

6	1	Joint élastomère	EPDM 60 Sh
5	8	VIS CHC, 6 pans creux, M5 x 13	
4	8	Ecrou à sertir M5 L13	Insert M5 FTT/C
SE3	1	SE 3 : CAPOT AMOVIBLE	
SE2	1	SE 2 : PANIER	
SE1	1	SE 1 : CORPS	
REP	Nbre	Désignation	Observation

Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050

> 315 : ± 3
30 à 315 : ± 2
< 30 : ± 1

Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H

Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord

Echelle(s) : 1:5

FILTRE A EAU DE PLUIE
Modèle Vertical

Dessiné par : C. TOMCZAK
Date : 01/06/2022
Rév. : 0 Page : 1/12

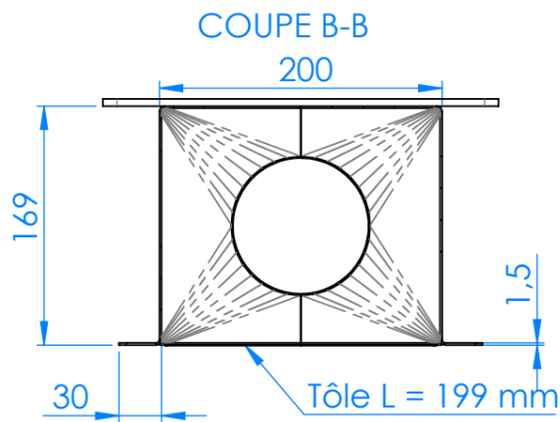
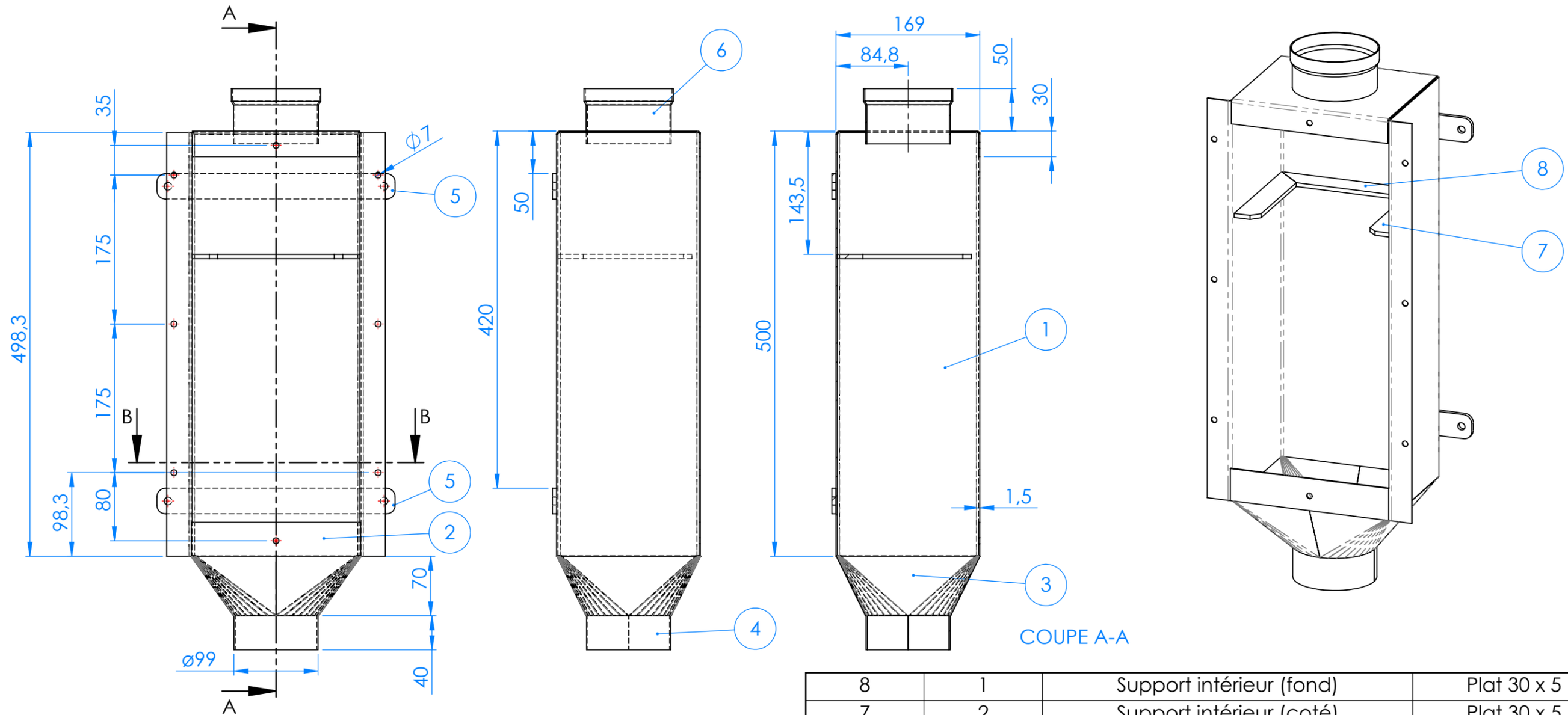
Nom de fichier : 10 - Fitre à eau vertical
DT 00 - Ensemble
Matière : S235
Format : A3

Lycée Jean JAURES
25 rue Charles LECOQ - 95 100 ARGENTEUIL

Formation en Chaudronnerie Industrielle

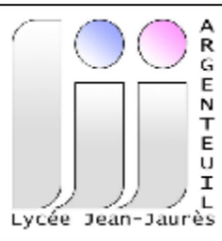
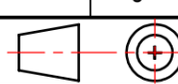


Retrouver la ressource sur <https://christophe-tomczak.canoprof.fr/Elève/Cours classe / TCAP>

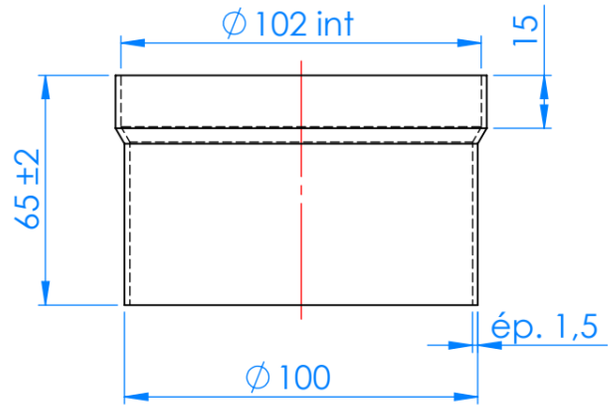


8	1	Support intérieur (fond)	Plat 30 x 5
7	2	Support intérieur (coté)	Plat 30 x 5
6	1	Conduit d'entrée	Tôle ép. 15/10ème
5	2	Support arrière	Plat 30 x 5
4	1	Conduit de sortie	Tôle ép. 15/10ème
3	2	Réduction rectangle / cercle centré	Tôle ép. 15/10ème
2	1	Plat inférieur	Tôle ép. 15/10ème
1	1	Corps	Tôle ép. 15/10ème
REP	QTE	Description	Matériau

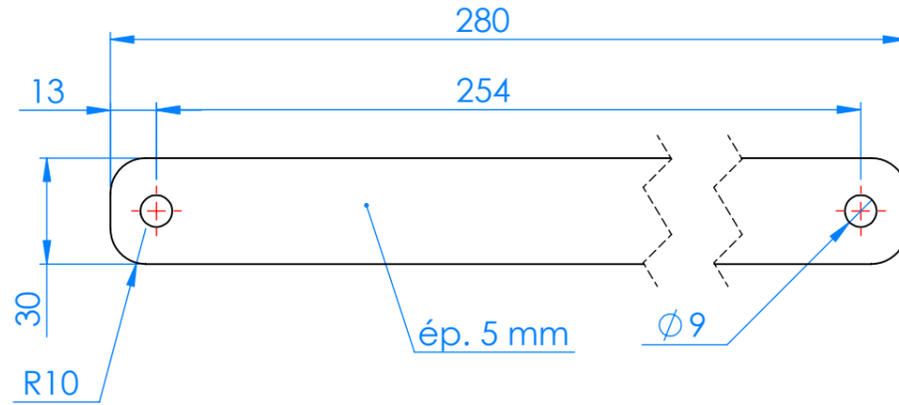
Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050	> 315 : ± 3 30 à 315 : ± 2 < 30 : ± 1	Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H	Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord
---	---	---	--

Echelle(s) : 1:5 	FILTRE A EAU VERTICAL SE 1 : CORPS		Dessiné par : ChT	
			Date : 01/06/2022	Rév. : 0 Page : 2/12
Nom de fichier 10 - Filtre à eau vertical	DT01-CORPS	Matière : 1.0037 (S235JR)	Format A3	
Lycée Jean JAURES 25 rue Charles LECOCQ - 95 100 ARGENTEUIL		Formation en Chaudronnerie Industrielle		

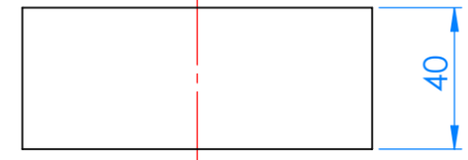
Conduit d'entrée
REP. 6



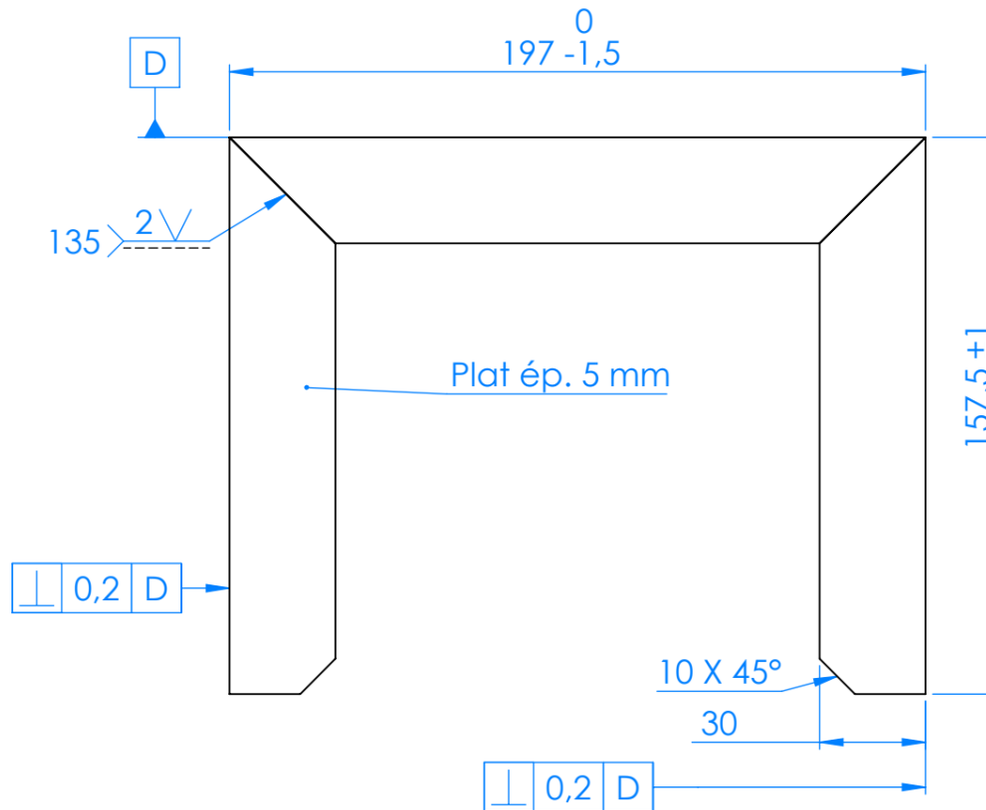
Support arrière
REP. 5



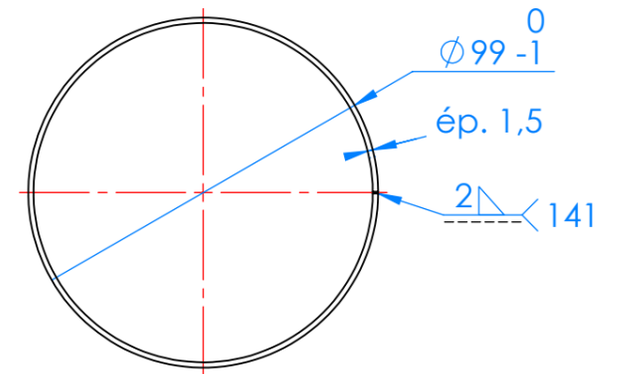
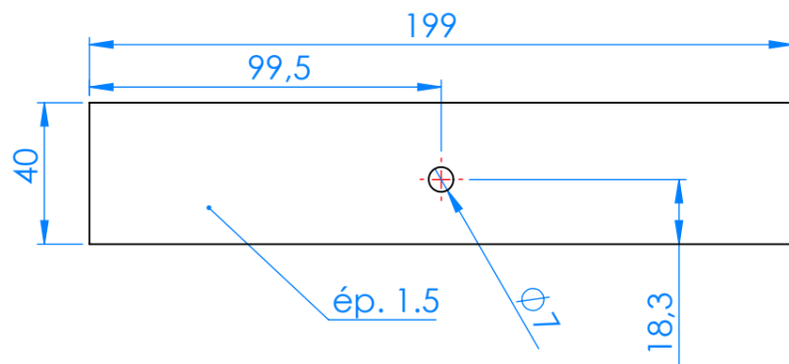
Conduit de sortie
REP. 4



Support intérieur (fond)
REP. 8



Plat inférieur
REP. 2



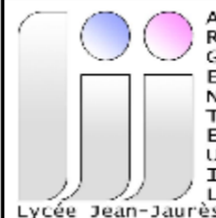
Tolérances générales ISO 2768 - mK-
Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050

> 315 : ± 3
30 à 315 : ± 2
< 30 : ± 1

Tôlerie-Chaudronnerie
± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3
ISO 2768-2 - H

Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit
ni communiqué, même partiellement sans notre accord

Echelle(s) :
1:2



FILTRE A EAU DE PLUIE - VERTICAL

Plans de détails du corps

Dessiné par : ChT

Date : 01/06/2022

Rév. : 0 Page : 3/12

Nom de fichier
10 - Filtre à eau vertical

DT 02-Corps DET

Matière :
1.0037 (S235JR)

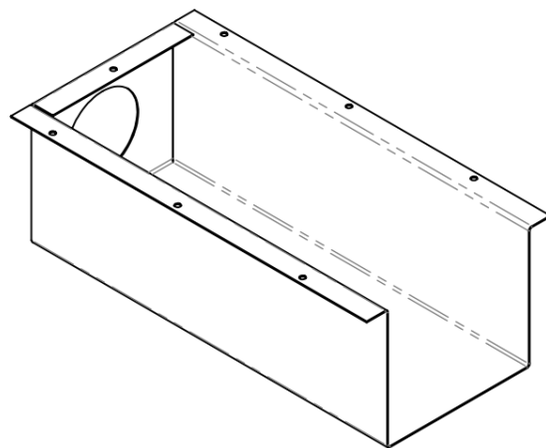
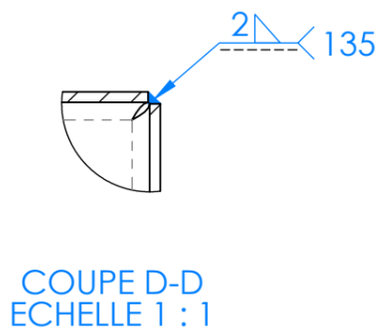
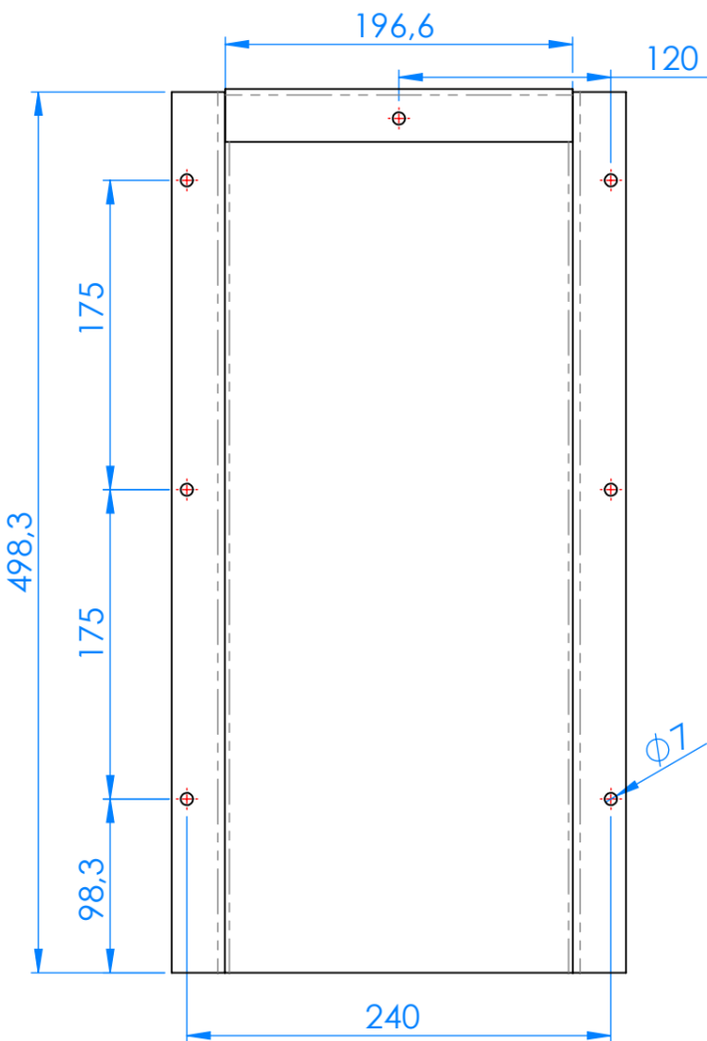
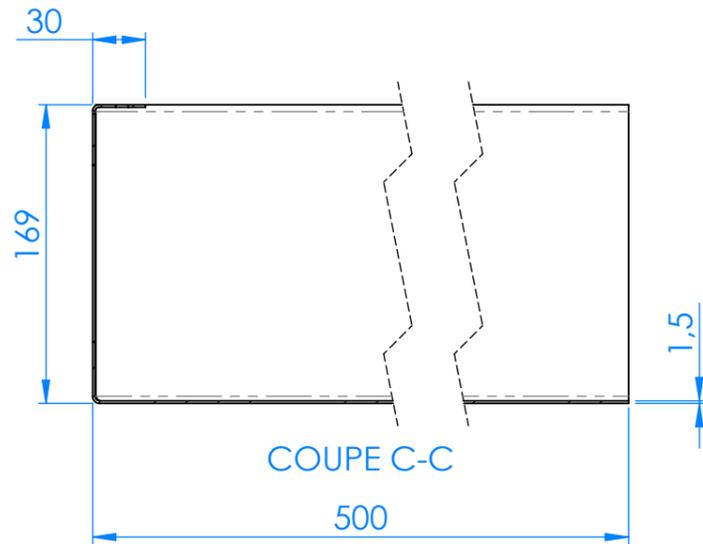
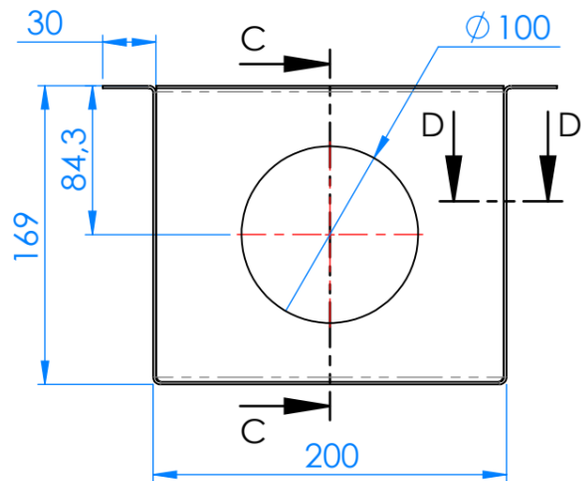
Format
A3



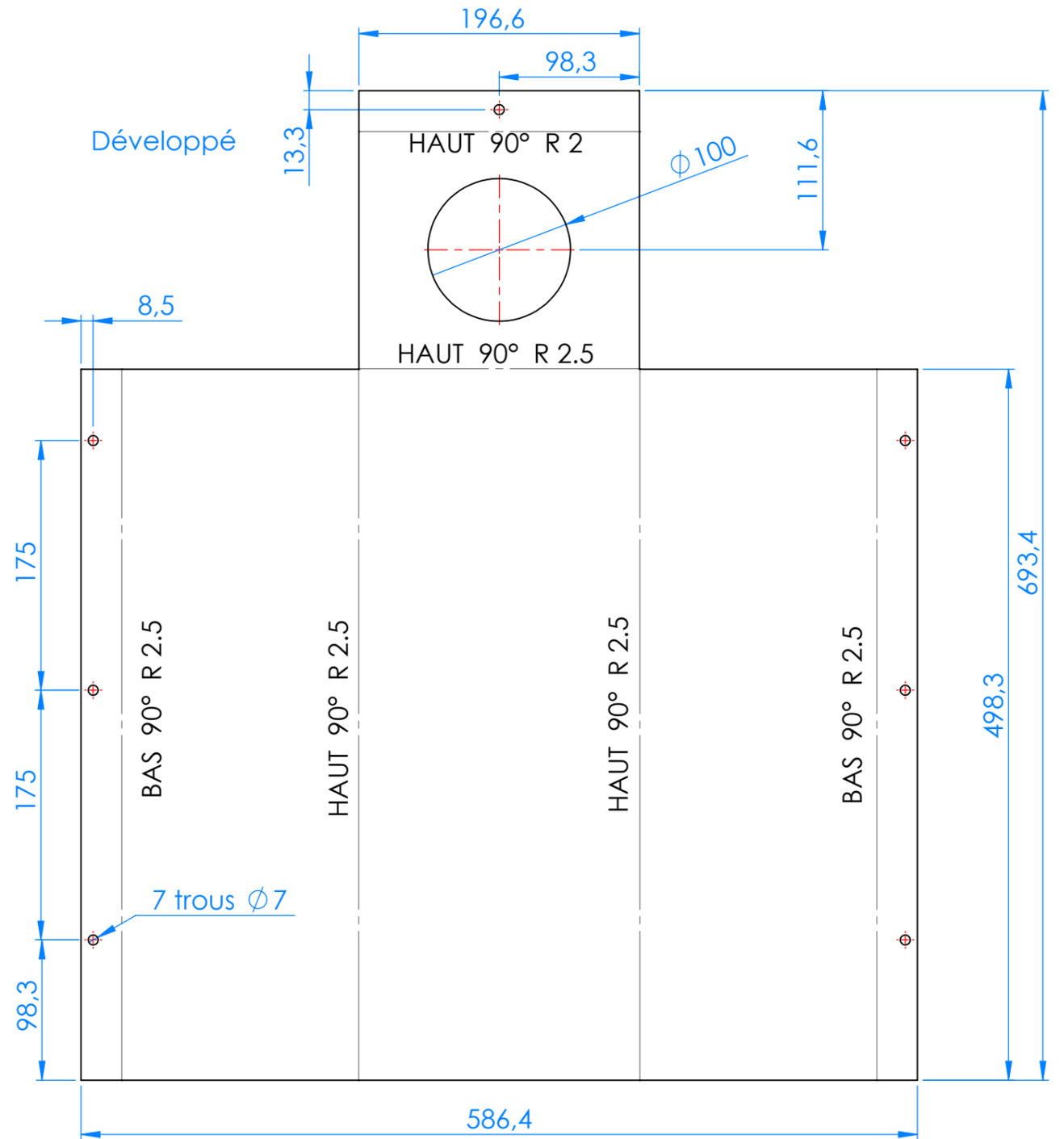
Lycée Jean JAURES
25 rue Charles LECOQ - 95 100 ARGENTEUIL

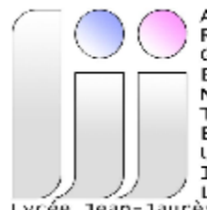
Formation en Chaudronnerie Industrielle

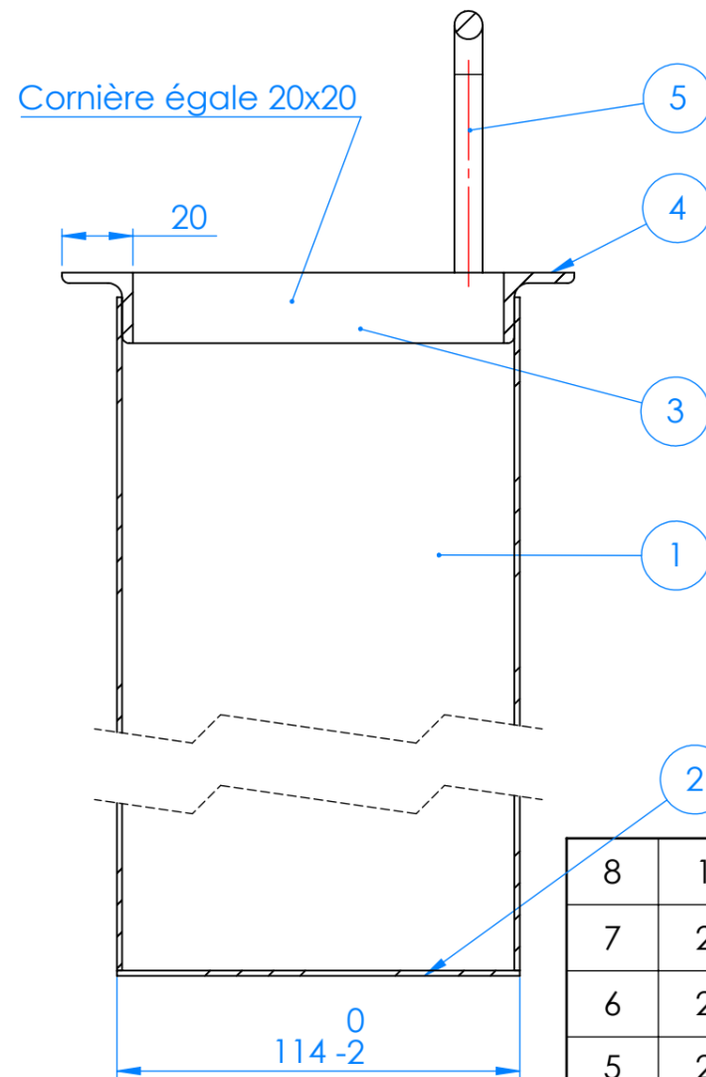
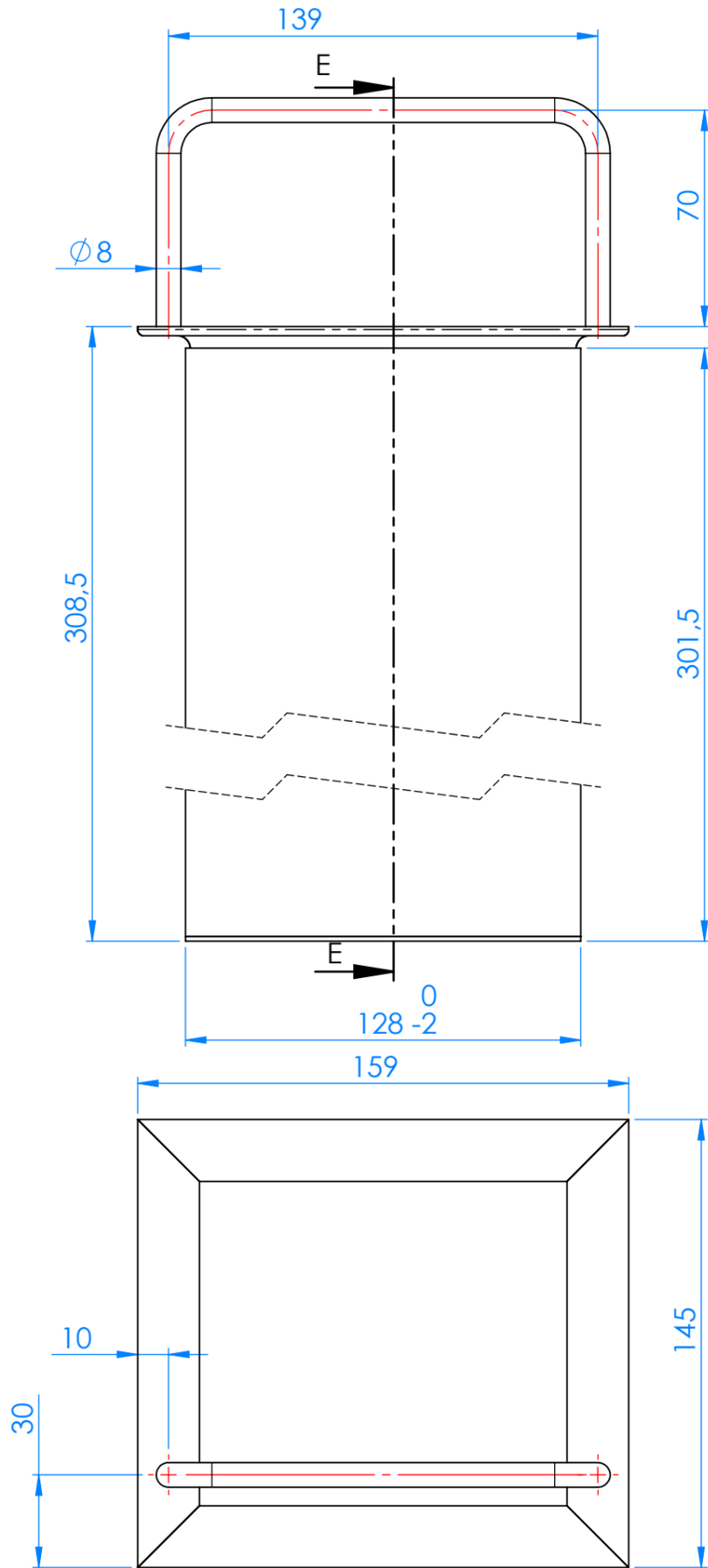
Corps
REP. 1



Développé

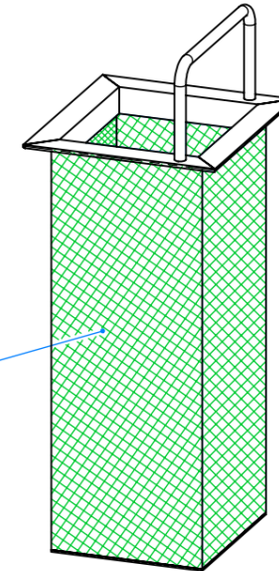


Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050		> 315 : ± 3 30 à 315 : ± 2 < 30 : ± 1	Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H	Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord	
Echelle(s) : 1:4		FILTRE A EAU DE PLUIE - VERTICAL Plans de détails du corps		Dessiné par : ChT	
				Date : 01/06/2022	
Nom de fichier 10 - Fitre à eau vertical		DT 03-Corps DET	Matière : 1.0037 (S235JR)	Format A3	Rév. : 0 Page : 4/12
Lycée Jean JAURES 25 rue Charles LECOCQ - 95 100 ARGENTEUIL			Formation en Chaudronnerie Industrielle		



COUPE E-E
ECHELLE 1 : 2

Élément filtrant
en tôle perforée ou
métal déployé



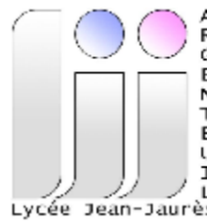
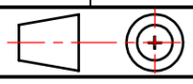
REP.	QTE	Designation	MATERIAU
8	1		1.0037 (S235JR)
7	2		1.0037 (S235JR)
6	2		1.0037 (S235JR)
5	2	Poignée	1.0037 (S235JR)
4	2	Bride (grande longueur)	1.0037 (S235JR)
3	2	Bride (petite longueur)	1.0037 (S235JR)
2	1	Élément filtrant (fond)	
1	1	Élément filtrant (parois)	1.0037 (S235JR)

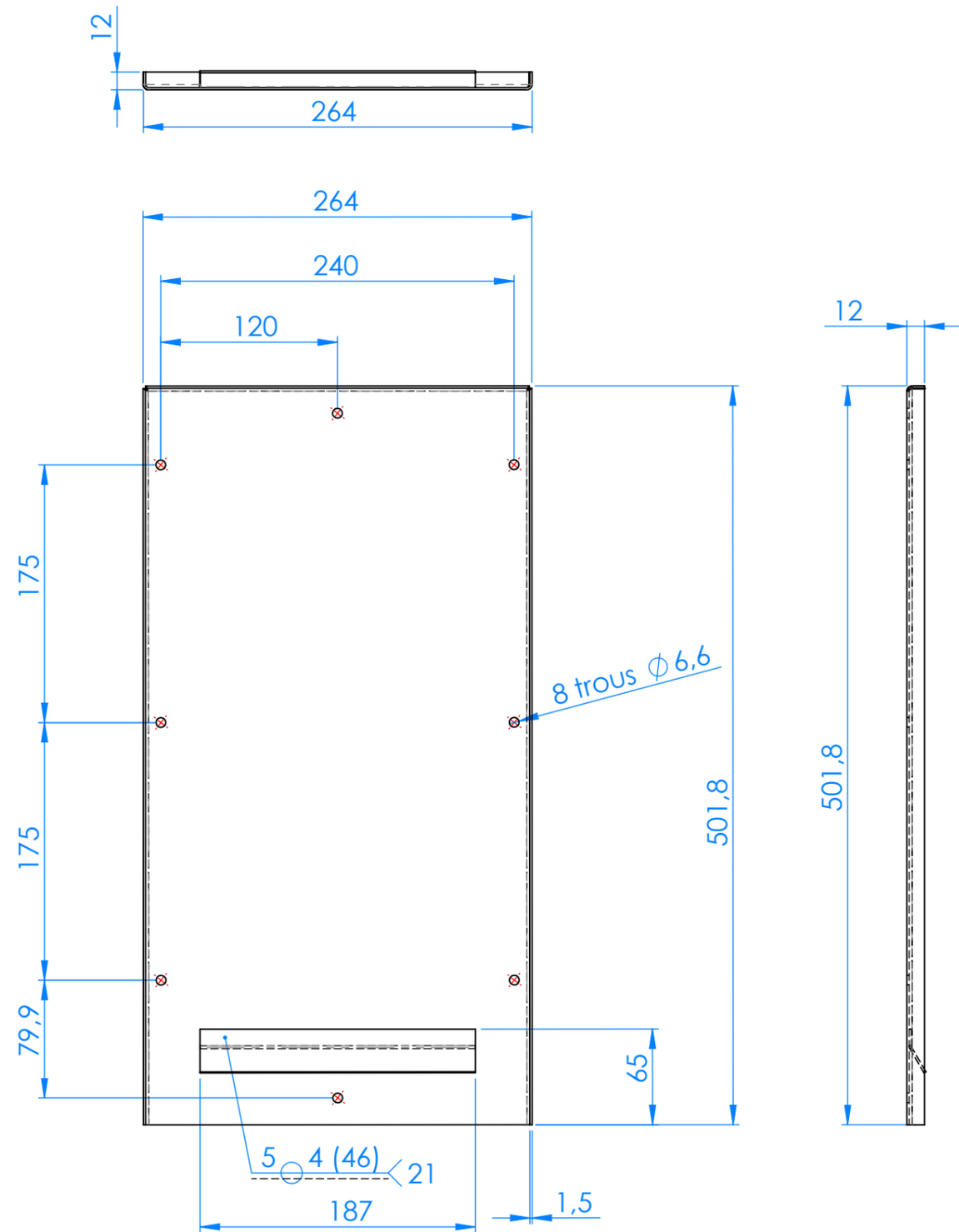
Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050

> 315 : ± 3
30 à 315 : ± 2
< 30 : ± 1

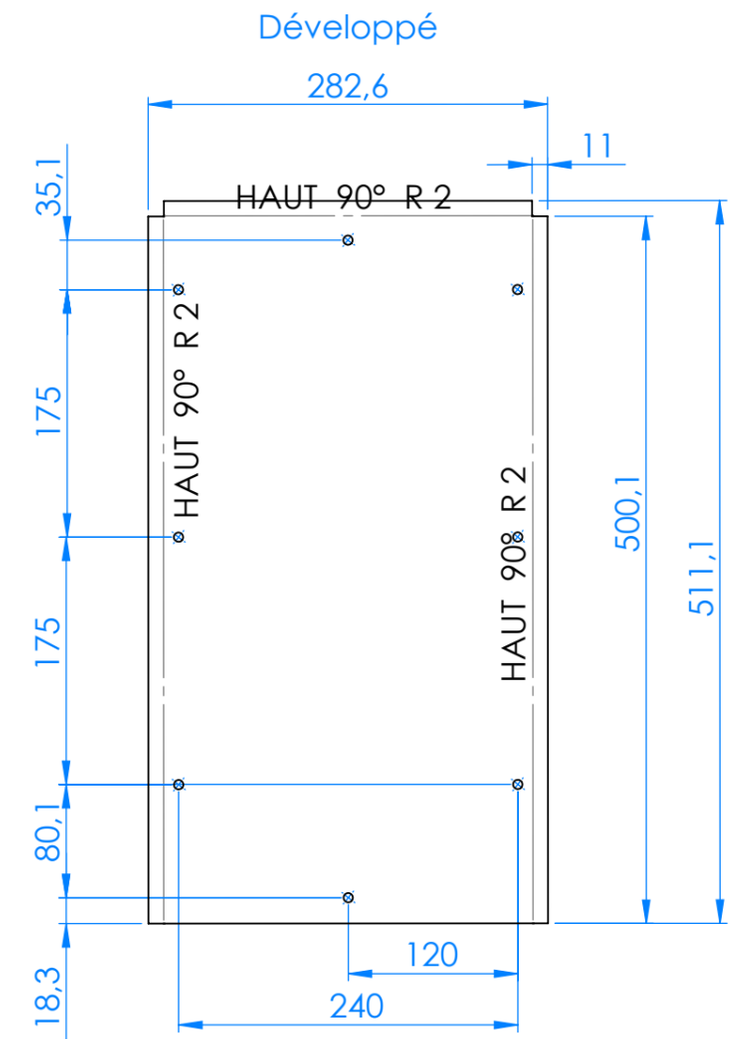
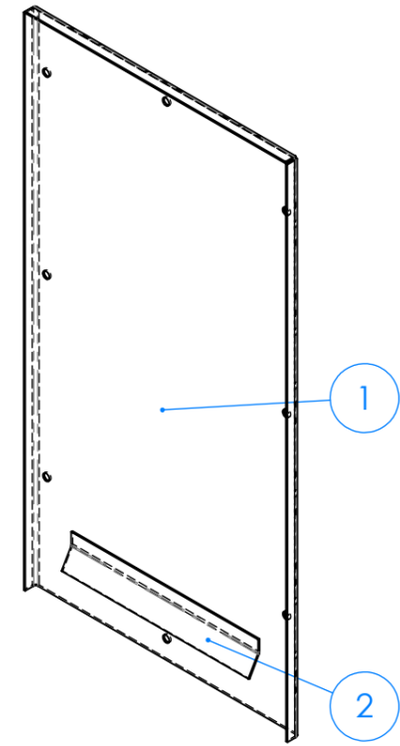
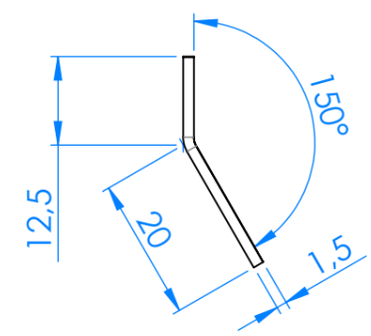
Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H

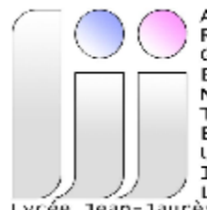
Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord

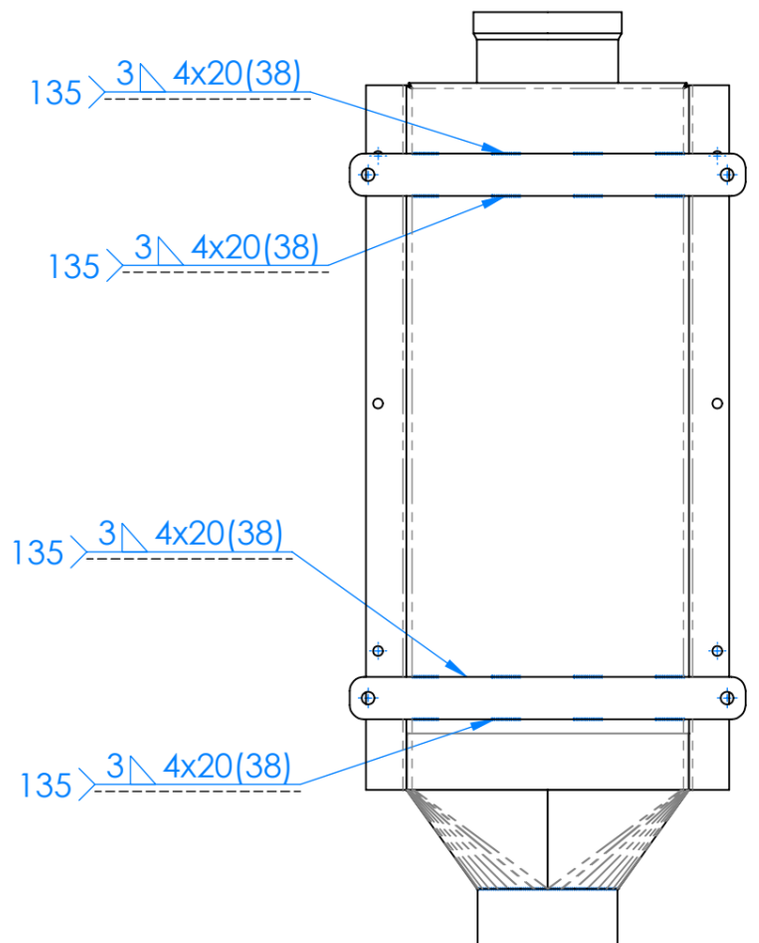
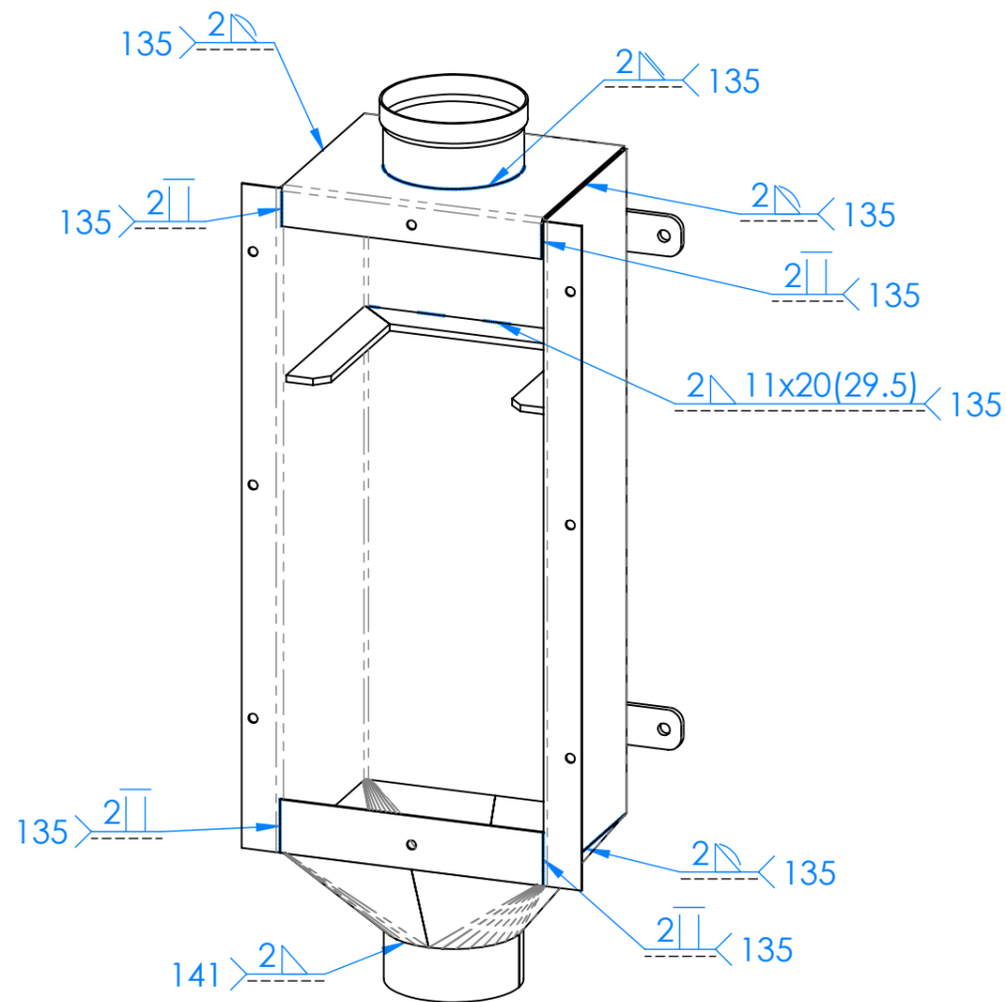
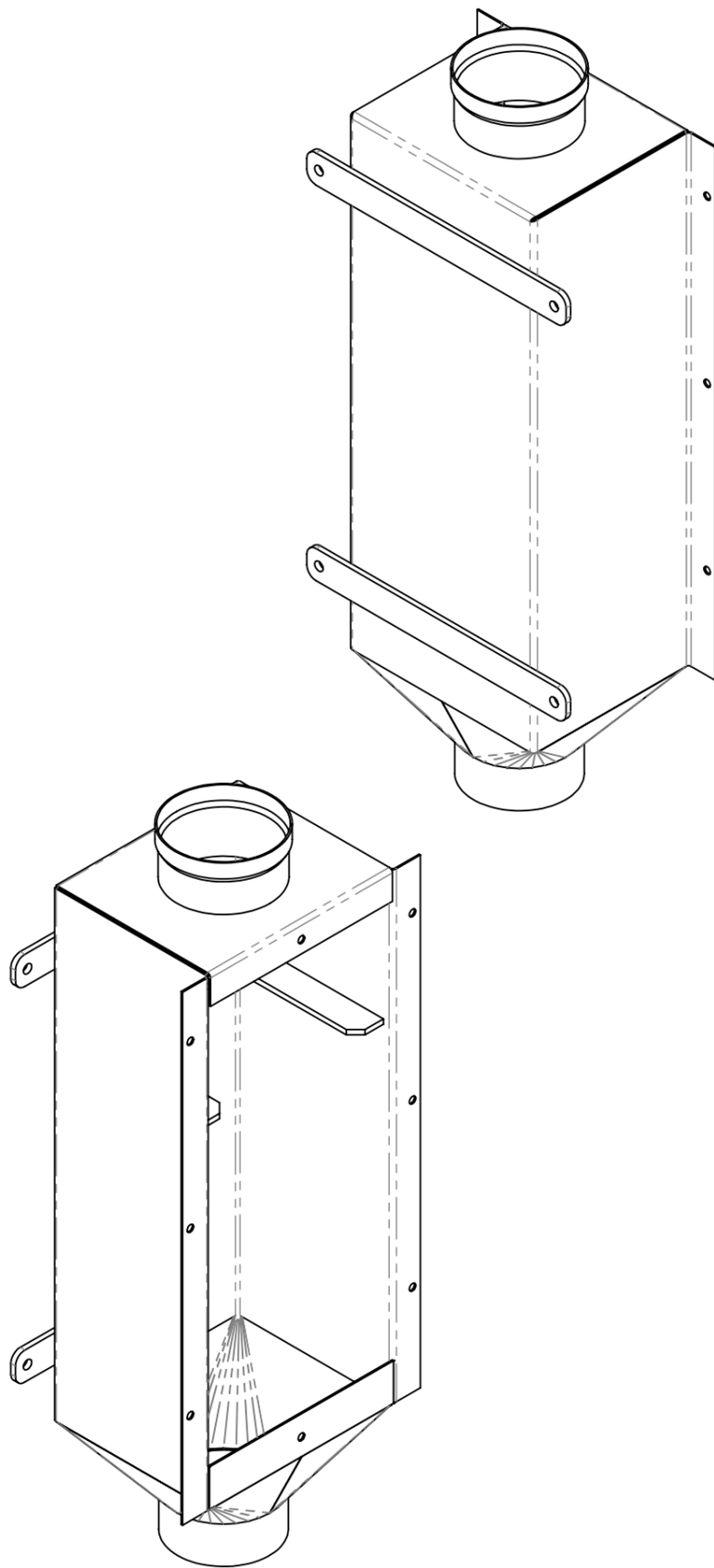
Echelle(s) : 1:5	FILTRE A EAU VERTICAL SE 2 : PANIER		Dessiné par : ChT		
			Date : 01/06/2022		Rév. : 0 Page : 6/12
	Nom de fichier 10 - Filtre à eau vertical	DT05-PANIER	Matière : 1.0037 (S235JR)	Format A3	
	Lycée Jean JAURES 25 rue Charles LECOQ - 95 100 ARGENTEUIL		Formation en Chaudronnerie Industrielle		

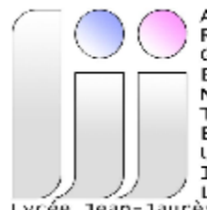


Profil du déflecteur
Echelle 1:1



2	1	Déflecteur	1.5
1	1	Capot	1.5
REP.	QTE	DESCRIPTION	Epaisseur de tôle
Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050		> 315 : ± 3 30 à 315 : ± 2 < 30 : ± 1	Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H
Echelle(s) : 1:5		FILTRE A EAU VERTICAL SE 3 : CAPOT AMOVIBLE	
			
Nom de fichier 10 - Fitre à eau vertical		Matière : 1.0037 (S235JR)	Format A3
Lycée Jean JAURES 25 rue Charles LECOCQ - 95 100 ARGENTEUIL		Formation en Chaudronnerie Industrielle	
		Dessiné par : ChT	Date : 01/06/2022
		Rév. : 0	Page : 7/12



Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050		> 315 : ± 3 30 à 315 : ± 2 < 30 : ± 1	Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H	Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord	
Echelle(s) : 1:5		FILTRE A EAU VERTICAL PLAN DE SOUDURE DE SE 1 : CORPS			Dessiné par : ChT
					Date : 01/06/2022
		Nom de fichier : 10 - Filtre à eau vertical DT07-SOUDURE		Matière : 1.0037 (S235JR)	Format : A3
Lycée Jean JAURES 25 rue Charles LECOCCQ - 95 100 ARGENTEUIL			Formation en Chaudronnerie Industrielle		