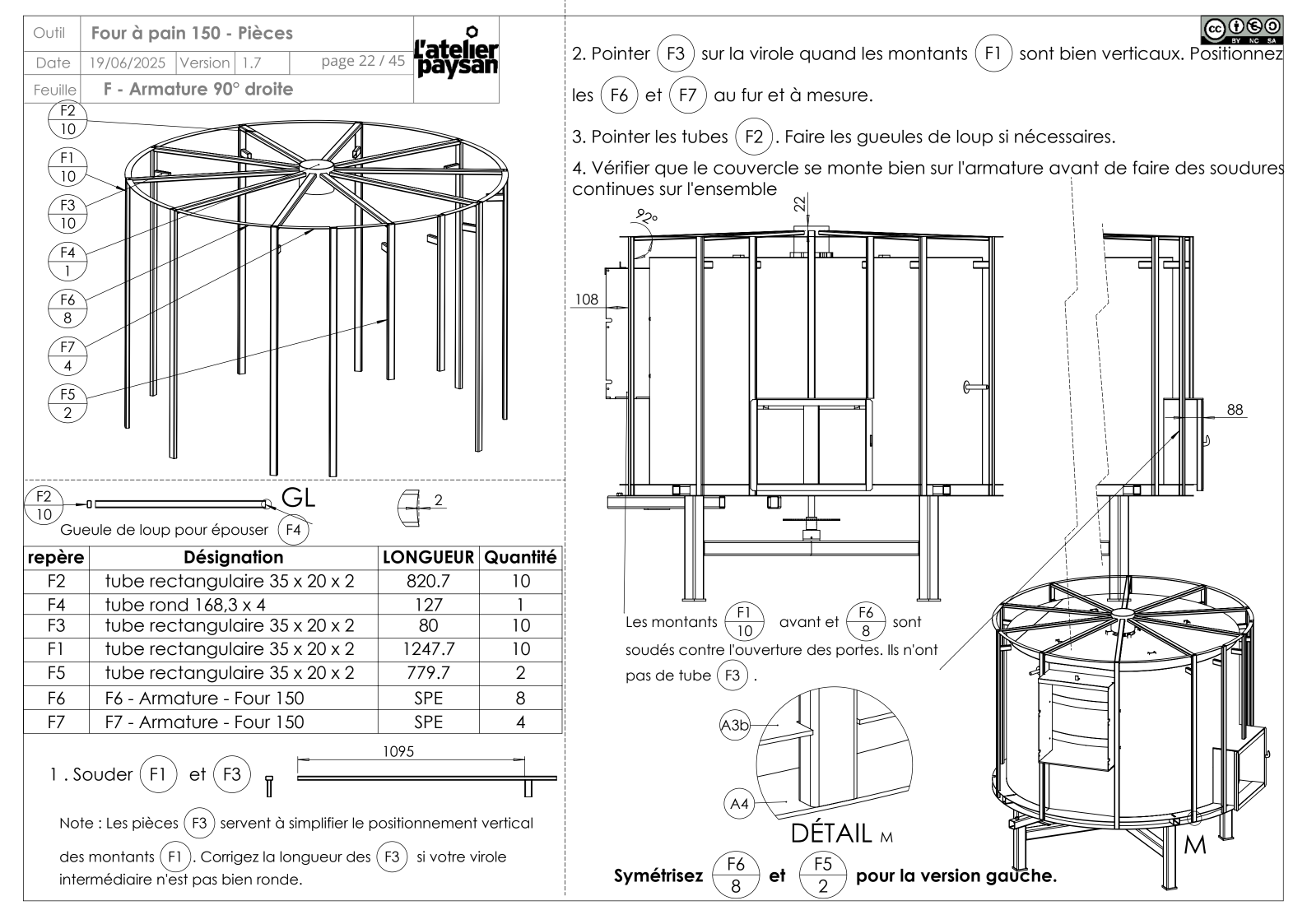


2. Soudures continues de E sur D.









Four à pain 150 - Pièces

Outil

Feuille

Date

19/06/2025 | Version | 1.7 page 23 /

G - Enveloppe extérieure

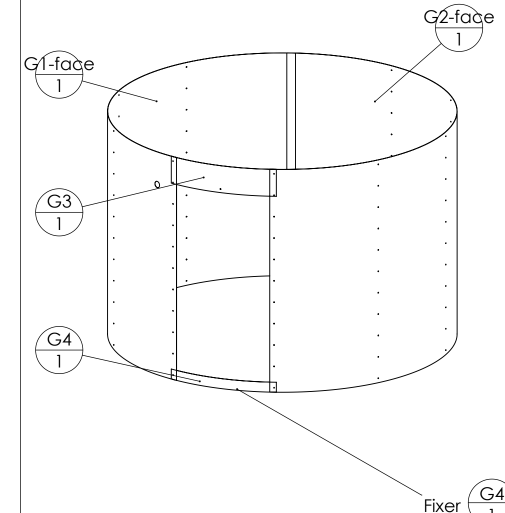


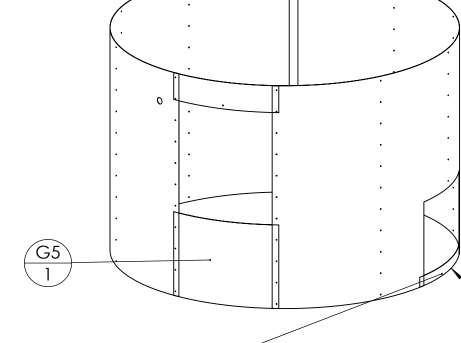
Les plans de définition des pièces issues de découpe laser sont en annexe.



Il est possible de positionner la porte du foyer où on veut. Pour ça, une tôle

Version Foyer en face





Version Foyer déporté

Q5 est prévu pour combler l'espace du devant, et il faut découper les viroles extérieures en fonction de

l'endroit souhaité.

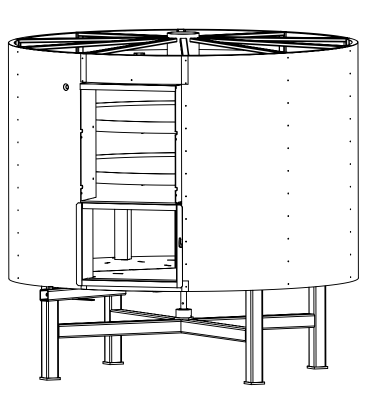
ID Description		Qté
G1-face	G1-face - Virole ext gauche - Four 150	1
G2-face	G2-face - Virole ext droite - Four 150	1
G4	G4 - Bande inf ext - Four 150	1
G3	G3 - Bande sup ext - Four 150	1

ID	Description	Qté
G1-90°D	G1-90°D - Virole ext gauche - Four 150	1
G2-90°D	G2-90°D - Virole ext droite - Four 150	1
G3	G3 - Bande sup ext - Four 150	1
G5	G5 - Bande inf grande ext - Four 150	1
G4	G4 - Bande inf ext - Four 150	1

Toutes les tôles de l'enveloppe extérieure sont en galva de 0.8mm d'épaisseur.

avec les rivets inox.

Elles sont donc souples et se roulent "à la main" contre l'armature. Utiliser des sangles à cliquet pour les mettre en position.

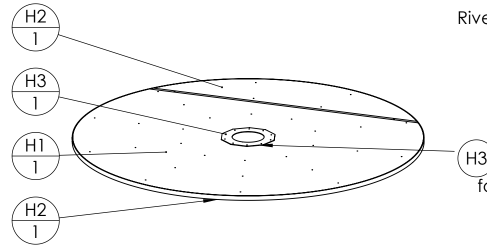


Les tôles sont rivetées à l'armature tubulaire.

Les rivets prévus sont des rivets de diamètre 4mm. Les tôles sont percées par la découpe laser. Il faut contre-percer l'armature avec une perceuse portative équipée d'un foret de Ø4,2mm idéalement.

Les perçages à l'arrière des tôles sont à faire vous-même pour assurer le bon alignement des tôles l'une sur l'autre et sur le montant arrière de l'armature.

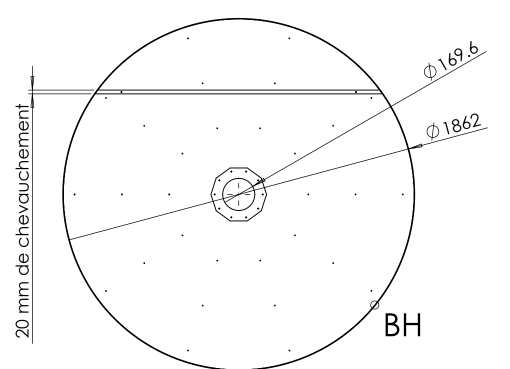


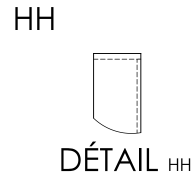


Riveter (H1) et (H2) pour faciliter leur positionnement.

(H2) doit être sous (H1)

four, pour ajuster le couvercle au conduit de cheminée.







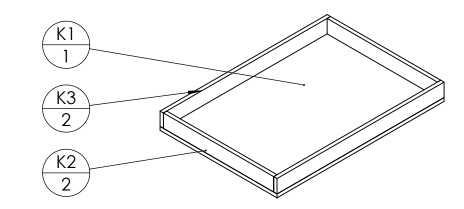
DÉTAIL BH

Le fer plat (H2) est à rouler puis recouper les extrémités mal roulées.

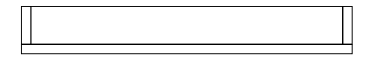
Il est soudé à l'extérieur de (H1) (cf. vues de détail HH et BH). Soudures INTERMITTENTES uniquement.

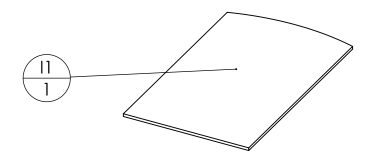
ID	Description	Longueur	Qté
H1	H1 - Couvercle ext part1 - Four 150		1
H2	Fer plat 25 x 3	6000	1
Н3	H3 - Bouche-trou couvercle - Four 150		1
H2	H2 - Couvercle ext part2 - Four 150		1





repère	Désignation	Longueur	Epaisseur de tôlerie	Qté
К3	Fer plat 20 x 5	250		2
K2	Fer plat 20 x 5	165		2
K1	Tôle récipient intérieur - Fours		5	1





La pièce I reçoit les flammes. C'est une pièce martyre. Elle se glisse dans le rail formé par les deux fers U C4.

La peindre avec la peinture haute température.

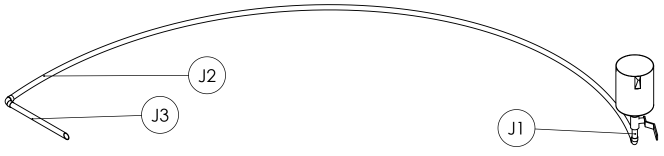
ID	Description	Longueur	Qté
11	11 - Martyr - Four 150		1

Si vous souhaitez faire le feu à divers endroits de votre foyer, il est recommandé d'installer d'autres plaques martyrs!

Outil	Four à pai	n 150 -	Pièces		o Vatelu
Date	19/06/2025	Version	1.7	page 25 / 45	pavsa
Feuille	J - Hydro	atation			





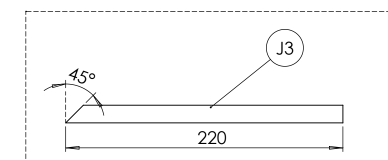


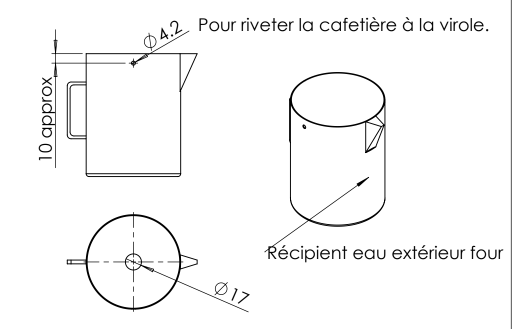
Cintrer le tube J2 pour suivre la courbe du four. Fixez le à la paroi au moyen des crochets de fixation pour tube de 15mm.

repère	,	ANG	
parc	oi au moyen des crochets de fixation	pour t	ube

A l'intérieur de la cafetière.

	repère	Désignation	LE1	LE2	P	UEUR	Quanti té
ur	Traversée de paroi	Traversée de paroi avec écrou libre laiton 3/8 BSP				STD	1
re	Bague d'étancheite BSP 3-8	Bague d'étancheite BSP 3/8				STD	1
	Récipient eau extérieur	Récipient eau extérieur four			1x Ø17 - 1x Ø4	STD	1
	Vanne à bille	Vanne à bille femelle-femelle 3/8 BSP				STD	1
	Raccord de tuyau filetage BSP	Raccord de tuyau filetage BSP 3/8 mâle x 12 mm				STD	1
	J1	tube de cuivre Ø14mm				50	1
7	Coude laiton	Coude laiton à souder Ø14mm				STD	2
	J2	Tube de cuivre Ø14mm recuit				2144	1
	J3	tube de cuivre Ø14mm	45			220	1





Four à pain 150 - Pièces

19/06/2025 | Version | 1.7 Date

page 26 / 45

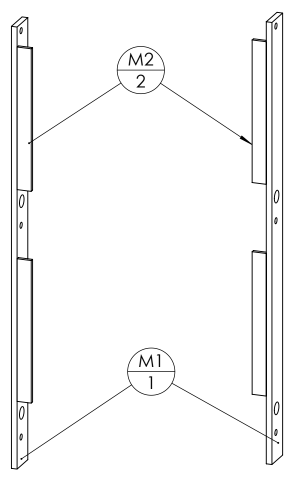


M - Montants de porte Feuille

Outil

SYMÉTRISER L'ASSEMBLAGE!

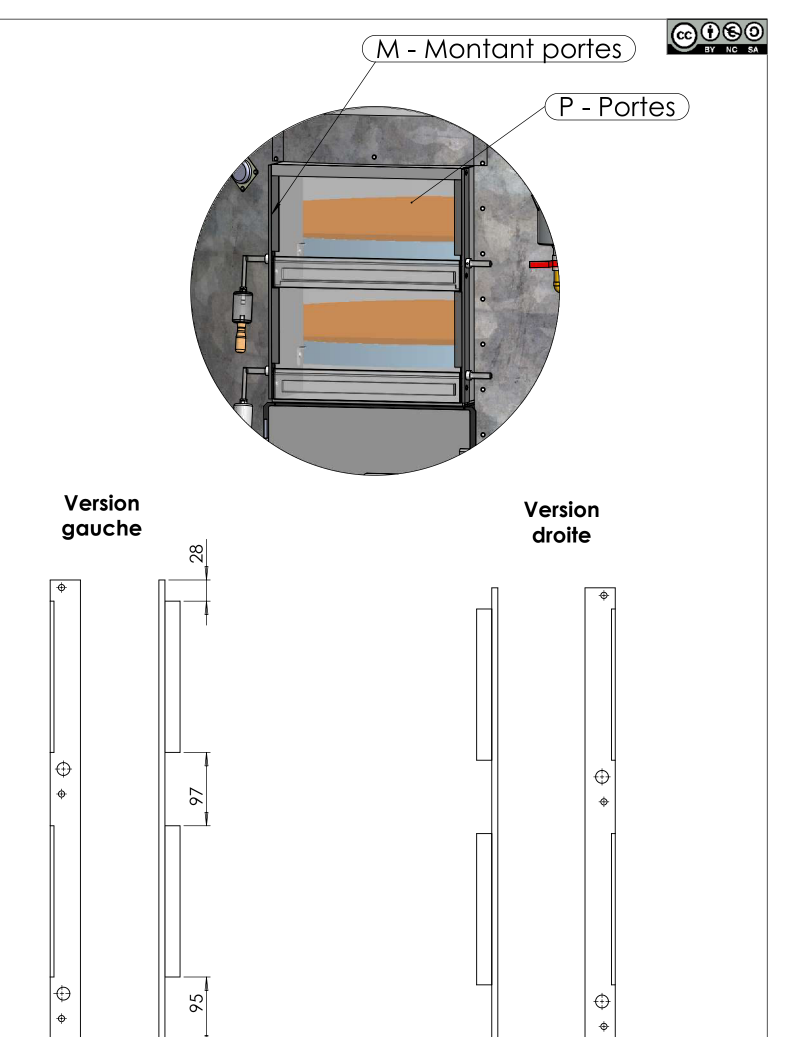
Version Version droite gauche



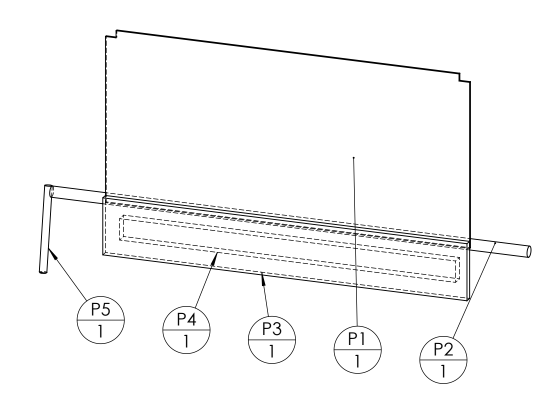
Installez un joint autocollanten fibre de verre de 2mm d'épaisseur sur les

faces intérieures des fers plats $\frac{M2}{2}$

ID	Description	Longueur	Qté
M1	M1 - Montant porte - Four 150		1
M2	Fer plat 20 x 5	200	2

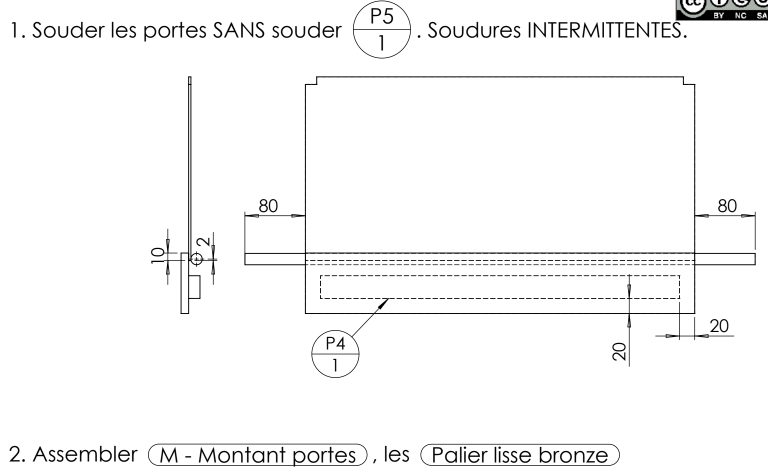




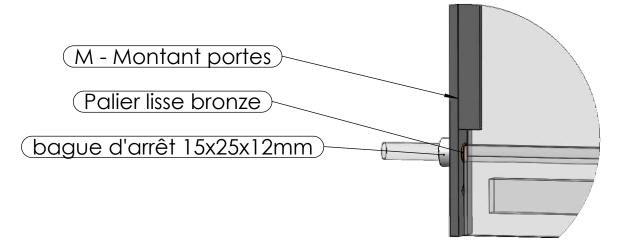


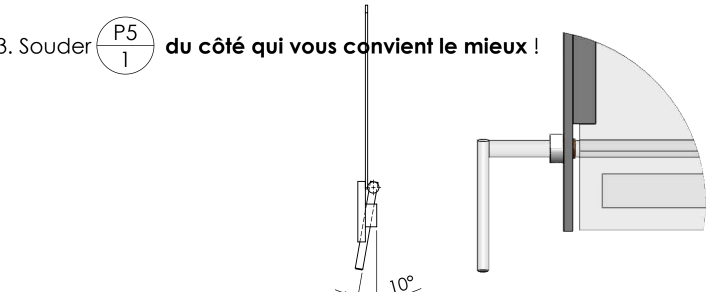
ID	Description	Longueur	Qté
Р1	P1 - Porte cuisson - Four 150		1
P2	étiré rond Ø15	675	1
P3	Fer plat 80 x 10	515	1
P4	Fer plat 30 x 15	475	1
P5	Vis Hexagonale M10 x 140 PF		1

sert à ajouter du poids pour le retour de la porte. A ajuster au besoin.

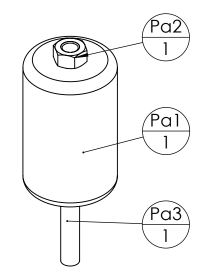


et les (bague d'arrêt 15x25x12mm).

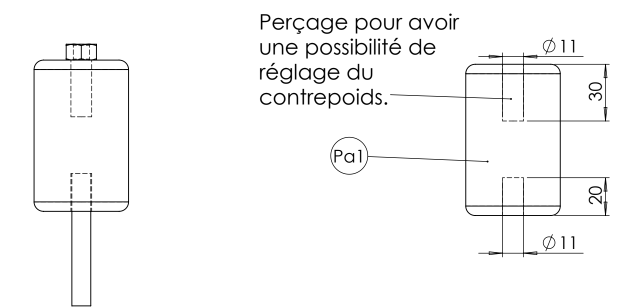


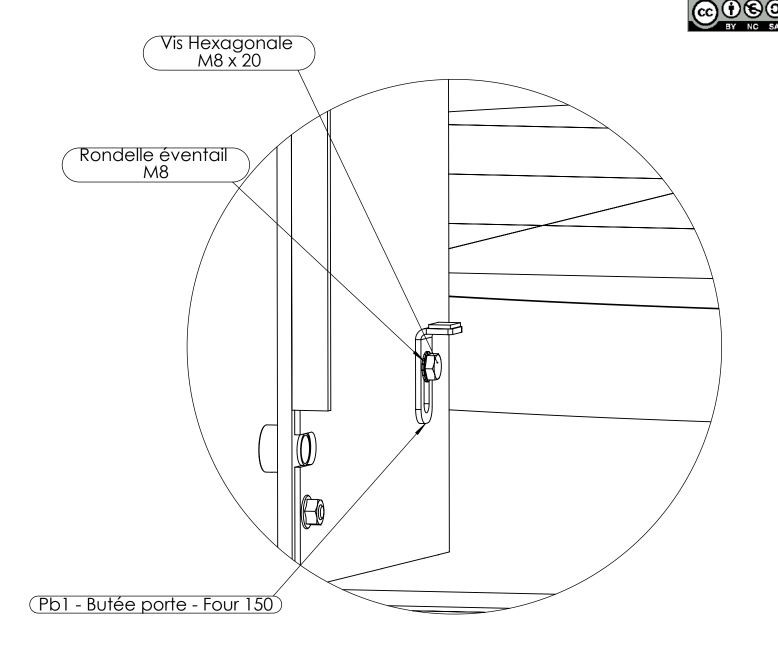


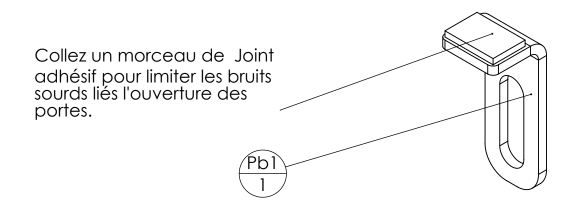




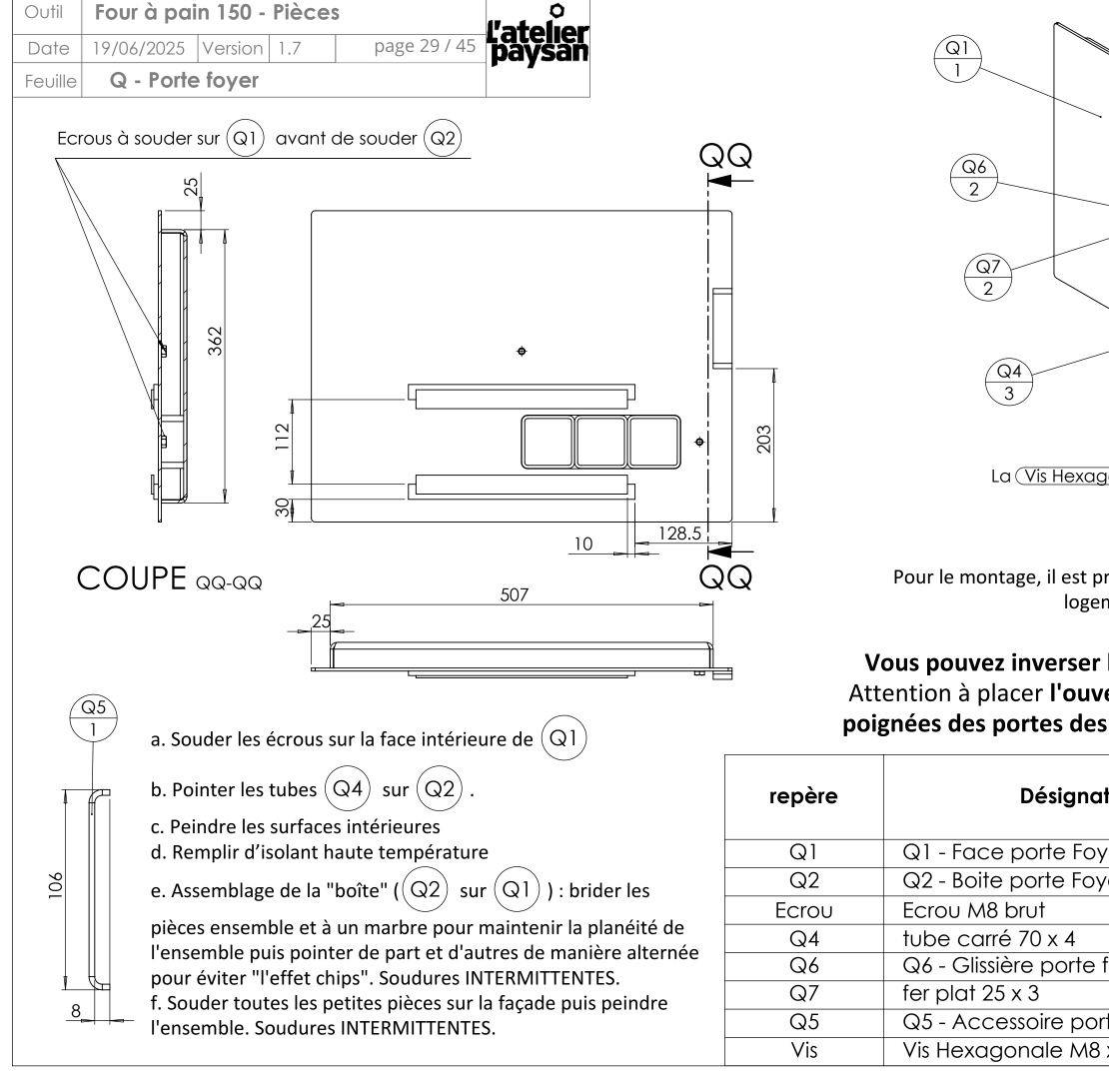
repère	Désignation	P	LONGUEUR	Quantité
Pa2	Ecrou M10 brut		STD	1
Pa3	fer rond Ø10		70	1
Pa1	étiré rond Ø50	2x Ø11 ;	80	1



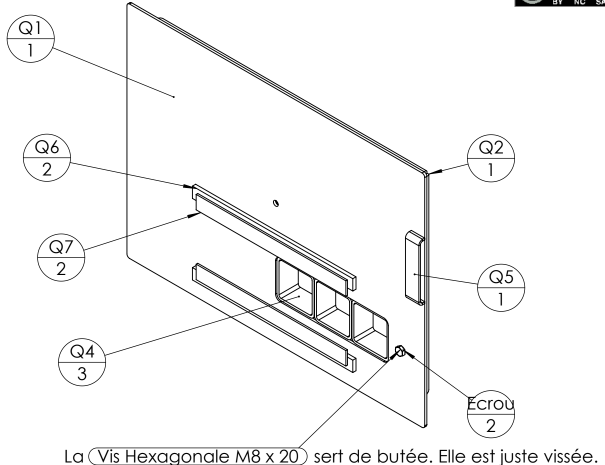




repère	Désignation	LONGUEUR	Epaisseur de tôlerie	Qua ntité
Pb1	Pb1 - Butée porte - Four 150	SPE	3	1



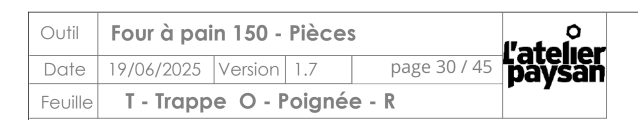
Outil



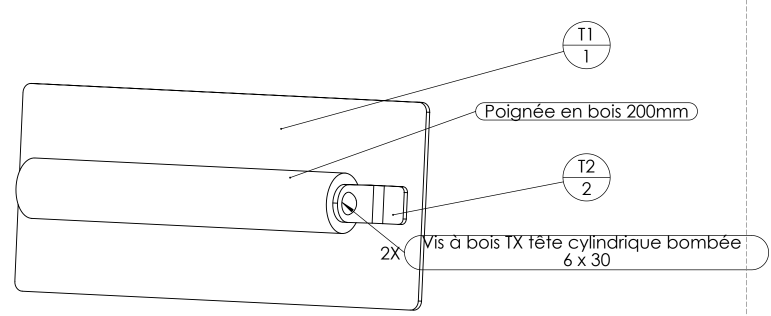
Pour le montage, il est prévu 7mm de jeu entre la porte et son logement, tout autour.

Vous pouvez inverser l'ouverture de la porte si besoin. Attention à placer l'ouverture du foyer de l'autre côté des poignées des portes des soles pour éviter les interférences.

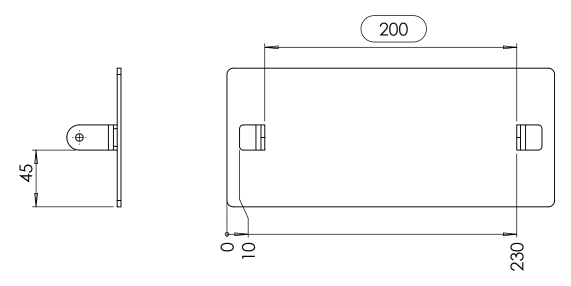
repère	Désignation	LONG UEUR	Epaisseur de tôlerie	Quanti té
Q1	Q1 - Face porte Foyer - Four 150	SPE	4	1
Q2	Q2 - Boite porte Foyer - Four 150	SPE	4	1
Ecrou	Ecrou M8 brut	STD		2
Q4	tube carré 70 x 4	36		3
Q6	Q6 - Glissière porte foyer - Four 150	SPE	6	2
Q7	fer plat 25 x 3	280		2
Q5	Q5 - Accessoire porte - Four	STD	3	1
Vis	Vis Hexagonale M8 x 20	STD		1



T - Trappe du foyer

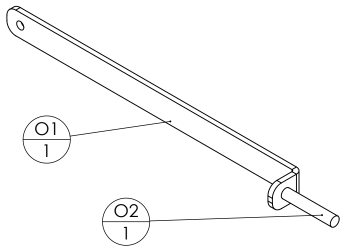


Insérer la poignée en bois pour contrôler

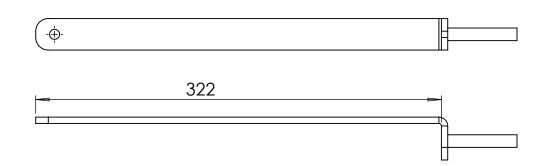


repère	Désignation	LONGUEUR	Quantité
Vis à bois TX tête cylindrique bombée	Vis à bois TX tête cylindrique bombée 6 x 30	STD	2
Poignée bois ronde	Poignée en bois 200mm	STD	1
T1	T1 - Trappe tirage - Four 150	SPE	1
T2	T2 - Patte trappe tirage - Four 150	SPE	2

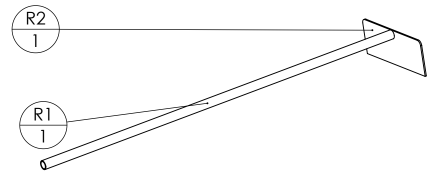




repère	Désignation	Longueur	Epaisseur de tôlerie	Qté
01	O1 - Poignée - Four		5	1
02	fer rond Ø10	60		1



R - Raclette à cendres

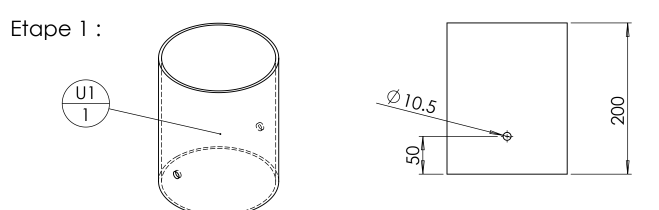


repère	Désignation	LONGUEUR	Quantité
R1	Tube rond 20 x 2	900	1
R2	R2 - Raclette foyer - Four	STD	1







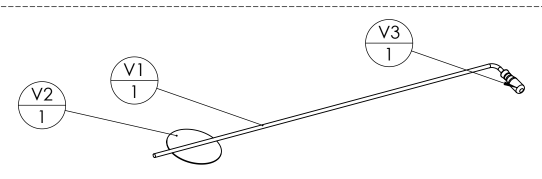


repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	р	Longueur	Qté
U1	tube rond 159 x 4	0.00	0.00	Ø10.5	200	1

Perçage débouchant

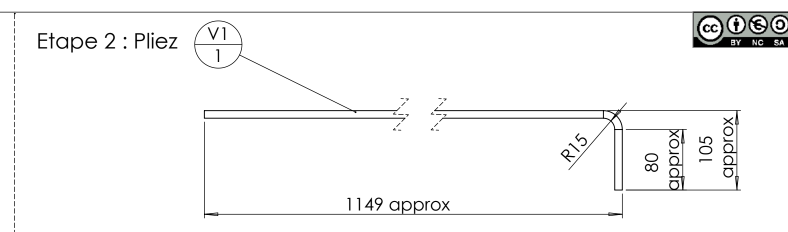
Le conduit de cheminée s'emboite dans U1 .

U1 est juste posée : cela permet de garder l'accès au passage des fumées si besoin.

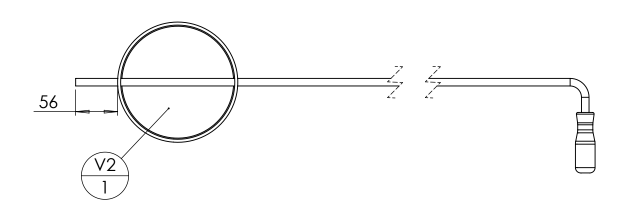


repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	р	Longueur	Epaisseur de tôlerie	Qté
V1	fer rond Ø10	0	0		1235.4		1
V2	V2 - Clé - Four					2	1
V3	Poignée en bois			1x Ø10 -			1



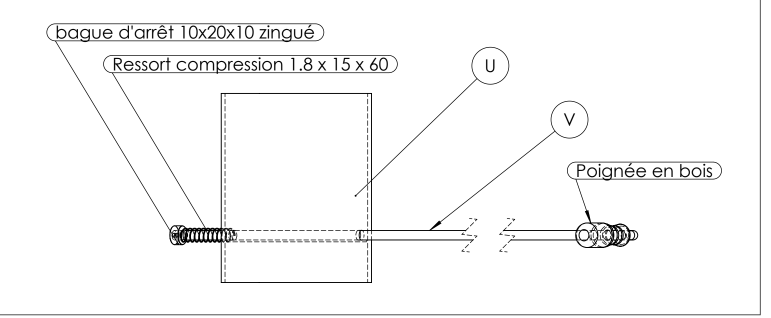


Etape 3: Soudez $\frac{\sqrt{2}}{1}$ sur $\frac{\sqrt{1}}{1}$ en place dans U1.

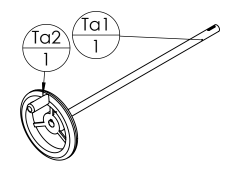


Etape 4: Recouper le ressort à 3-4cm. Assemblez

La poignée en bois est assemblée à la presse! Risque de la fendre au marteau.

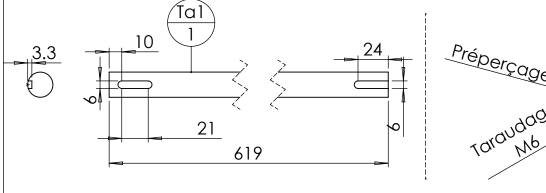


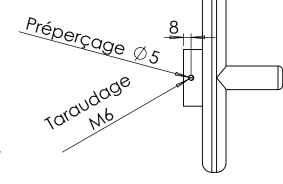




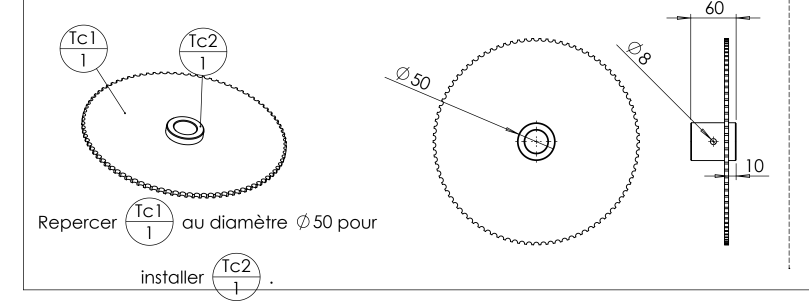
ID	Description	Longueur	Qté
Ta2	Volant Ø200mm		1
Tal	étiré rond Ø20	619	1

Tarauder le volant pour installer une vis de pression.

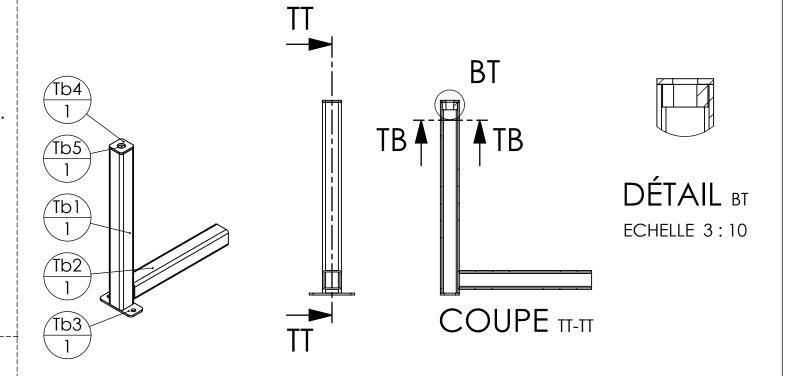




repère	Désignation	LONGUEUR	Quantité
Tc2	Douille à souder d30.4 D50 L60	STD	1
Tc1	Plateau simple 06B1 90 dents	STD	1



repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	р	Longueur	Epaisseur de tôlerie	Qté
Tb1	tube carré 50 x 4	0°	0°		505		1
Tb2	tube carré 50 x 4	0°	0°		350		1
Tb3	Tb3 - Support palier transmission - Four 150			1x Ø22 ; 2x Ø12,5 ;		5	1
Tb4	Tb4 - Support douille volant - Four 150					5	1
Tb5	Douille à souder d20.5 D40 L40						1



1. Assemblez (1), (1) et (1) bien d'équerre.

COUPE TB-TB

2. Centrer la bague sur Tb4 en utilisant les gravages.
Puis souder la bague DANS LES COINS uniquement.—

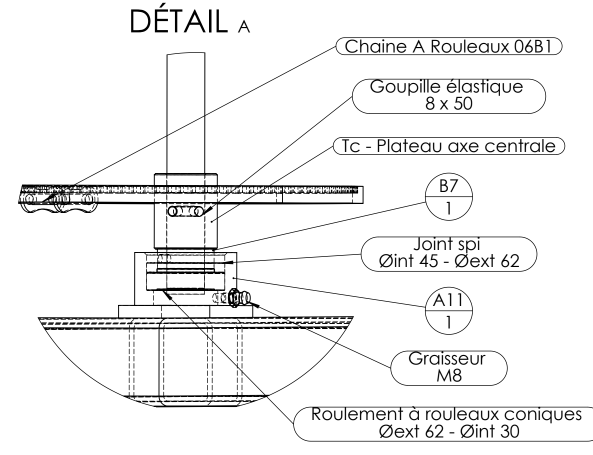


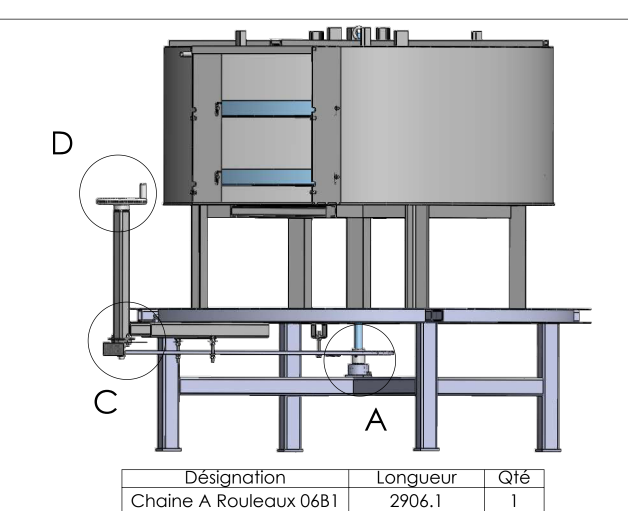
3. Une fois la bague soudée sur $\frac{\text{Tb4}}{1}$, montez l'axe et le palier sur l'ensemble AVANT

DE SOUDER $\frac{\text{Tb4}}{1}$ sur $\frac{\text{Tb1}}{1}$. En effet, il ne faut pas se fier à l'angle de la coupe de



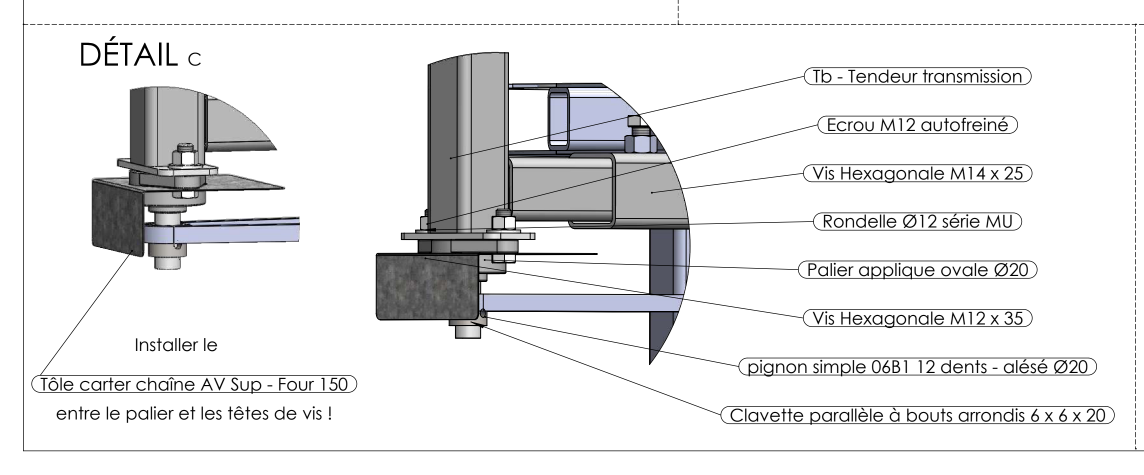


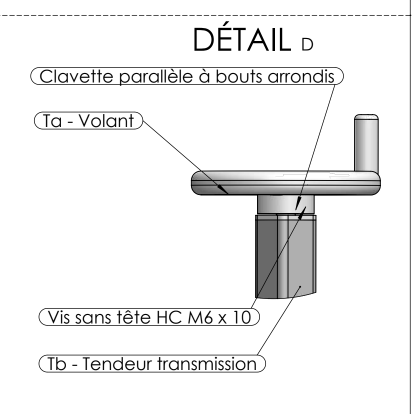


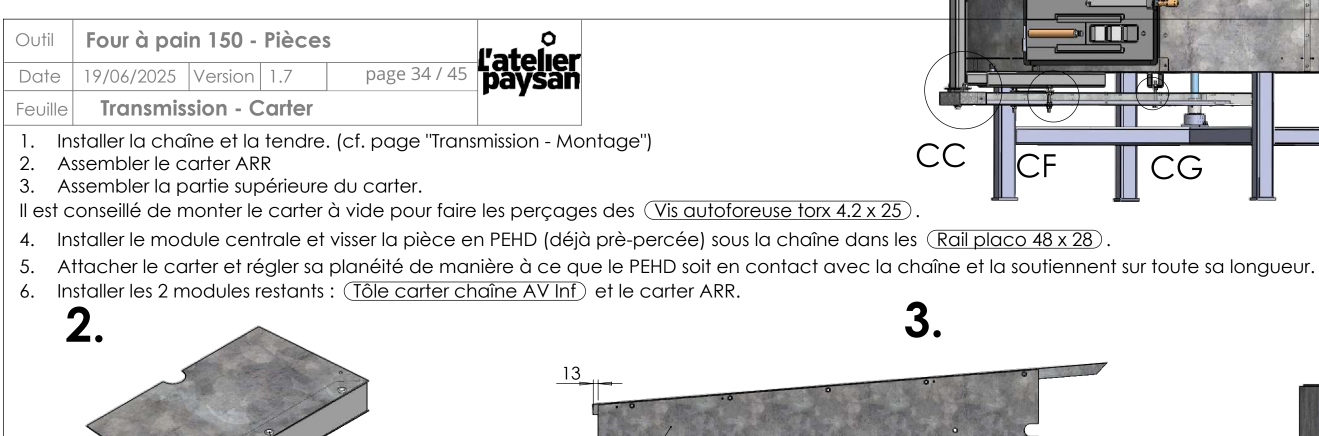


Vous pouvez adapter la position du volant ! Utilisez l' <u>Attache rapide</u> et/ou le <u>Demi-maillon de chaîne</u> pour **ajuster la longueur** de la <u>Chaine A Rouleaux 06B1</u>.

Pour tendre: une tension avec un effort manuel suffit. Ne pas trop tendre.



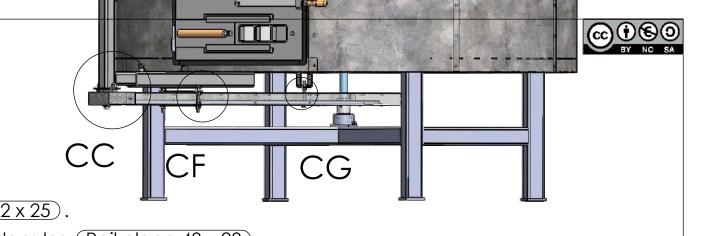


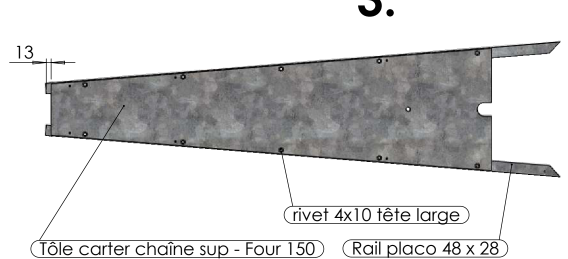


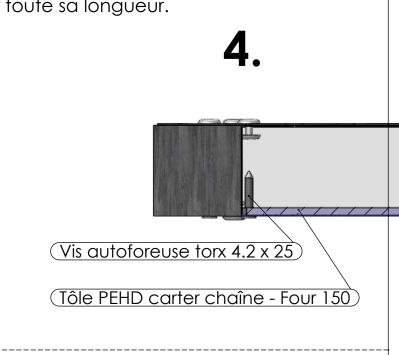
(rivet 4x10 tête large)

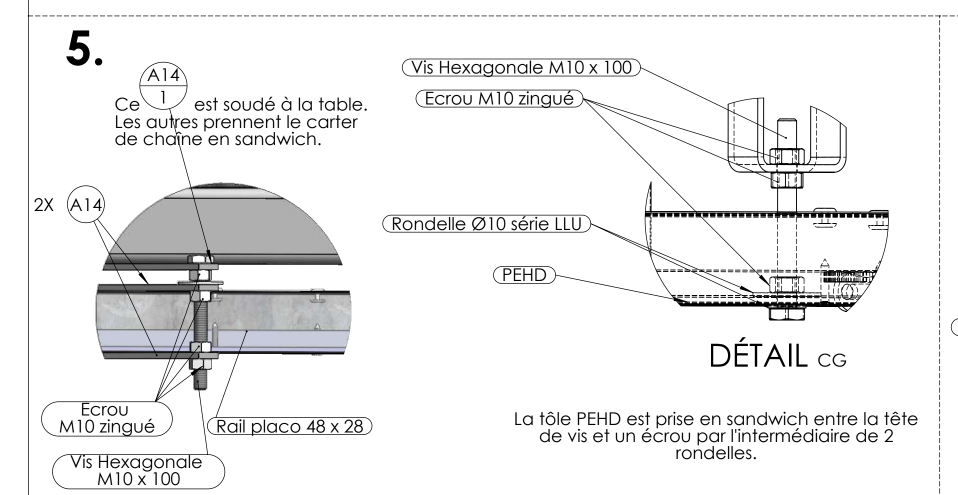
(Tôle carter chaîne ARR Sup - Four 150)

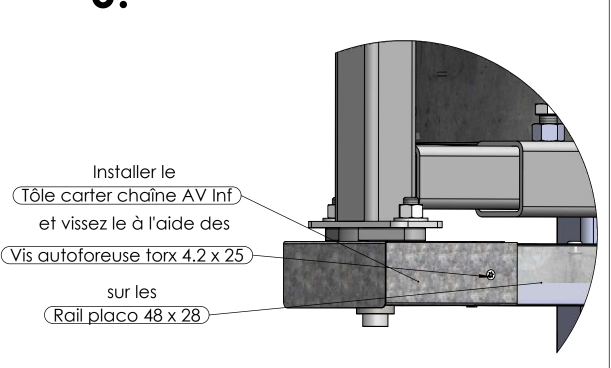
(Tôle carter chaîne ARR Inf - Four 150)





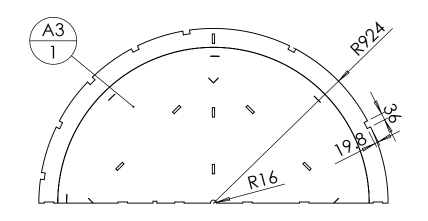




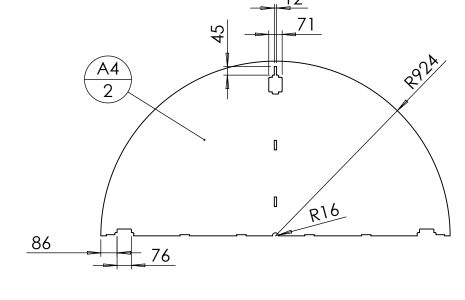


Outil	Four à pai	in 150 -	Aperç	u laser	o l'atelier
Date	19/06/2025	Version	1.7	page 35 / 45	paysan
Feuille	Pièces Lo	aser A	et B		

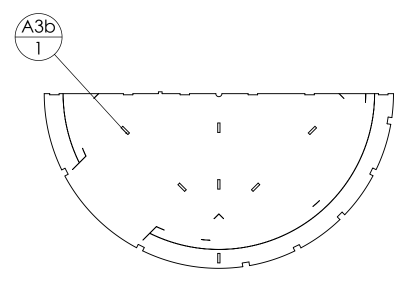




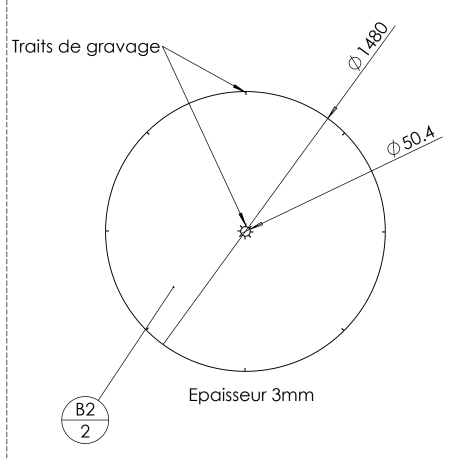
Epaisseur 3mm

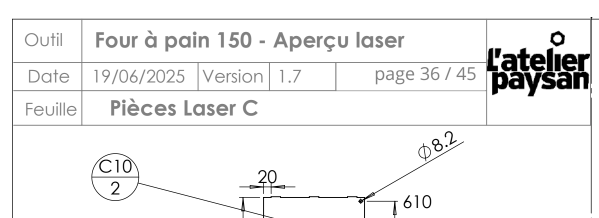


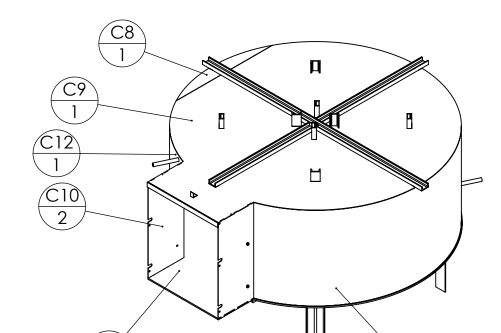
Epaisseur 3mm

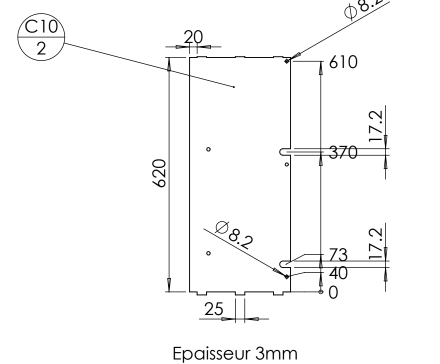


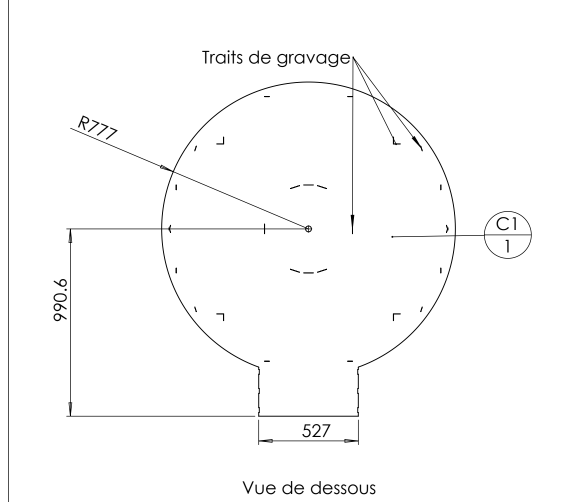
Epaisseur 3mm

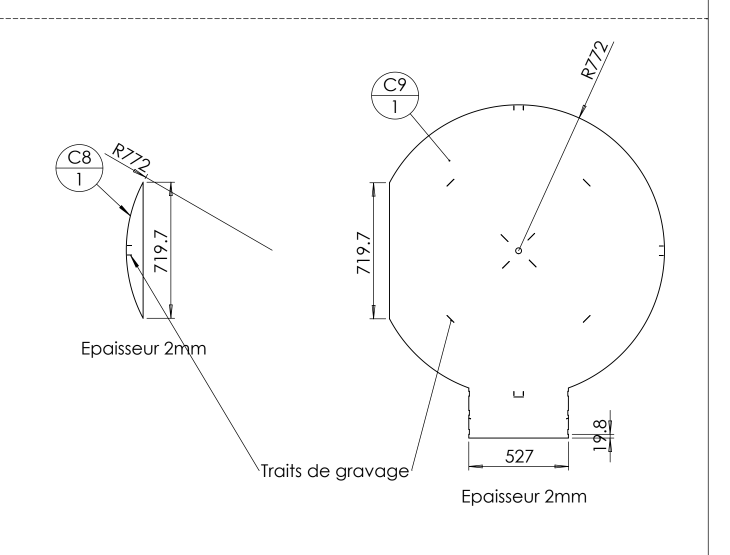








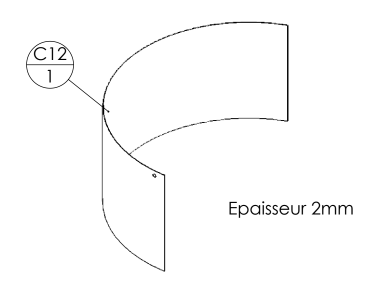






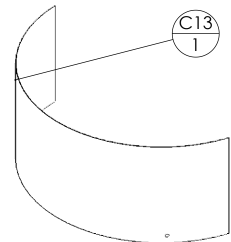


C6 - Virole cuisson gauche



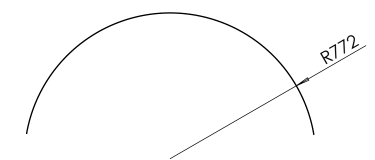
Attention au sens de roulage!!

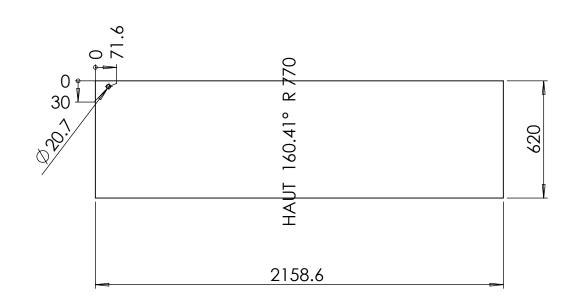
C7 - Virole cuisson droite

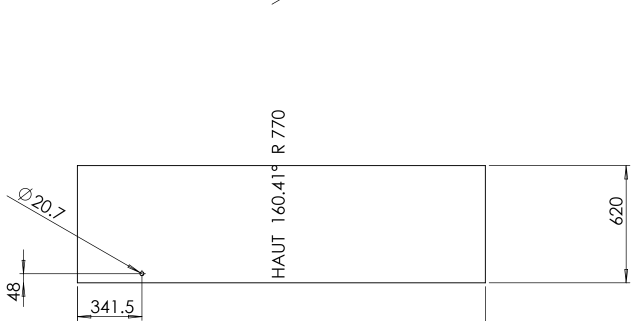


Epaisseur 2mm

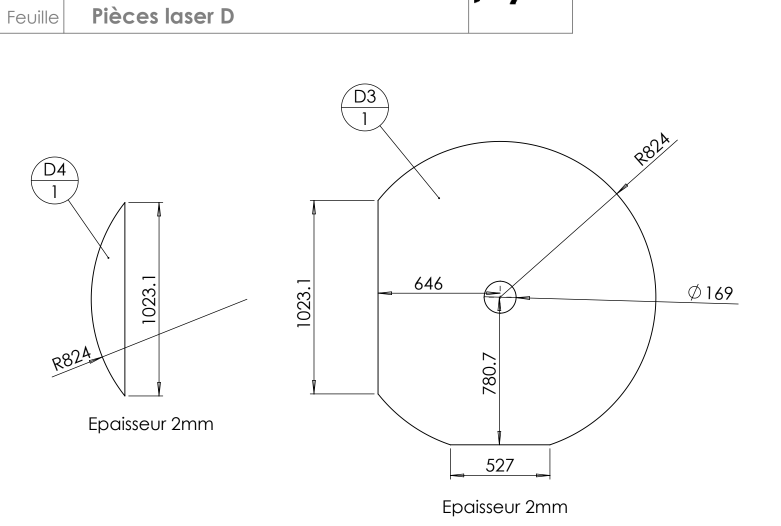
R112





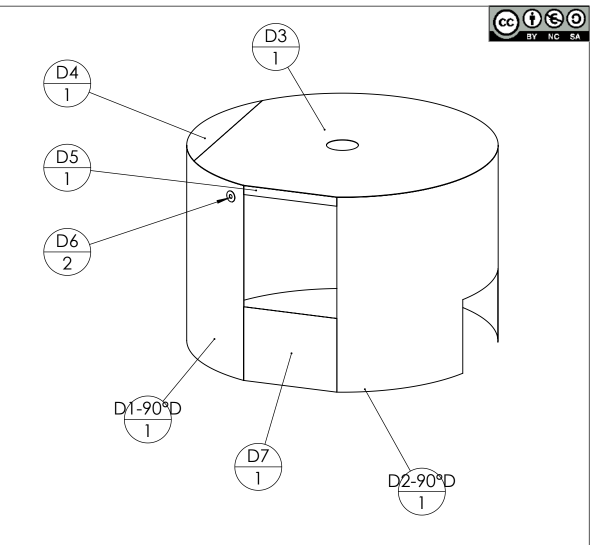


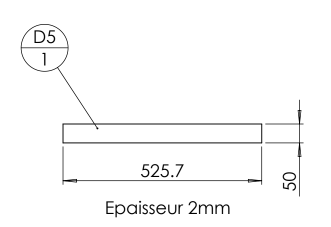
2158.6



page 38 / 45

c L'atelier paysan



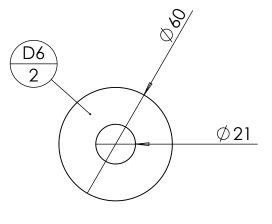


Four à pain 150 - Aperçu laser

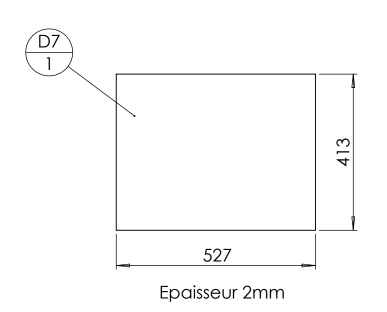
19/06/2025 | Version | 1.7

Outil

Date



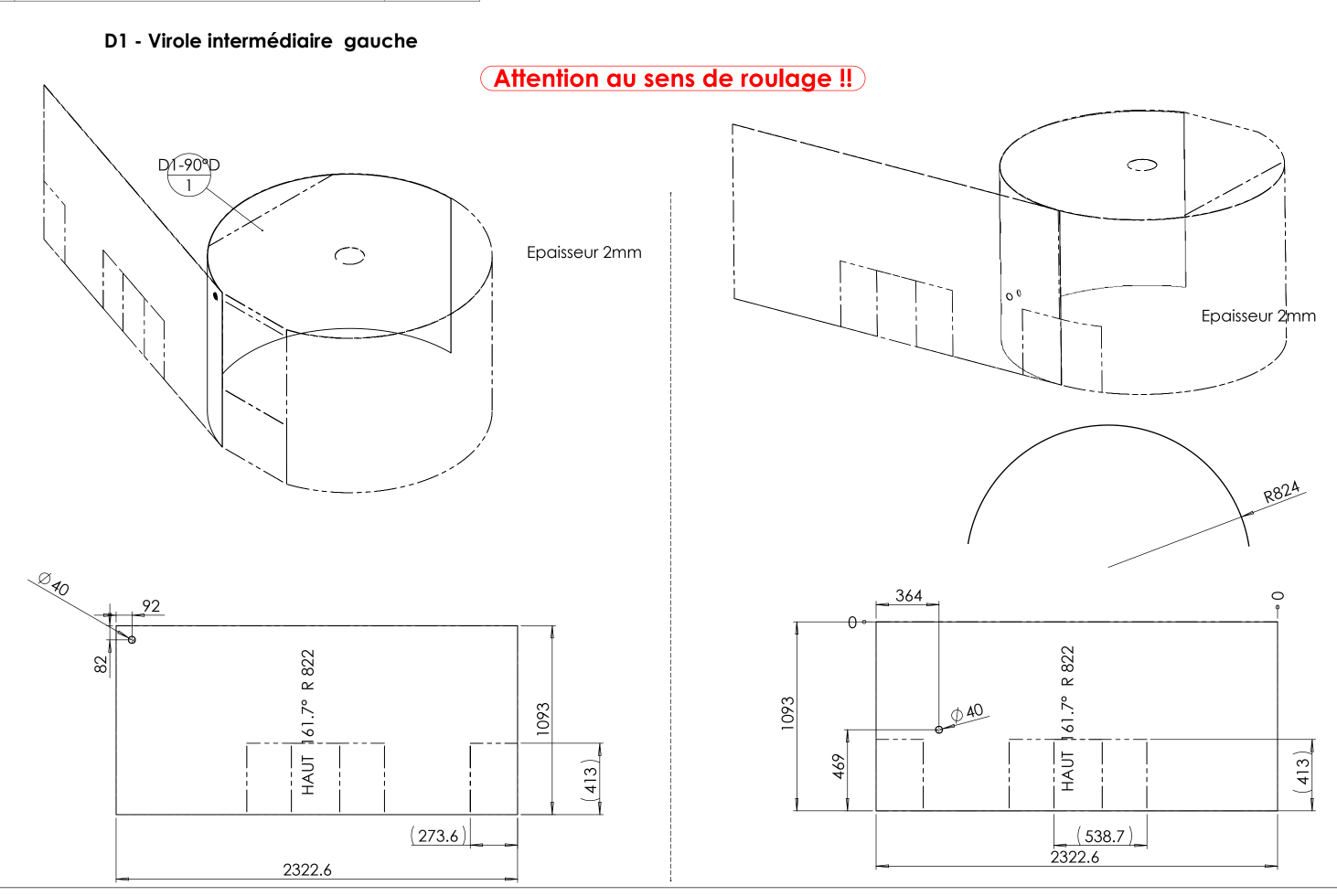
Epaisseur 2mm

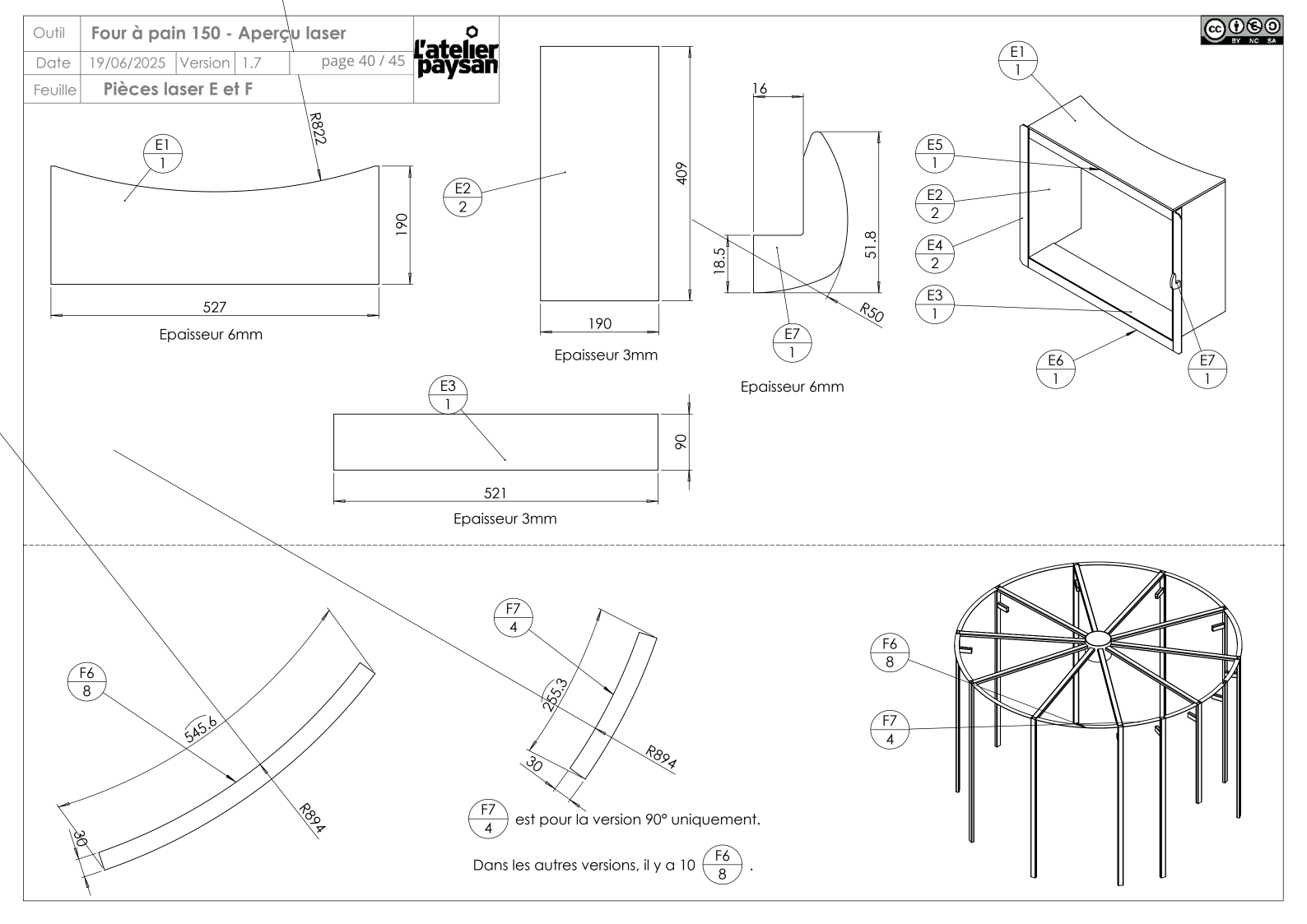


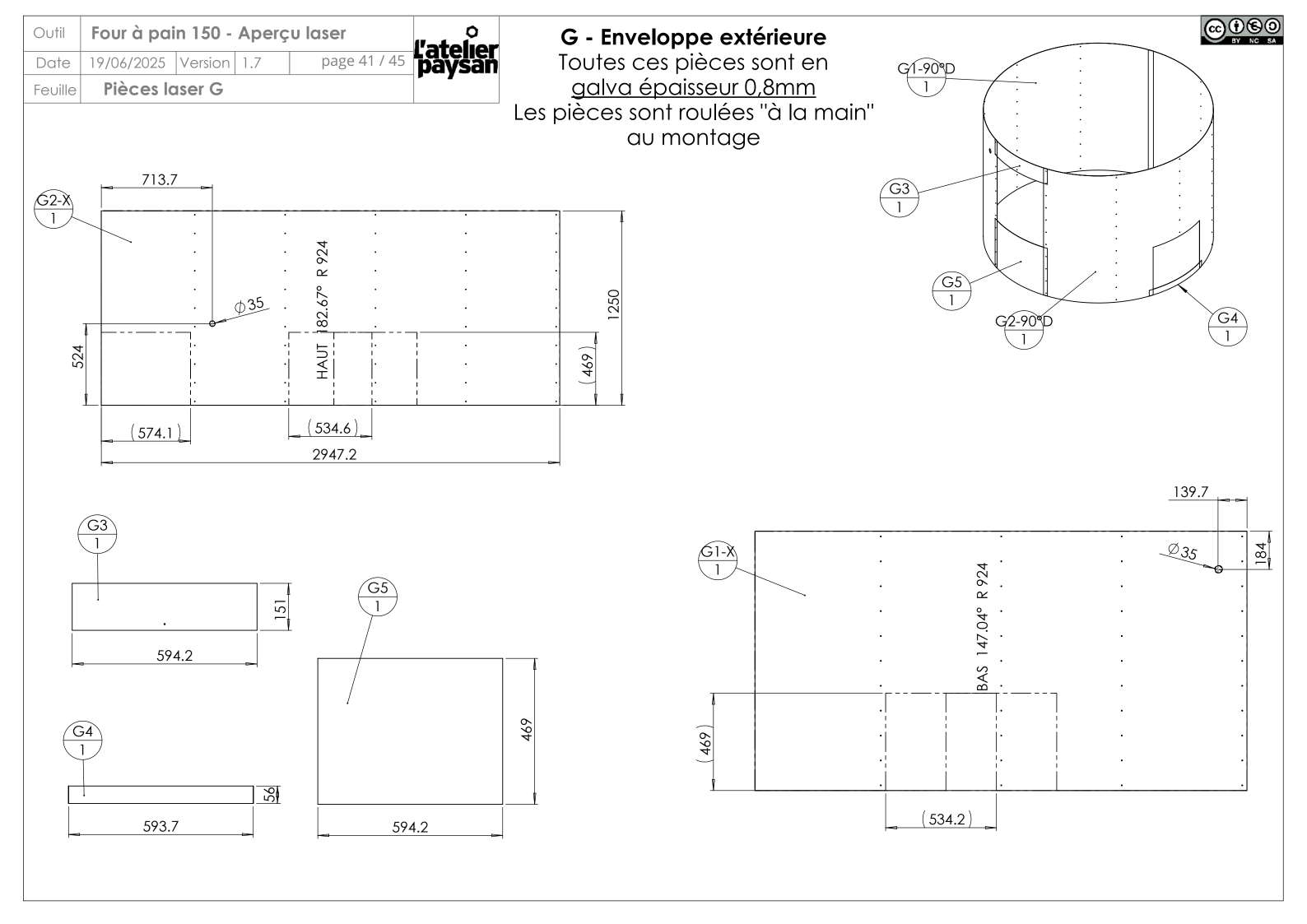


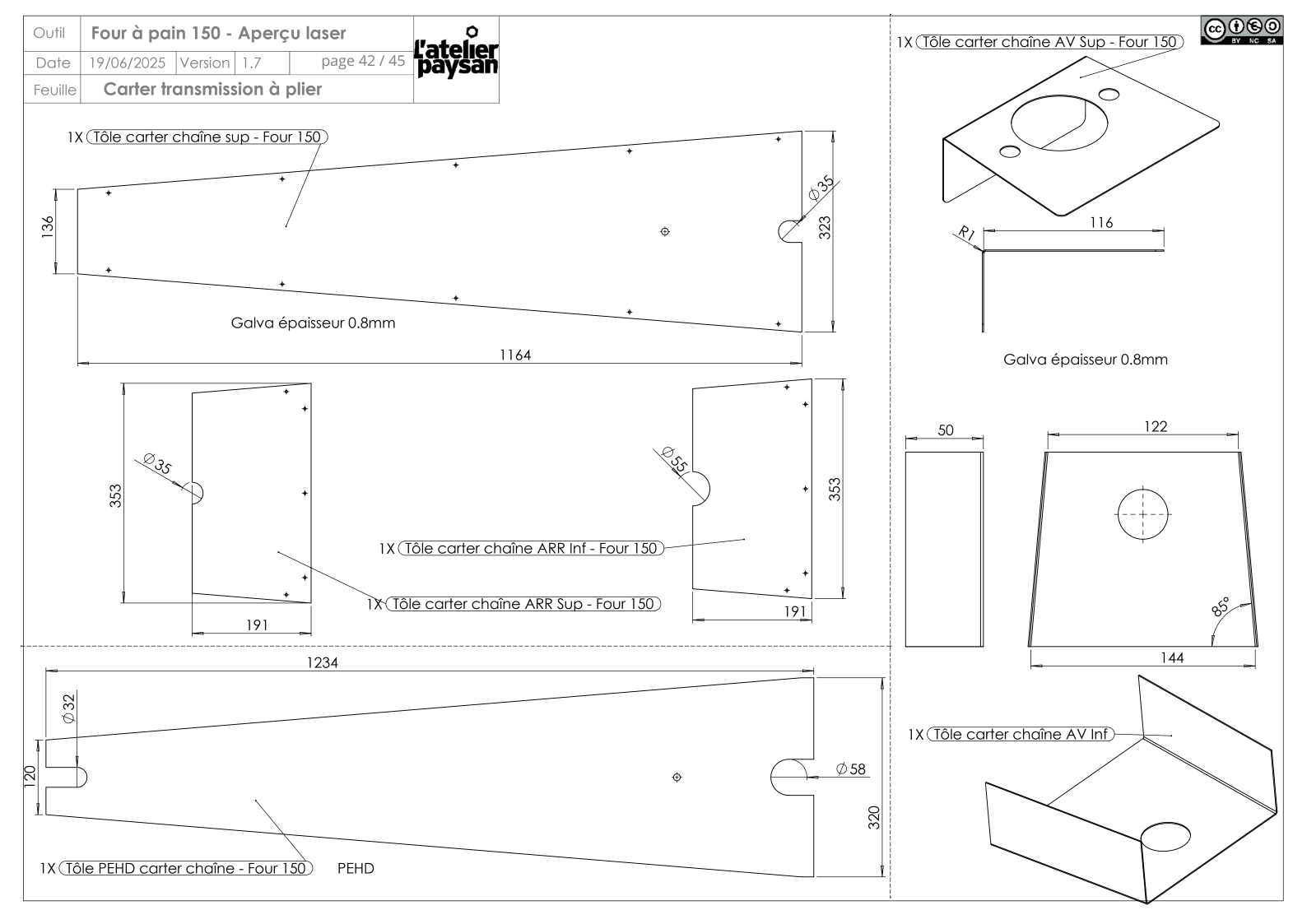


D2- Virole intermédiaire droite



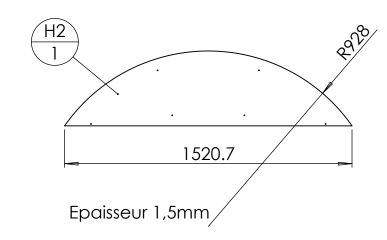


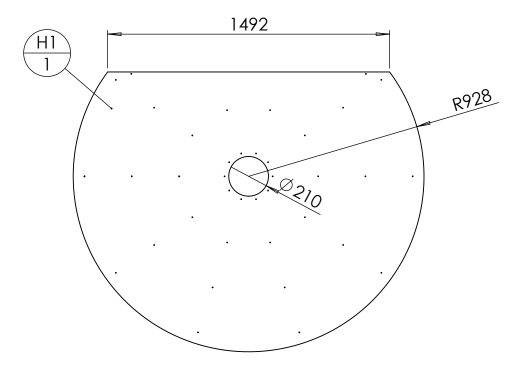




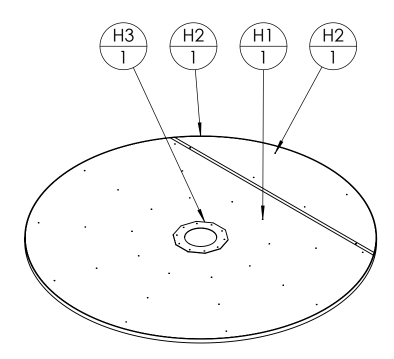
Outil	Four à pai	o l'atelier			
Date	19/06/2025	Version	1.7	page 43 / 45	paysan
Feuille	Laser H				

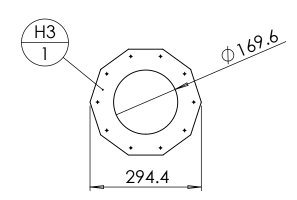






Epaisseur 1,5mm





Epaisseur 1,5mm

