
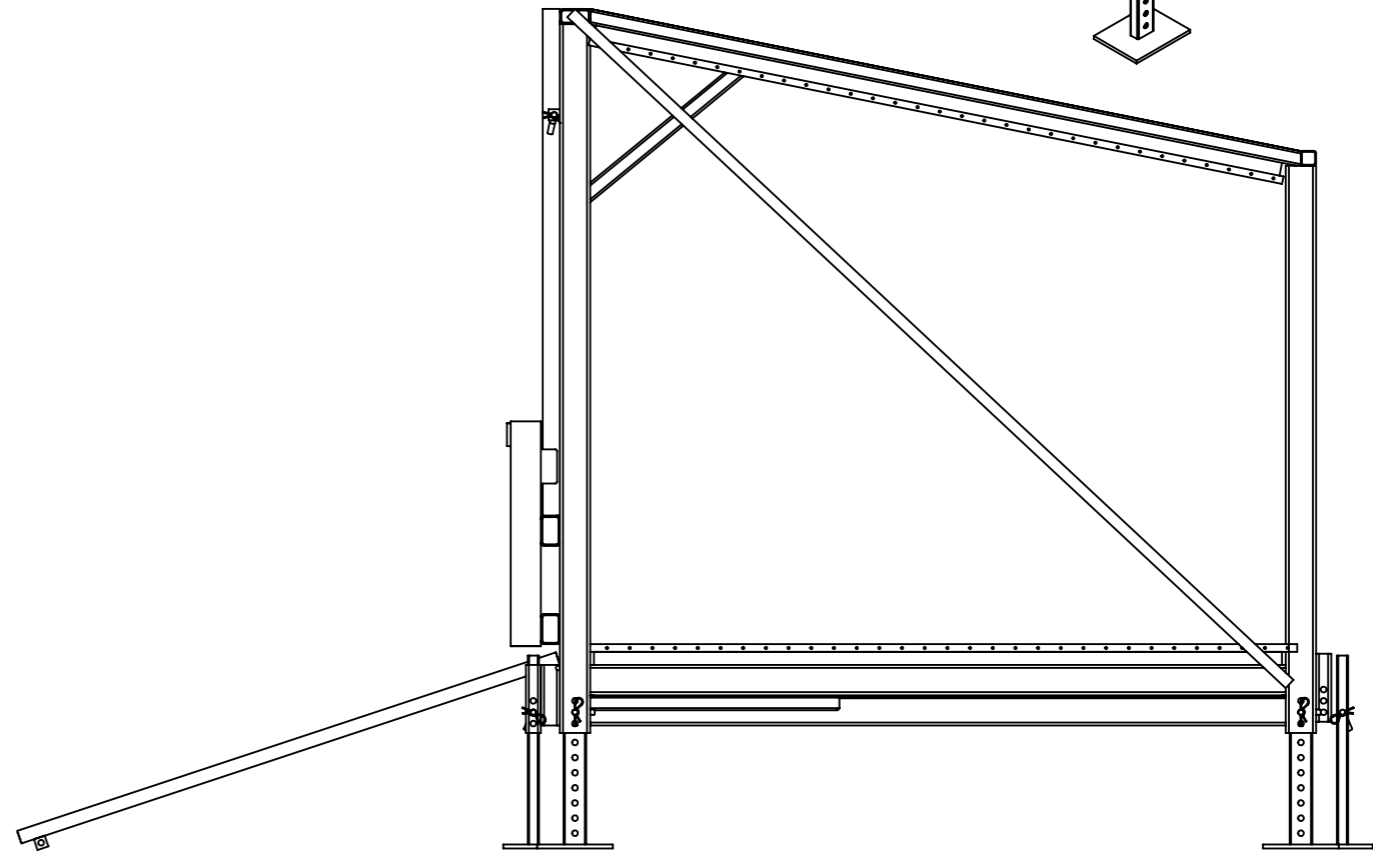
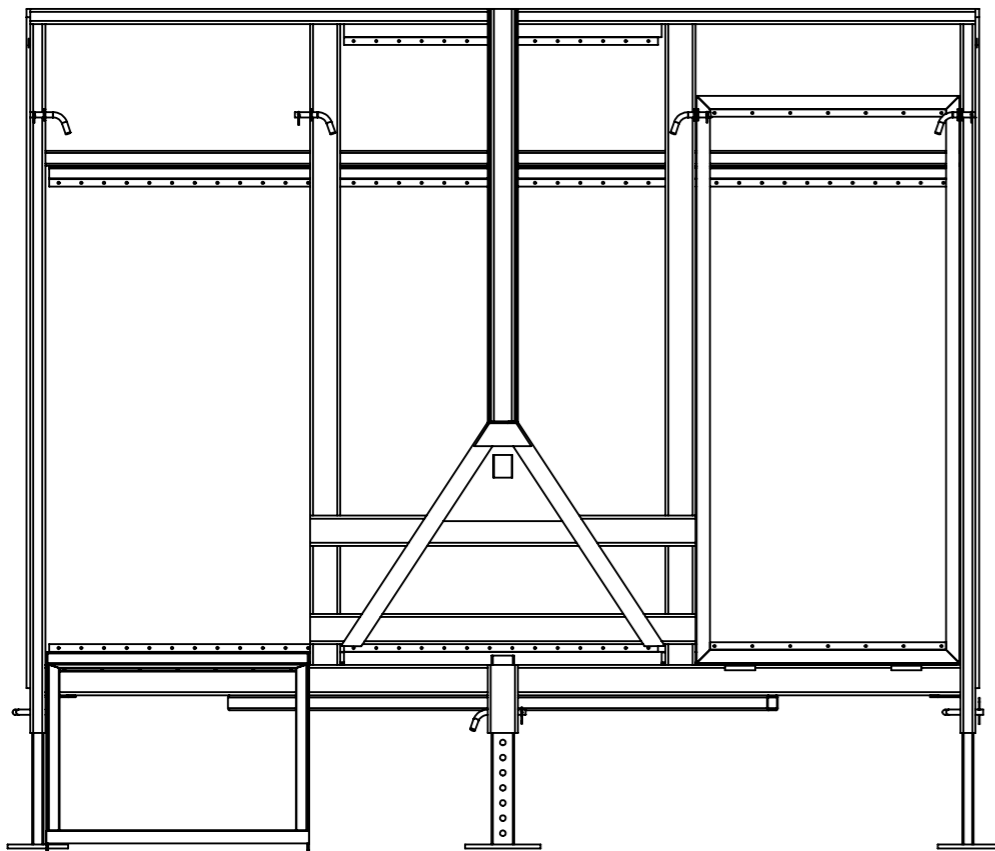
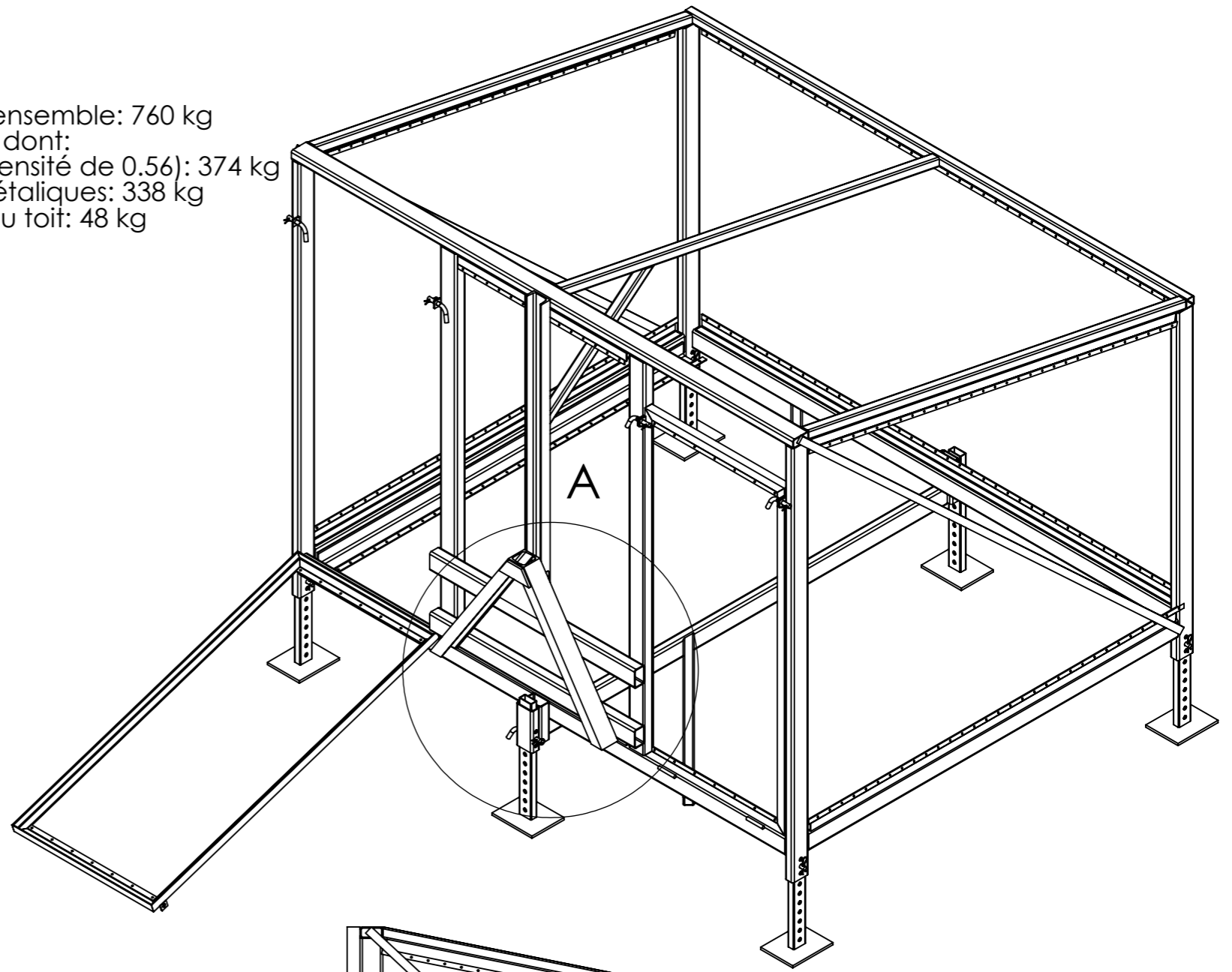
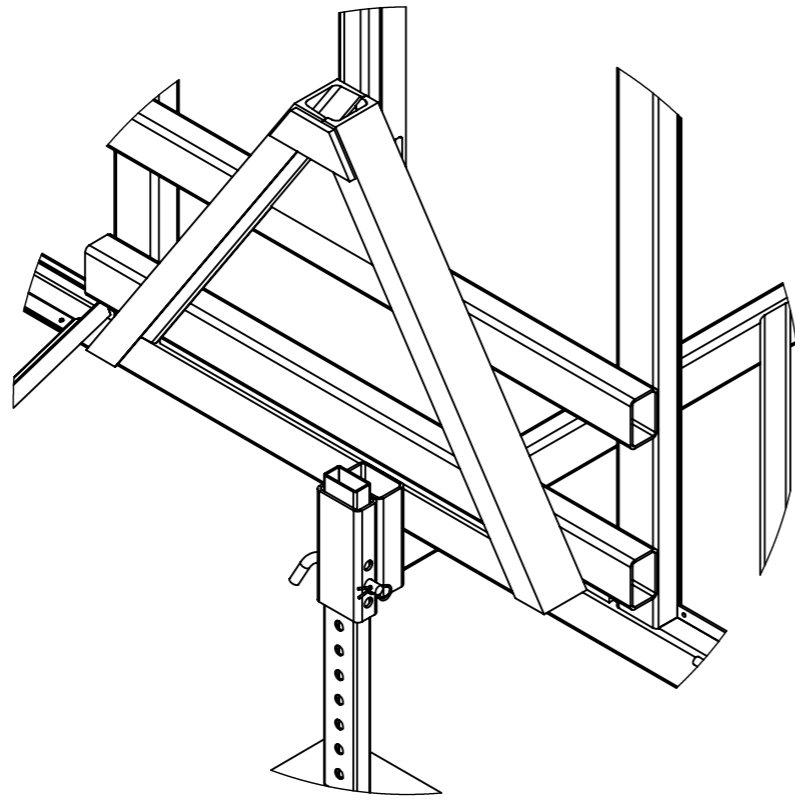



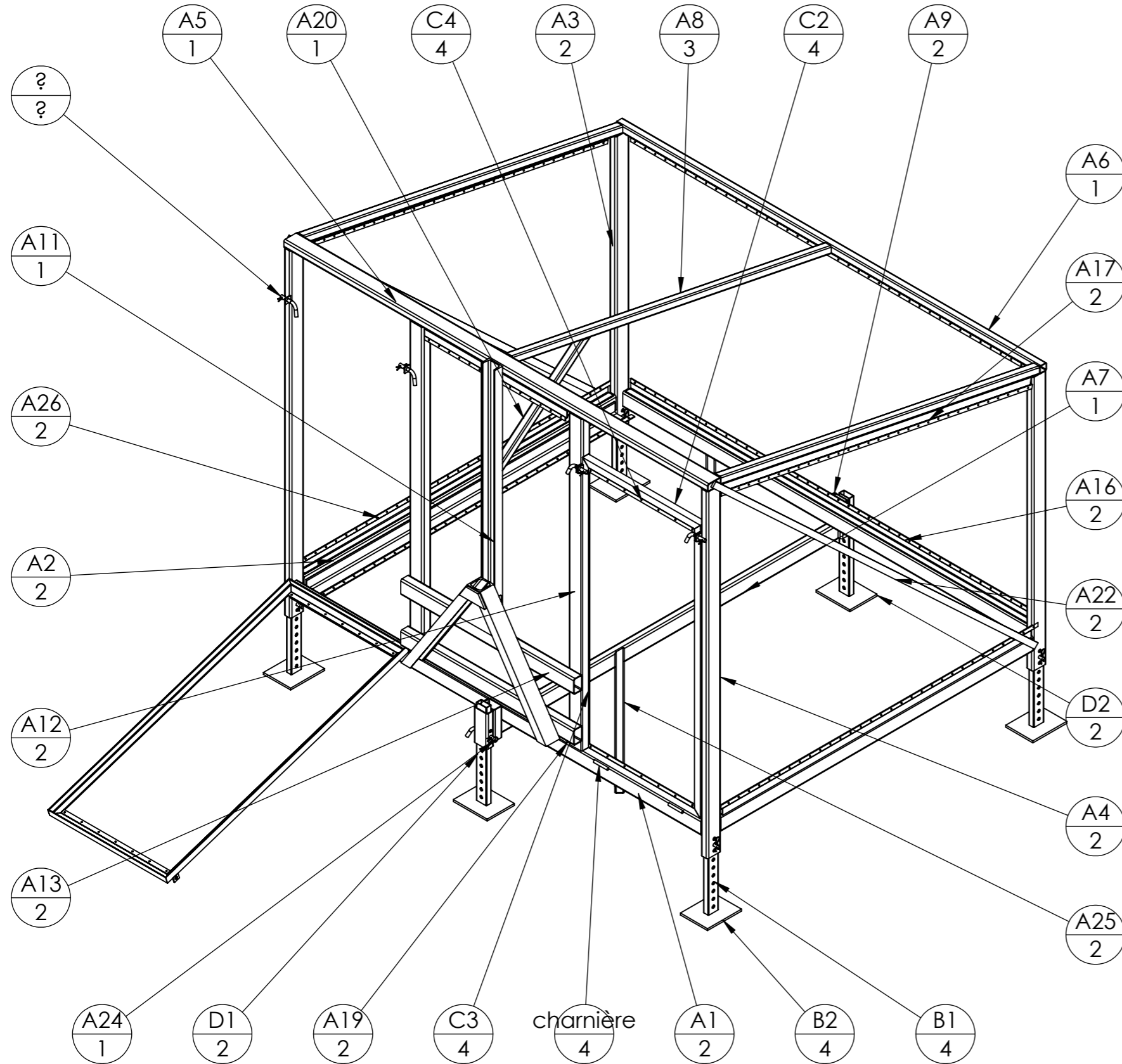
Version	1.1	Qté	1	
Date	27/06/2020			
Outil	Cabane à porc			
Pièce	Vue d'ensemble			Page : 1 / 9

poids de l'ensemble: 760 kg
 dont:
 bois (douglas, densité de 0.56): 374 kg
 profilés métalliques: 338 kg
 tôle du toit: 48 kg


DÉTAIL A
ECHELLE 1 : 10



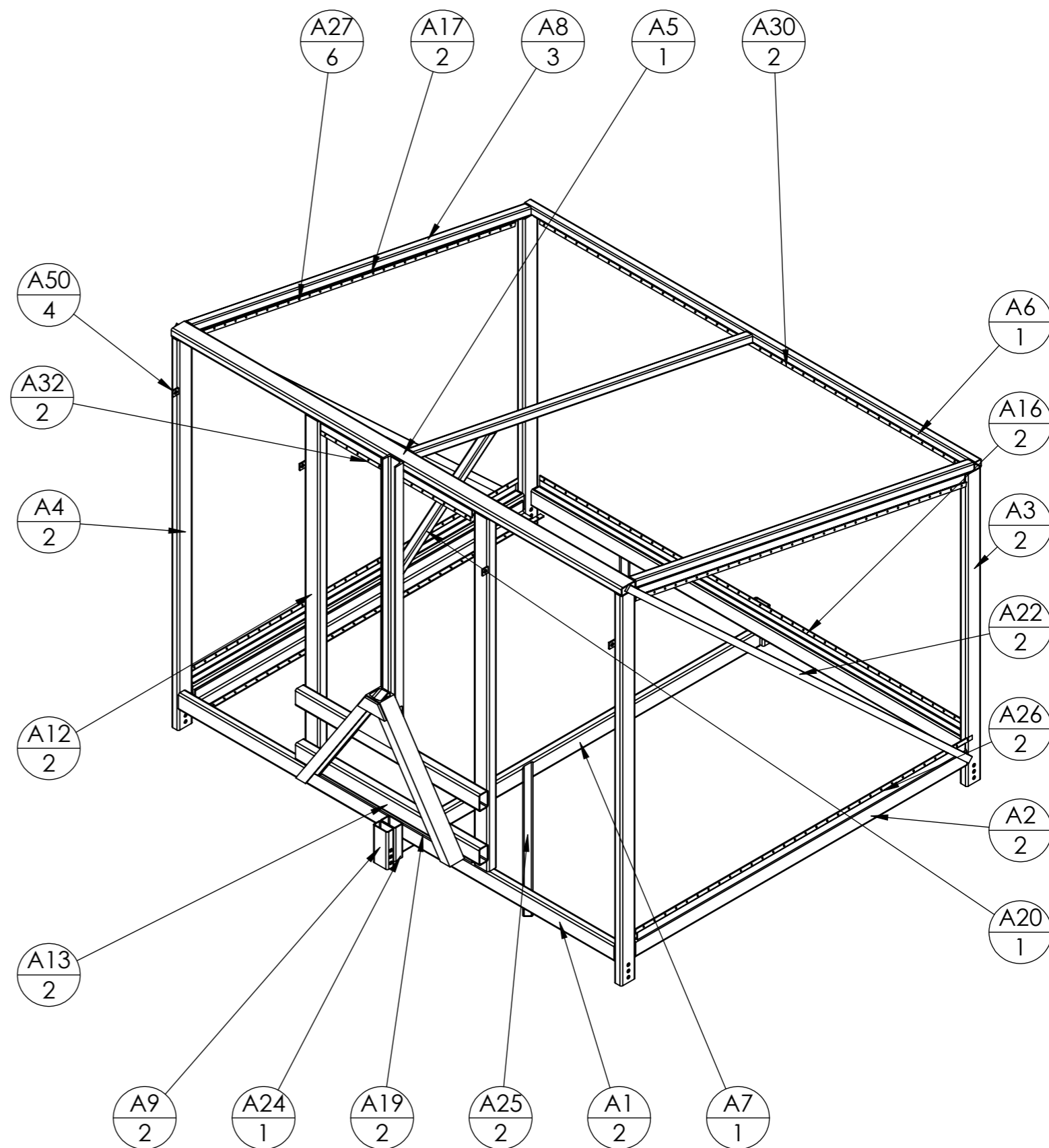
Version	1.1	Qté	1	
Date	27/06/2020			
Outil	Cabane à porc			
Pièce	Nomenclature		Page : 2 / 9	

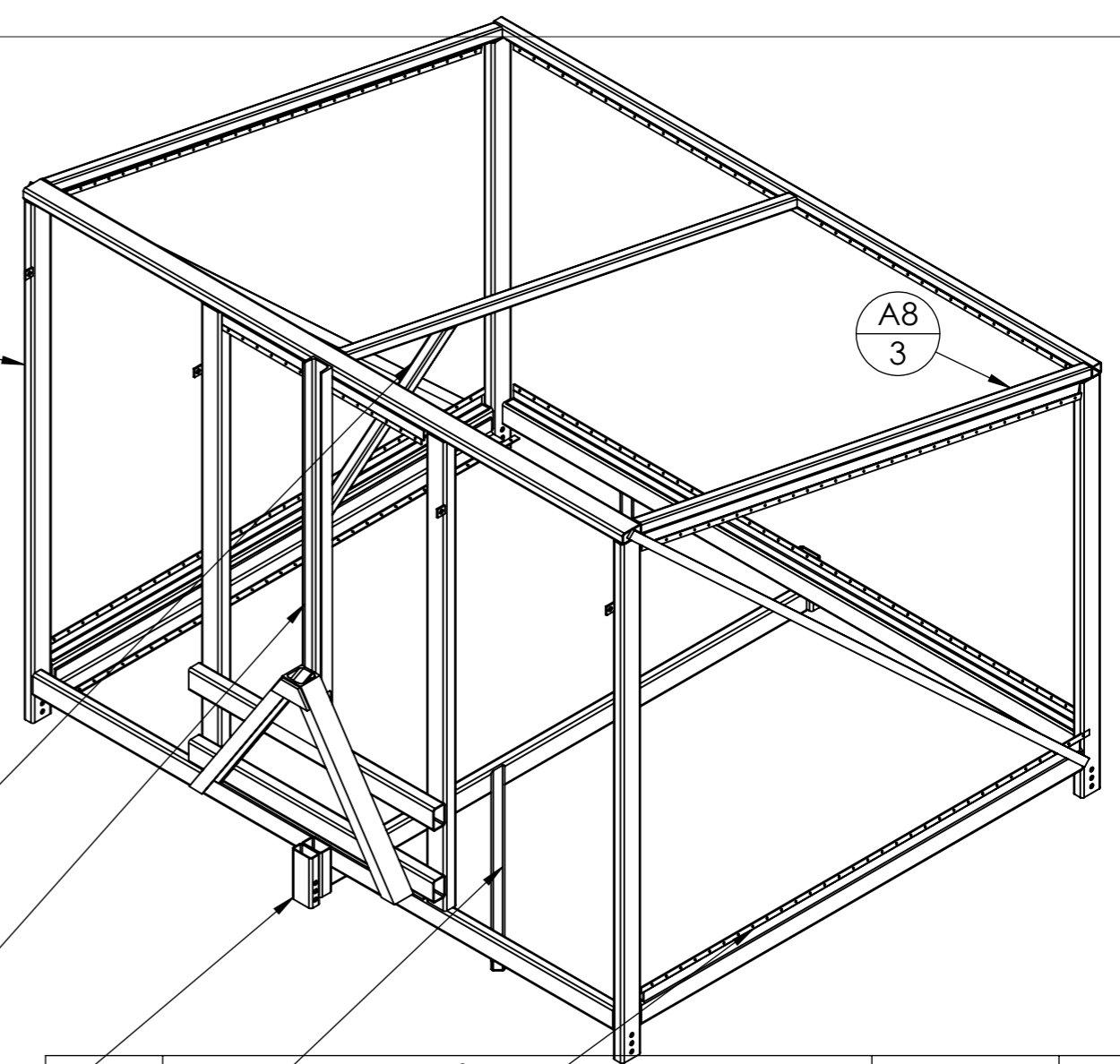
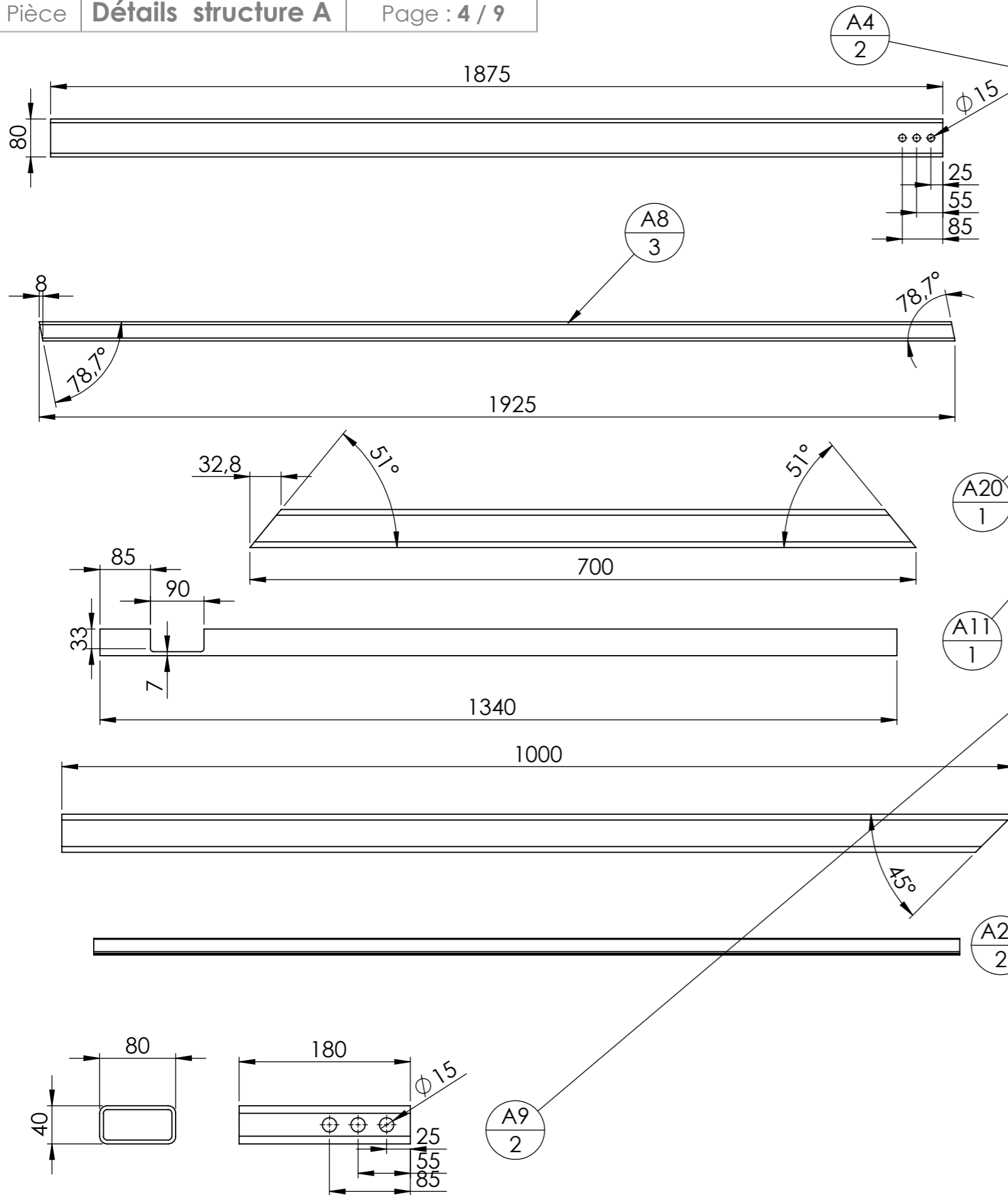


N°	Désignation	Longueur	Qté
A1	tube rectangulaire 80 x 40 x 4	2420	2
A11	UPN 80 x 45	1340	1
A12	tube rectangulaire 80 x 50 x 4	1695	2
A13	tube rectangulaire 80 x 50 x 4	1020	2
A16	Cornière 35 x 35 x 3,5	2400	1
A16	cornière 35 x 35 x 3,5	2400	1
A17	cornière 35 x 35 x 3,5	1850	2
A18	Cornière 60 x 60 x 5	1820	2
A26	cornière 35 x 35 x 3,5	1820	2
A19	Cornière 35 x 35 x 3,5	840	2
A2	tube rectangulaire 80 x 40 x 4	1840	2
A20	tube carré 40 x 3	700	1
A22	fer plat 30 x 10	2600	2
A24	tube rectangulaire 80 x 50 x 4	160	1
A25	tube carré 40 x 3	1000	2
A3	tube rectangulaire 80 x 40 x 4	1500	2
A4	tube rectangulaire 80 x 40 x 4	1875	2
A5	tube rectangulaire 80 x 40 x 4	2500	1
A6	tube carré 40 x 3	2500	1
A7	tube rectangulaire 80 x 40 x 4	2000	1
A8	tube carré 40 x 3	1925	3
A9	tube rectangulaire 80 x 40 x 4	180	2
B1	tube rectangulaire 60 x 30 x 3	500	4
B2	large plat 160 x 10	200	4
Broche	étiré rond Ø14	170	2
Broche1	étiré rond Ø14	130	8
C2	cornière 35 x 35 x 3,5	695	4
C3	cornière 35 x 35 x 3,5	1500	4
D1	tube rectangulaire 60 x 30 x 3	500	2
D2	large plat 160 x 10	200	2
Goupille	Goupille épingle d'axe, 15x70 Ø4		10
TR1	UPN 80 x 45	740	1
TR2	UPN 80 x 45	740	1
TR3	Fer plat 60 x 10	150	1
TR4	Tôle triangle intérieure		1
A27	Tôle bati coté bas		6
A30	Tôle bati arrière		2
A32	Tôle bati		2
A50	Fer plat 30 x 5	30	8
C4	Tôle porte		4
tole_fixation_autocertification	Tôle de fixation des plaques d'autocertification		1
plaque	Plaque d'autocertification		1
rivet	Rivets plaques autocertification		4
charnière	Charnière à souder 80mm		4

Version	1.1	Qté	1	
Date	27/06/2020			
Outil	Cabane à porc			
Pièce	Structure A			
				Page : 3 / 9

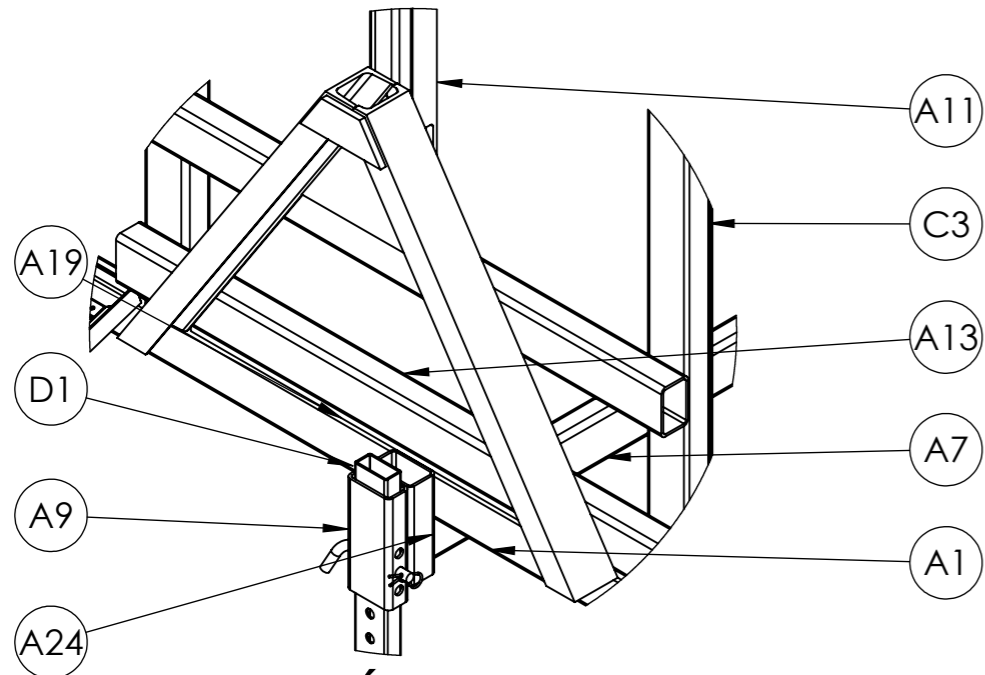
N°	Désignation	Longueur	Qté
A1	tube rectangulaire 80 x 40 x 4	2420	2
A2	tube rectangulaire 80 x 40 x 4	1840	2
A3	tube rectangulaire 80 x 40 x 4	1500	2
A4	tube rectangulaire 80 x 40 x 4	1875	2
A5	tube rectangulaire 80 x 40 x 4	2500	1
A6	tube carré 40 x 3	2500	1
A7	tube rectangulaire 80 x 40 x 4	2000	1
A8	tube carré 40 x 3	1925	3
A9	tube rectangulaire 80 x 40 x 4	180	2
A11	UPN 80 x 45	1340	1
A12	tube rectangulaire 80 x 50 x 4	1695	2
A13	tube rectangulaire 80 x 50 x 4	1020	2
A16	cornière 35 x 35 x 3,5	2400	1
A16	Cornière 35 x 35 x 3,5	2400	1
A17	cornière 35 x 35 x 3,5	1850	2
A26	cornière 35 x 35 x 3,5	1820	2
A18	Cornière 60 x 60 x 5	1820	2
A19	Cornière 35 x 35 x 3,5	840	2
A20	tube carré 40 x 3	700	1
A22	fer plat 30 x 10	2600	2
TR1	UPN 80 x 45	740	1
TR2	UPN 80 x 45	740	1
TR3	Fer plat 60 x 10	150	1
TR4	Tôle triangle intérieure		1
A24	tube rectangulaire 80 x 50 x 4	160	1
A25	tube carré 40 x 3	1000	2
A27	Toile bati coté bas		6
A30	Toile bati arrière		2
A32	Toile bati		2
A50	Fer plat 30 x 5	30	4



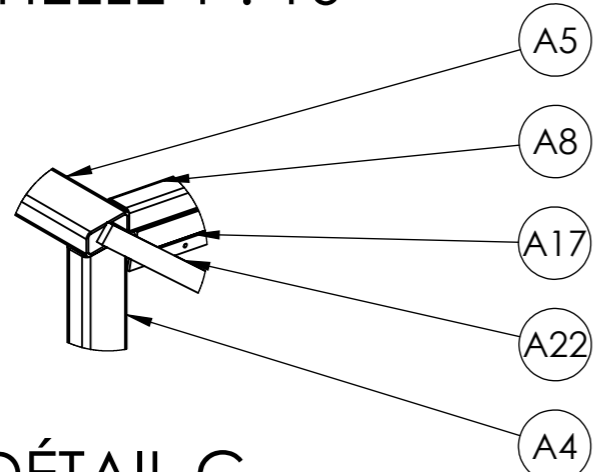


N°	Désignation	Longueur	Qté
A4	tube rectangulaire 80 x 40 x 4	1875	2
A9	tube rectangulaire 80 x 40 x 4	180	2
A8	tube carré 40 x 3	1925	3
A11	UPN 80 x 45	1340	1
A16	cornière 35 x 35 x 3,5	2400	1
A17	cornière 35 x 35 x 3,5	1850	2
A26	cornière 35 x 35 x 3,5	1820	2
A19	Cornière 35 x 35 x 3,5	840	2
A18	Cornière 60 x 60 x 5	1820	2
A20	tube carré 40 x 3	700	1
A22	fer plat 30 x 10	2600	2
A16	Cornière 35 x 35 x 3,5	2400	1
A24	tube rectangulaire 80 x 50 x 4	160	1
A25	tube carré 40 x 3	1000	2
A27	Toile bati coté bas		6
A30	Toile bati arrière		2
A32	Toile bati		2
A50	Fer plat 30 x 5	30	4

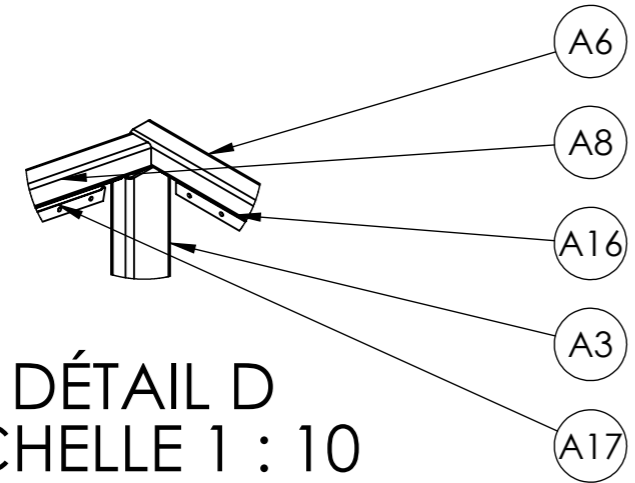
Outil	Cabane à porc			
Date	27/06/2020	Version	1.1	page n° 5 / 9
Pièce	Détails structure A - Suite		Qté	1



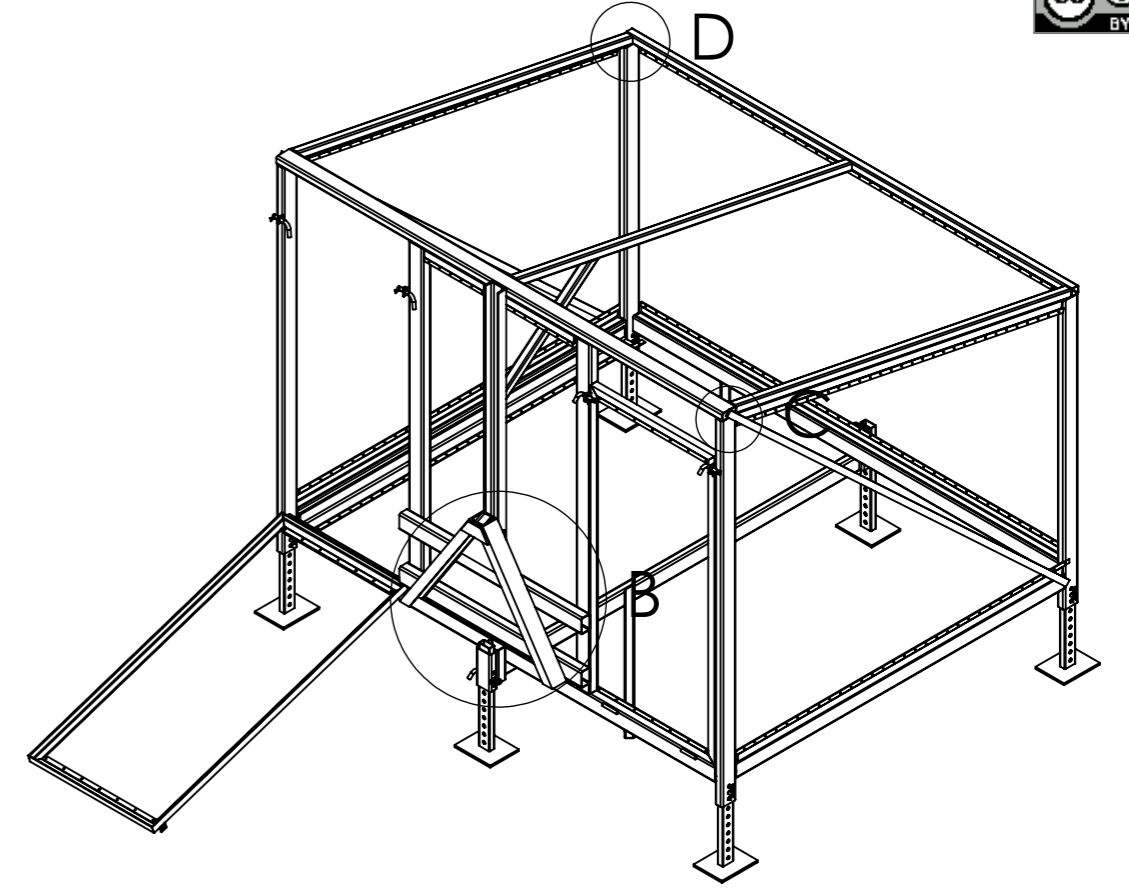
DÉTAIL B
ECHELLE 1 : 10




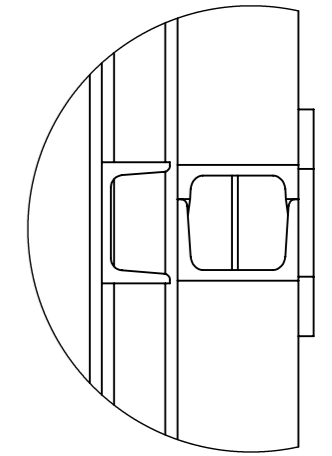
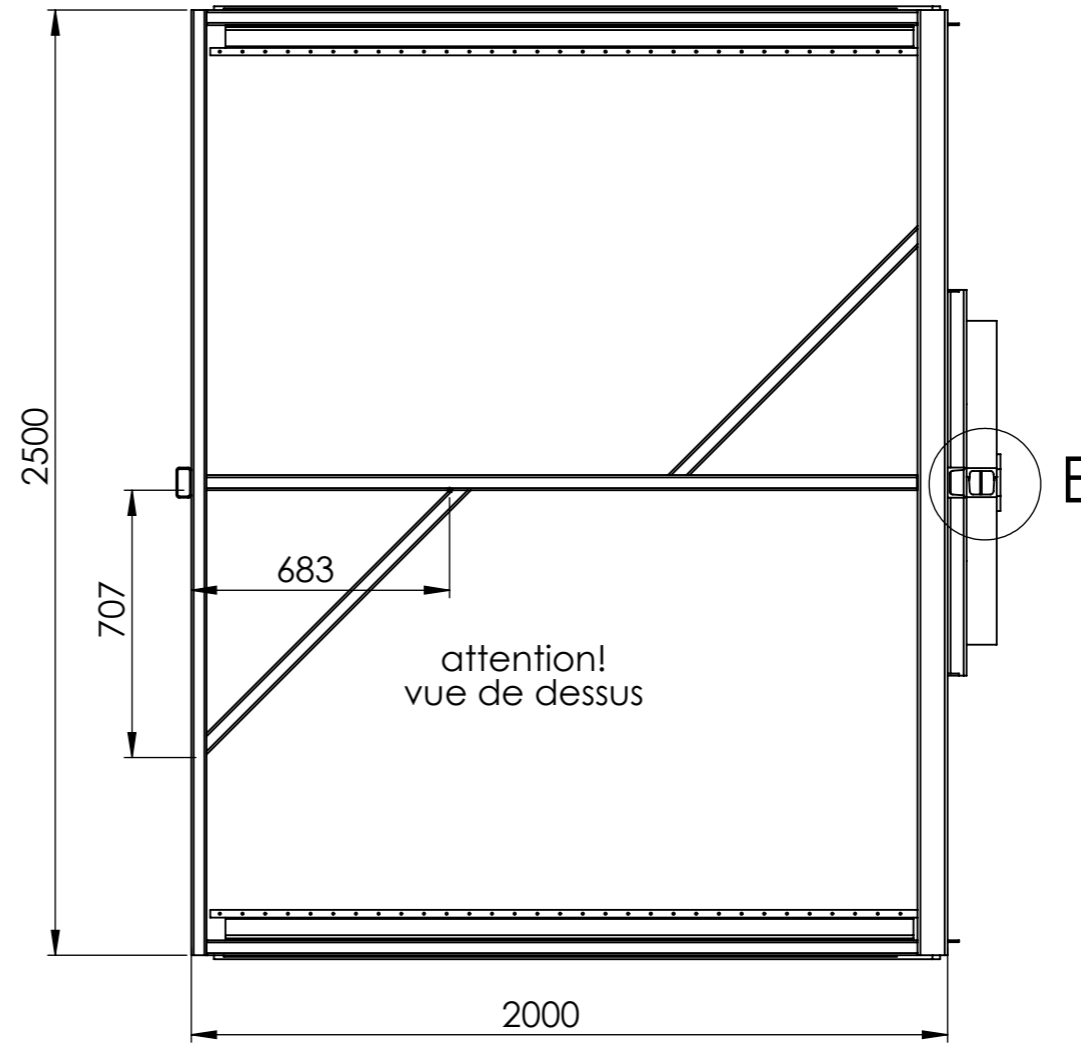
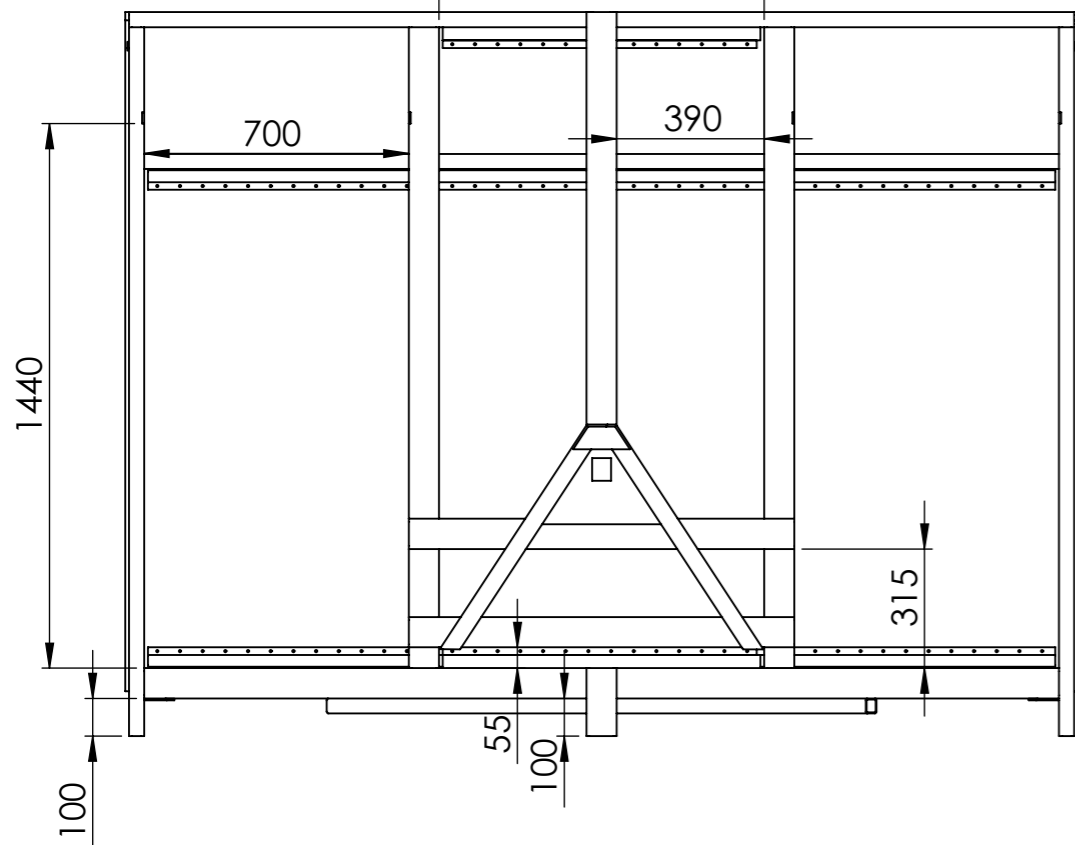
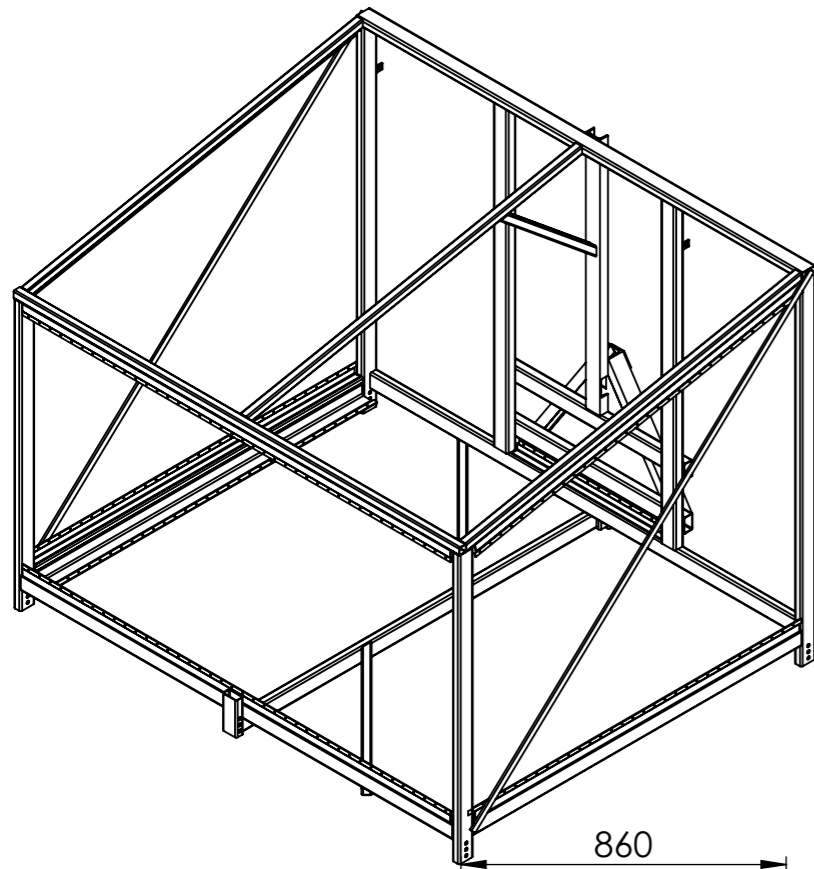
DÉTAIL C
ECHELLE 1 : 10



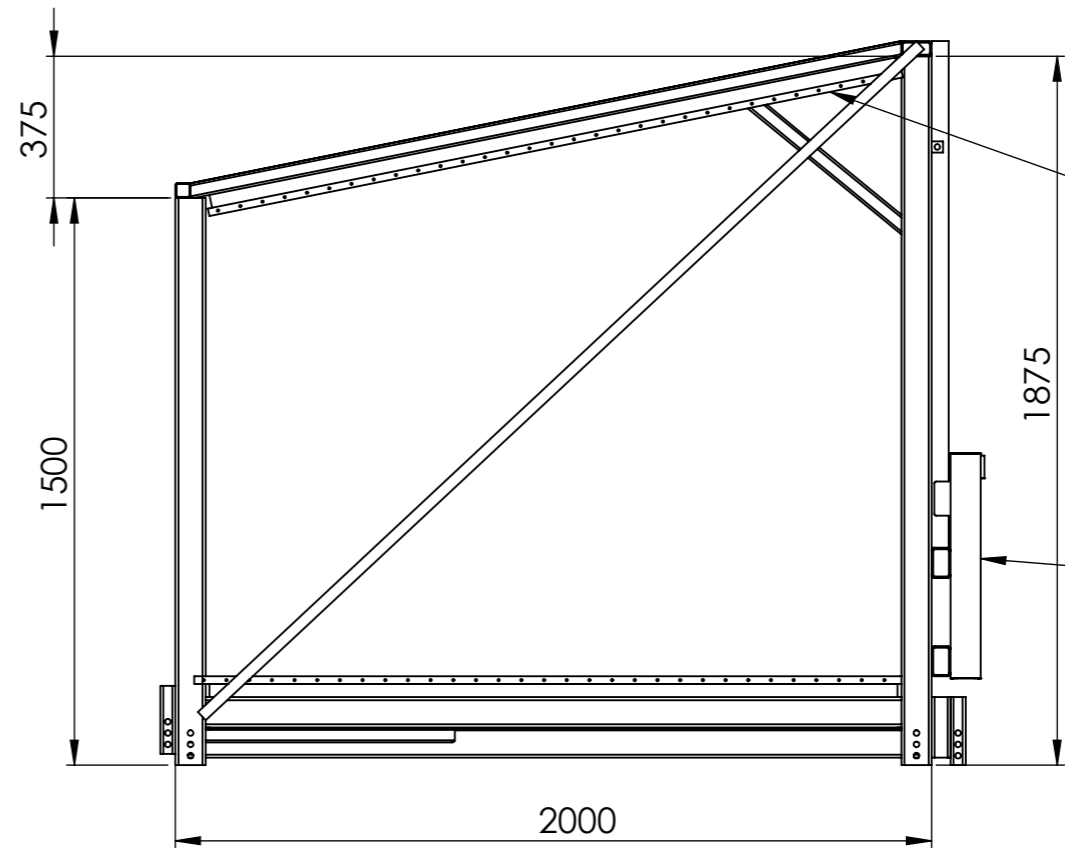
DÉTAIL D
ECHELLE 1 : 10



Version	1.1	Qté	1	
Date	27/06/2020			
Outil	Cabane à porc			
Pièce	Dimensions structure A			




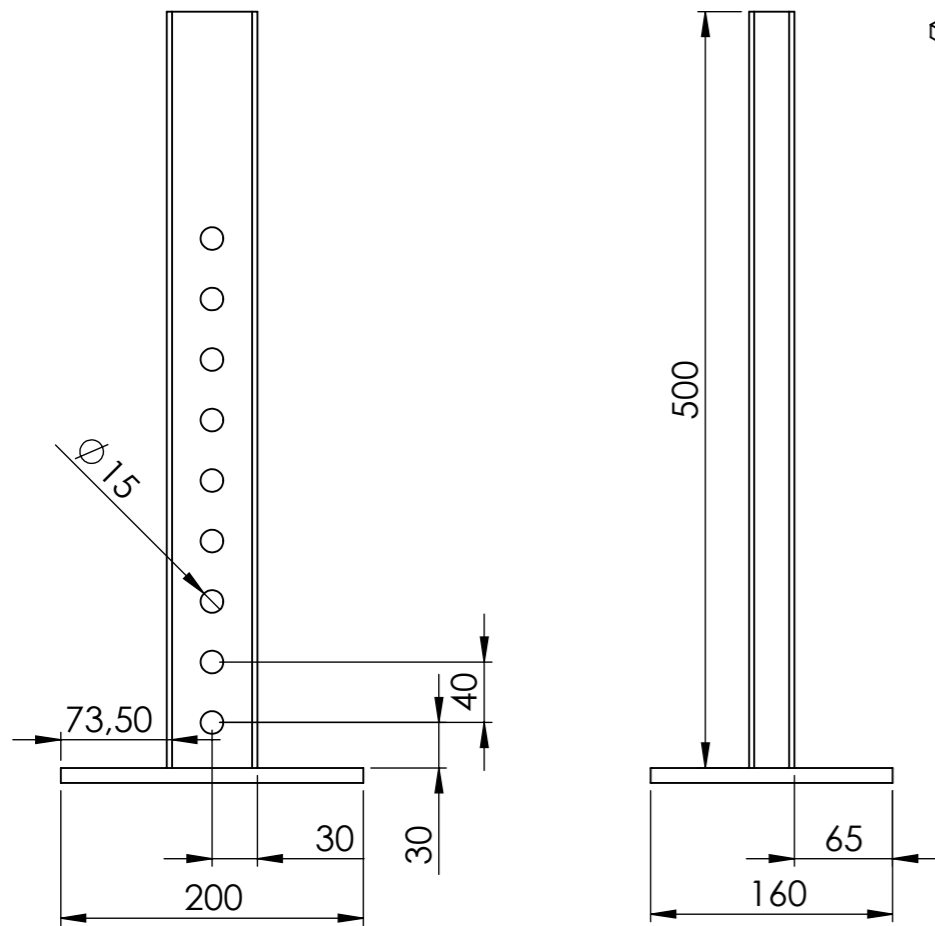
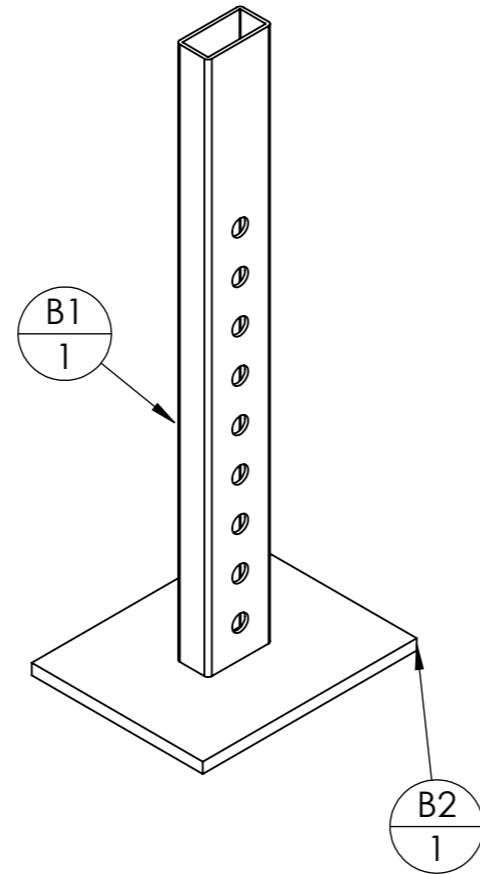
DÉTAIL E
ECHELLE 1 : 5



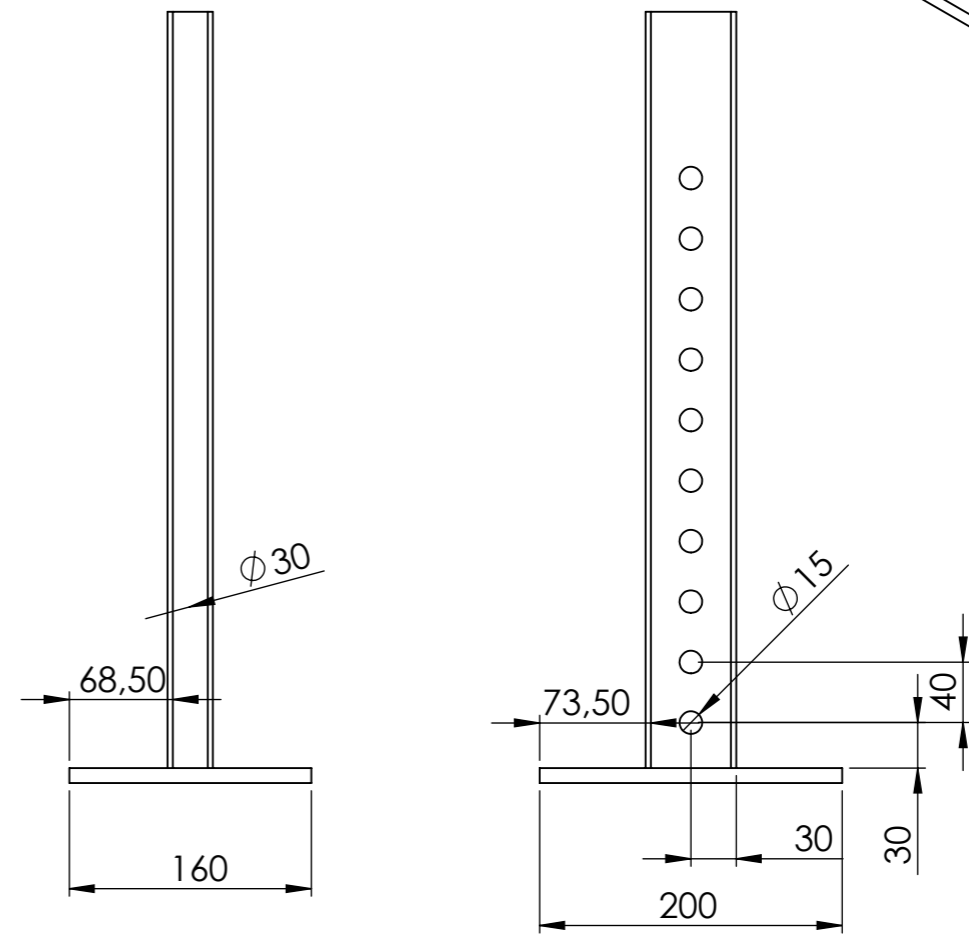
Les toles laser évitent un fastidieux travail de perçage. La solidité de la fixation du bardage est assurée par les cornières. Un point tous les 5 cm suffit amplement. Certaines A27 sont à ajuster en place à la meuleuse

Note : avant de souder le triangle bien vérifier les capacités de votre relevage (en termes d'angle). Comme il n'est que peu intéressant de "planter" la cabane dans le sol, une cale en plat au dos du triangle, en bas, permet de basculer l'outil par rapport à la position verticale

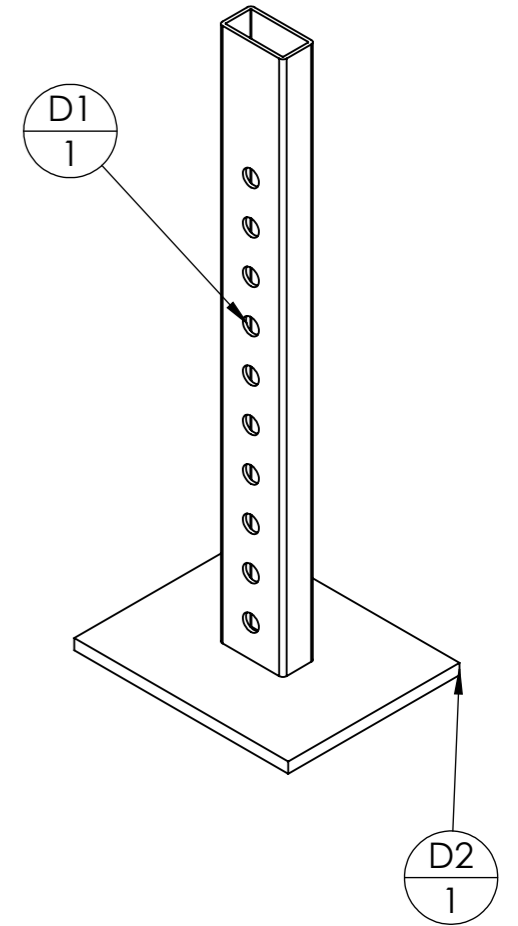
Version	1.1	Qté	1	
Date	27/06/2020			
Outil	Cabane à porc			
Pièce	Pieds B et D			
				Page : 7 / 9




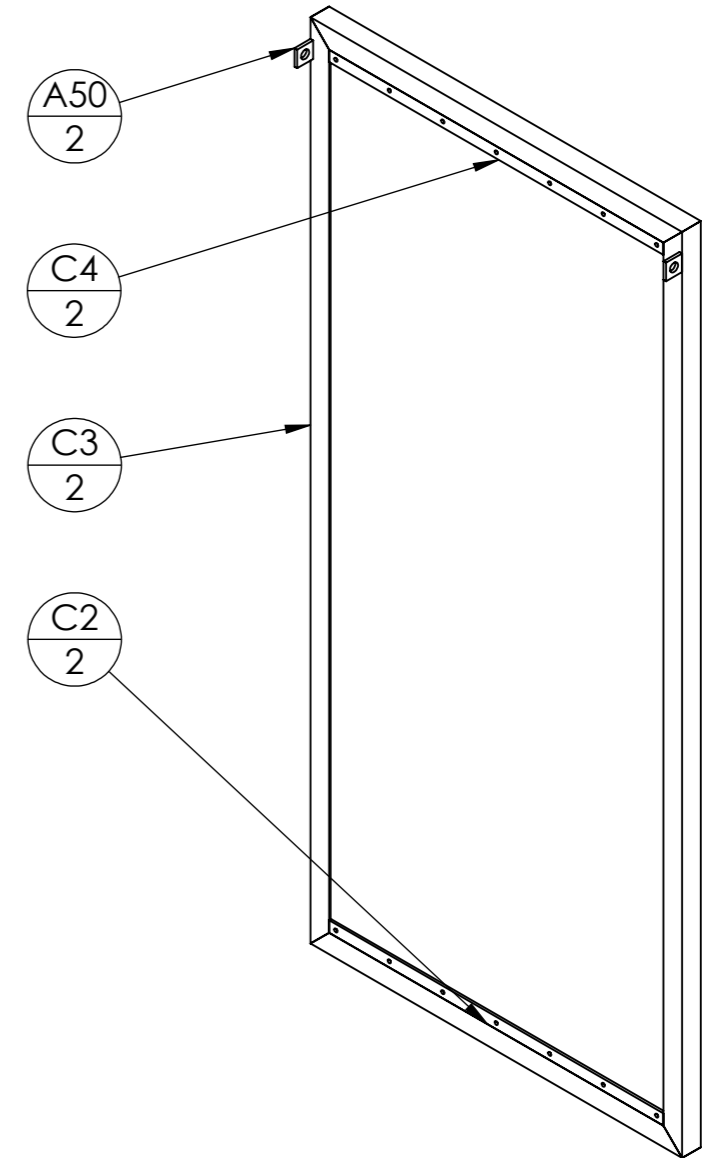
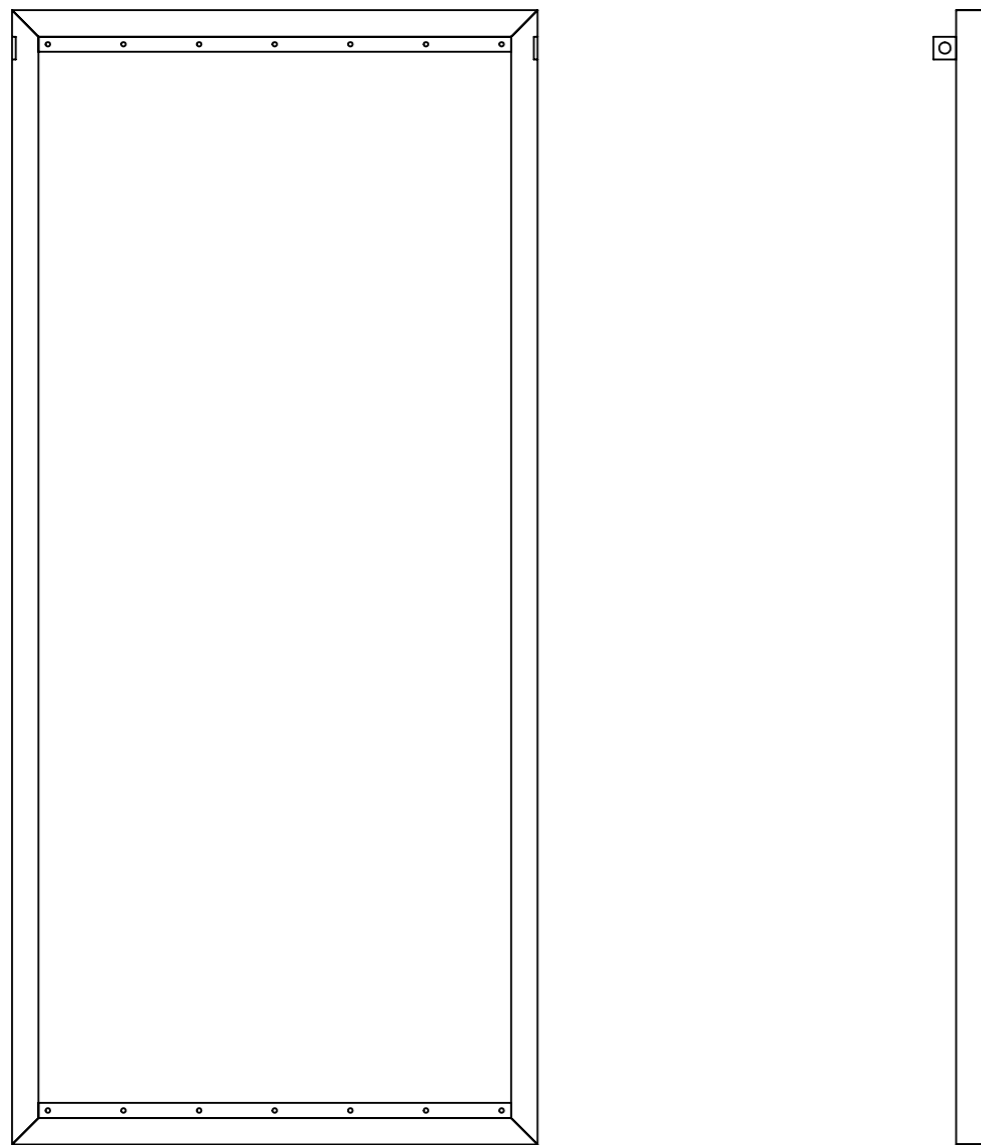
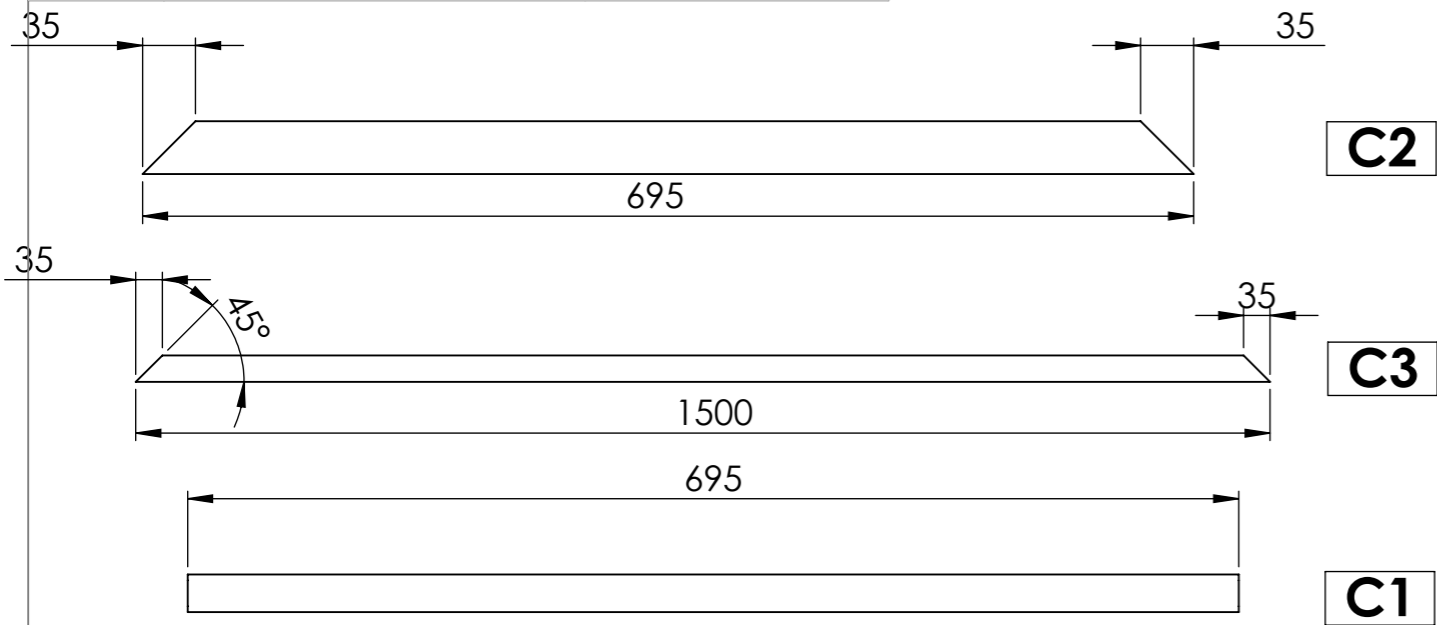
N°	Désignation	Longueur	Qté
B1	tube rectangulaire 60 x 30 x 3	500	1
B2	large plat 160 x 10	200	1



N°	Désignation	Longueur	Qté
D1	tube rectangulaire 60 x 30 x 3	500	1
D2	large plat 160 x 10	200	1




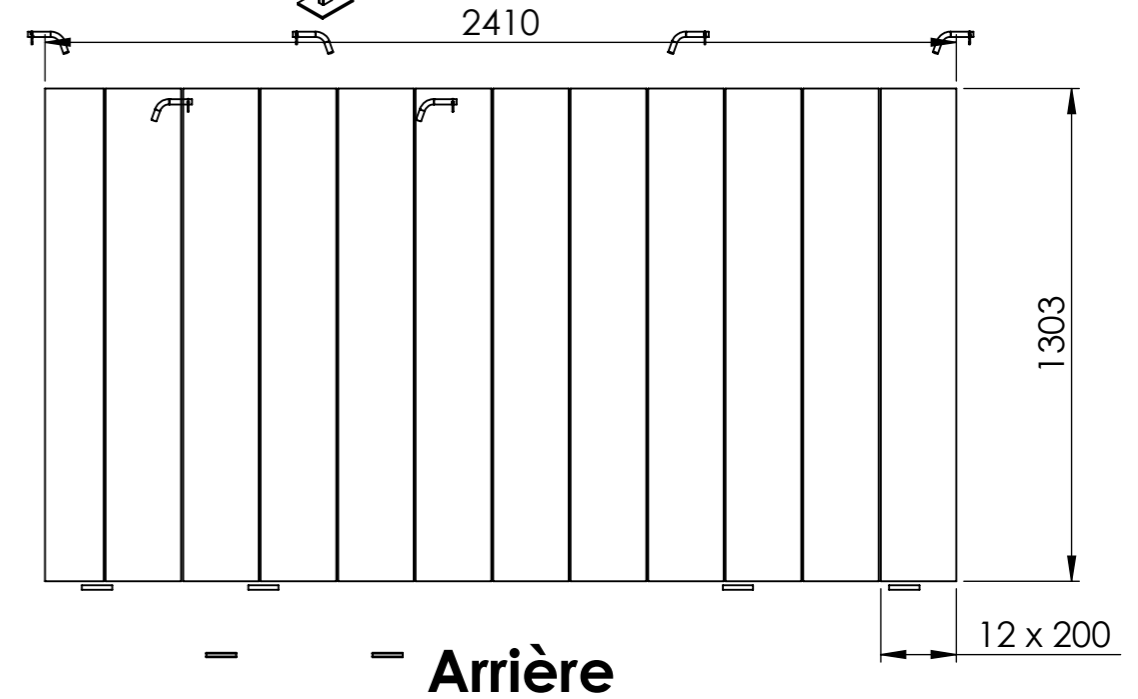
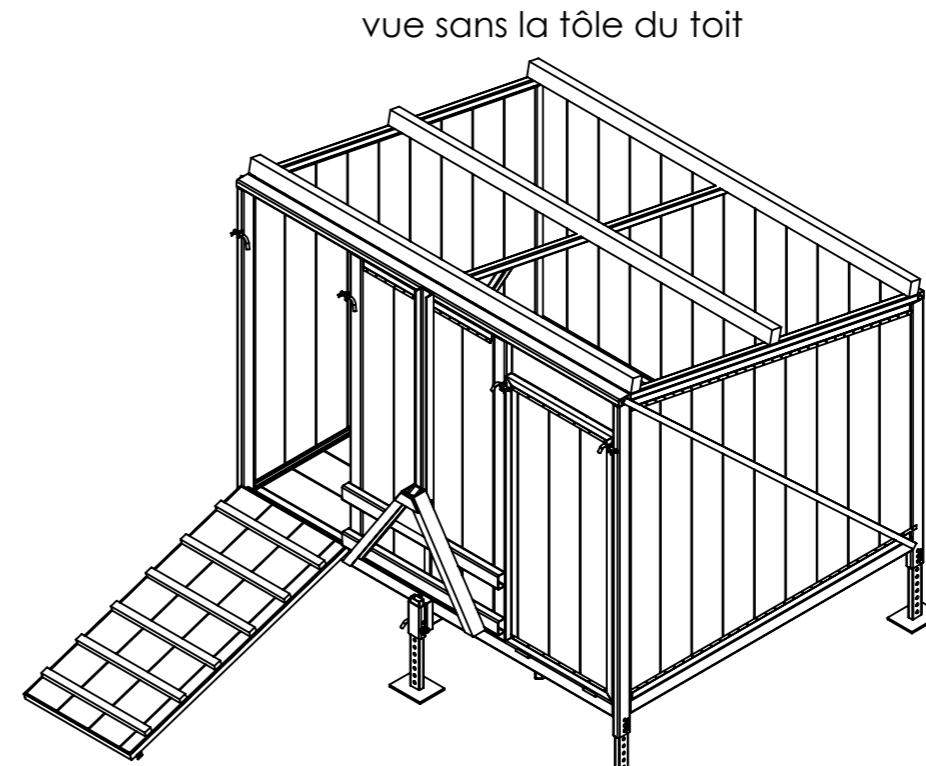
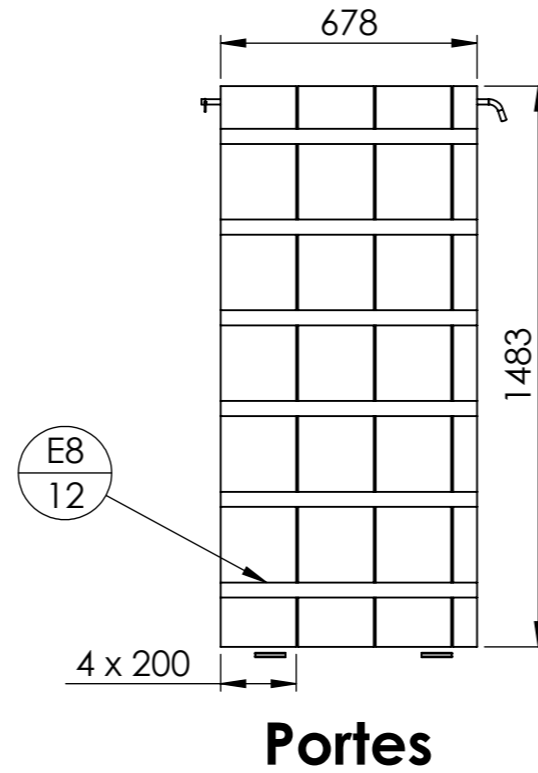
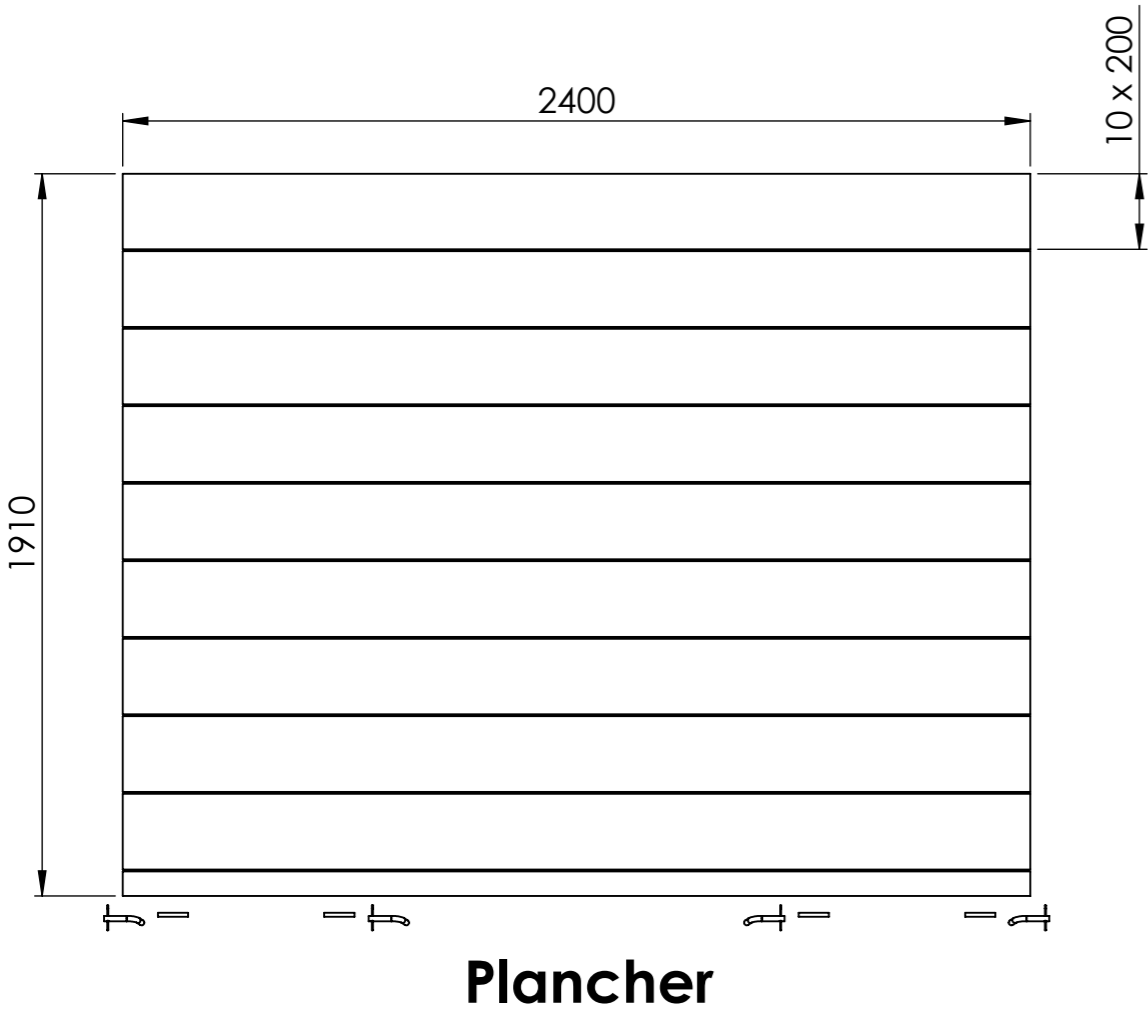
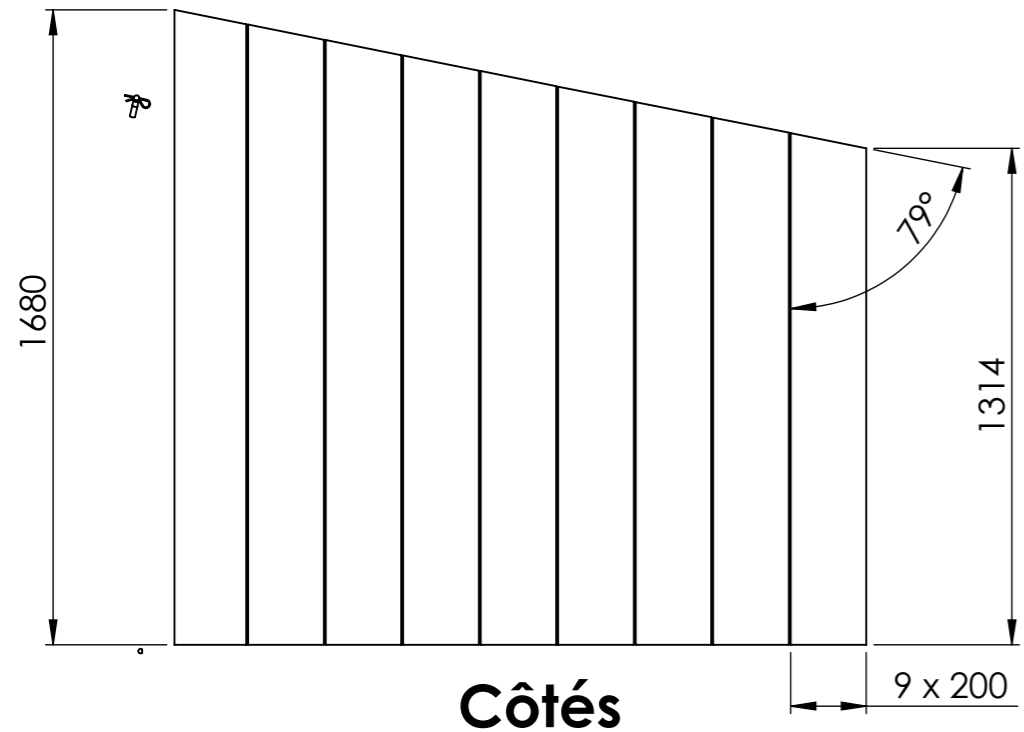
Version	1.1	Qté	1	
Date	27/06/2020			
Outil	Cabane à porc			
Pièce	Porte C			
				Page : 8 / 9



Souder A50 en position en fin de montage !

N°	Désignation	Longueur	Qté
C2	cornière 35 x 35 x 3,5	695	2
C3	cornière 35 x 35 x 3,5	1500	2
C4	Toile porte		2
A50	Fer plat 30 x 5	30	2

Version	1.1	Qté	1	
Date	27/06/2020			
Outil	Cabane à porc			
Pièce	Bardages			



Surface	Section	Longueur	Nombre
Plancher	45 x 200	2400	10
Côtés	35 x 200	1680	18
Avant	35 x 200	1680	4
Arrière	35 x 200	1303	12
Portes	35 x 200	1483	7
	30 x 40	678	12
Toit	60 x 80	2500	3