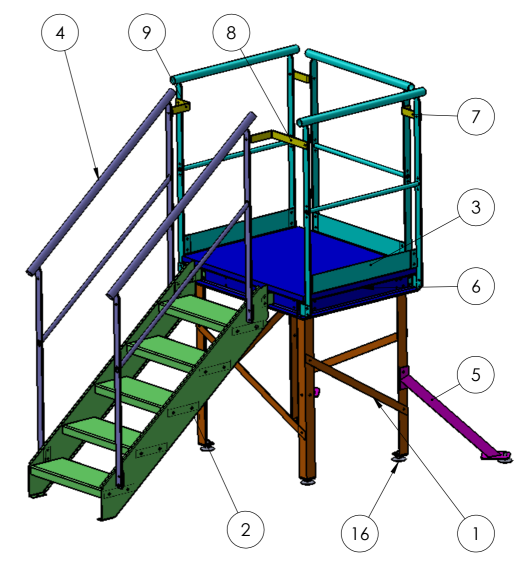


16	6	pied réglable			
15	64	Ecrou hexagonal ISO 4032, M 8			
14	64	Rondelle L, 8			
13	64	Vis H ISO 4014, M 8x20			
12	40 Ecrou hexagonal ISO 4032, M 10				
11	40 Rondelle L, 10				
10) 40 √is H ISO 4014, M 10x25				
9	1	bride escalier petit coté	plat 40 x 5		
8	1	bride escalier grand coté	plat 40 x 5		
7	2	bride haute maintien garde corps	plat 40 x 5		
6.3	1	caillebotis	800 x 1000 x 30		
6.2	2	longeron court	UPN 100		
6.1	2	longeron long	UPN 100		
5.3	2	renfort-3	plat 5		
5.2	2	renfort-2	60 x 60x 6		
5.1	2	renfort-1	60 x 60x 6		
4.4	2	barre escalier	tube Ø21,30x2		
4.3	2		tube Ø42,40x2		
4.2	4	montant escalier	40 x 8		
4.1	4	support montant escalier	tôle ep : 3		
3.5	6	support plinthe garde corps	40 x 5		
3.4	3	plinthe garde corps	100 x 1.5		
3.3	3	main courante garde corps	tube Ø42,40x2		
3.2	3	barre garde corps	tube Ø21,30x2		
3.1	6	montant garde corps	40 x 8		
2.5	4	support montant garde corps symétrique	tôle ep : 3		
2.4	4	support montant garde corps	tôle ep : 3		
2.3	5	marche caillebotis	600 x 225 x 44.5		
	1	limon symétrique	tôle ep : 3		
2.1	1	limon	tôle ep : 3		
1.5	2	barre de maintien_longue	40 x 5		
1.4	2	barre de maintien_courte	40 x 5		
1.3	4	Platine pied haut	60 x 8		
1.2	4	platine pied bas	60 x 8		
1.1	4	pied	60x60x6		
Rep	QTE	Désignation	Dimension		



16	6	pied réglable		
9	1	bride escalier petit coté		Lycée Anguier - Eu
8	1	bride escalier grand coté		Lycée Anguier - Eu
7	2	bride haute maintien garde corps		Lycée Anguier - Eu
6	1	Plateforme	222672.95	Lycée Augustin HEBERT - Evreux
5	2	Renfort	4725.21	Lycée Napoléon - L'aigle
4	2	Rambarde escalier	9136.81	Lycée Bernard Palissy - Maromme
3	3	Garde corps	9089.41	Lycée Anguier - Eu
2	1	Escalier	54691.49	Jules Verne - Mondeville
1	1	Pieds	28571.47	Lycée Napoléon - L'aigle
Rep	QTE	Désignation	Masse (g)	

ECHELLE:1:20

Ensemble

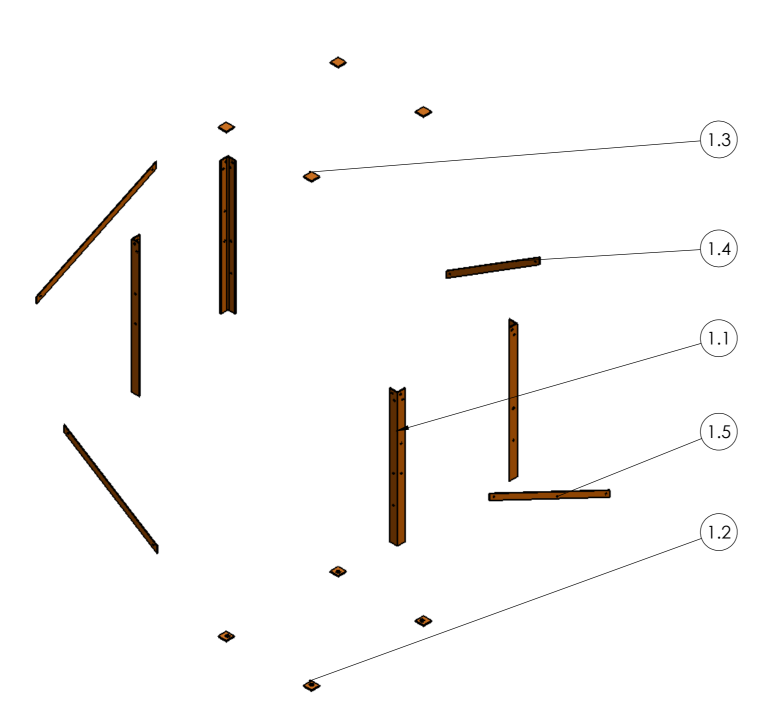
Lycée des métiers Jules Verne

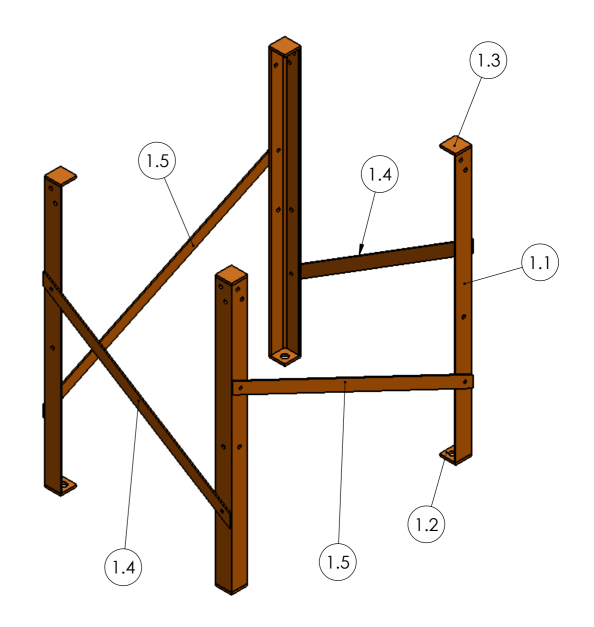
Solidworks 2012

A3H

Métal kit Fichier:







1.5	1.5 2 barre de mai		40 x 5
1.4	2	barre de maintien_courte	40 x 5
1.3	4	Platine pied haut	60 x 8
1.2	4	platine pied bas	60 x 8
1.1	4	pied	60x60x6
Rep	QTE	Désignation	Dimension

ECHELLE:1:10

Pieds

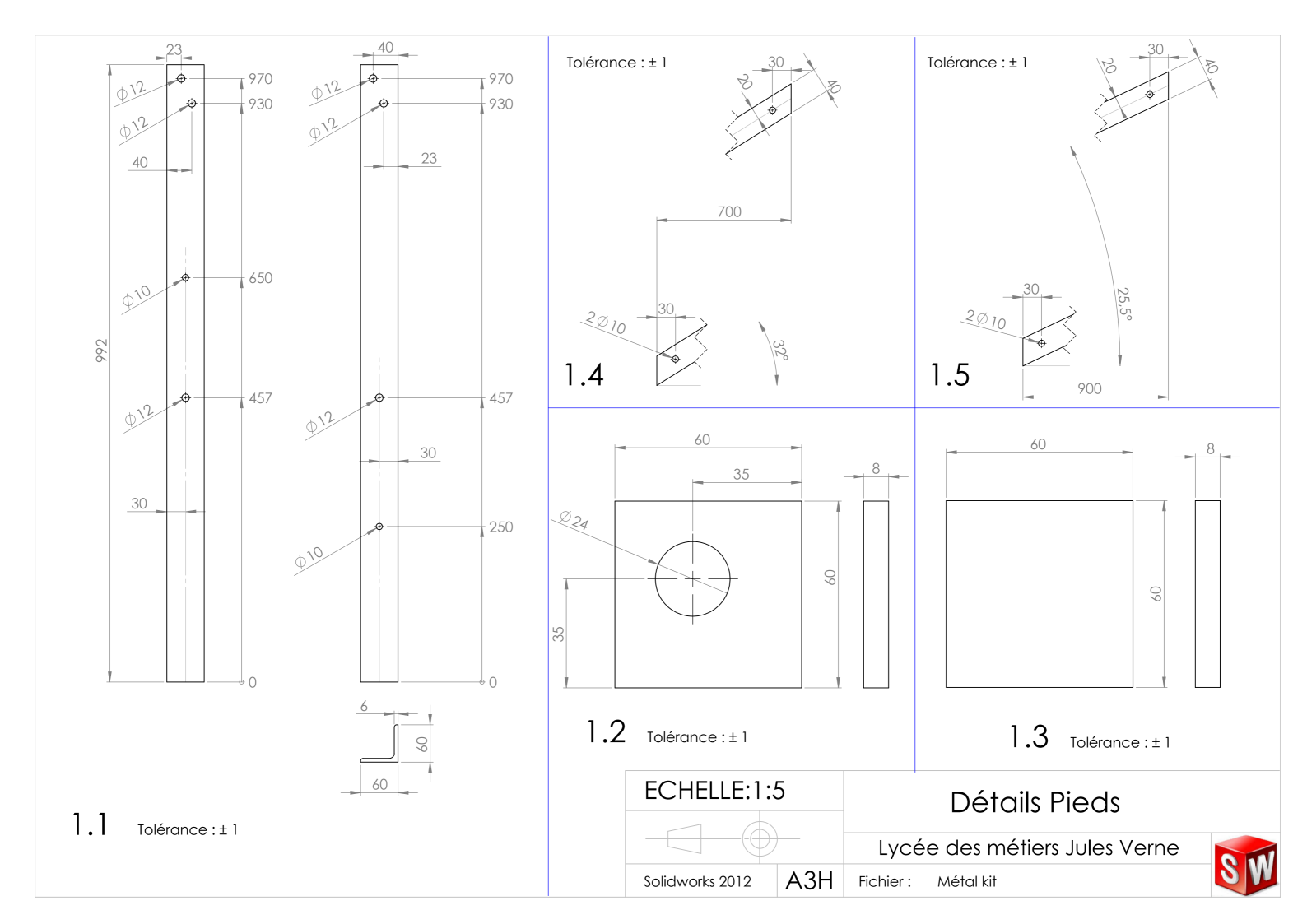
Lycée des métiers Jules Verne

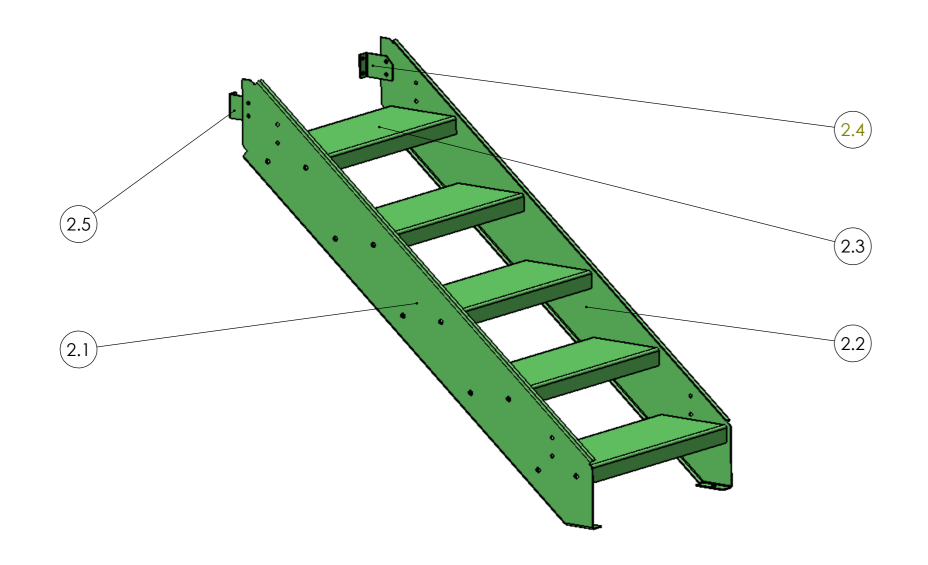
Solidworks 2012

A3H

Fichier: Métal kit







2.5	4	support montant garde corps symétrique	tôle ep : 3	159.48
2.4	4	support montant garde corps	tôle ep : 3	159.48
2.3	2.3 5 marche caillebotis		600 x 225 x 44.5	3800
2.2	1	limon symétrique	tôle ep : 3	7791.09
2.1	1	limon	tôle ep : 3	7791.10
Rep	QTE	Désignation	Dimension	Masse (g)

ECHELLE:1:20

Escalier

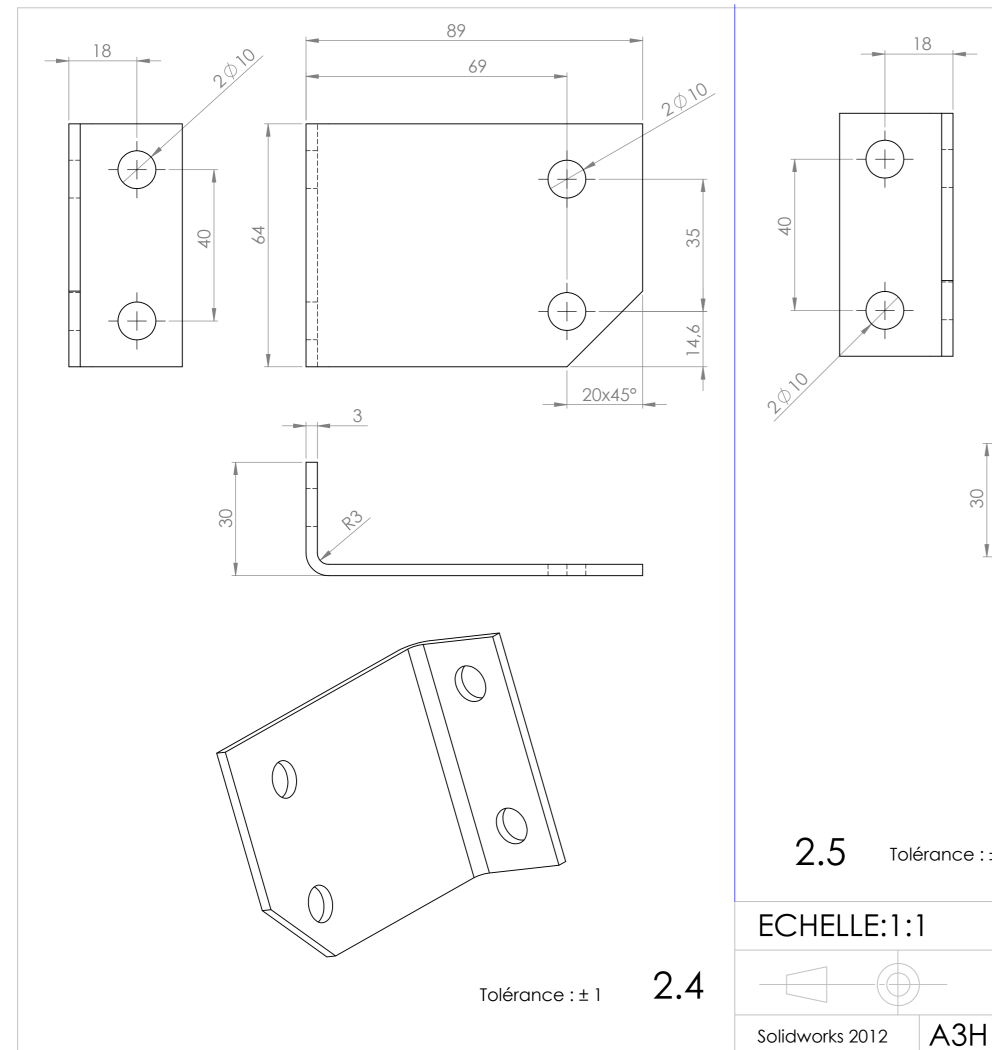
Lycée des métiers Jules Verne

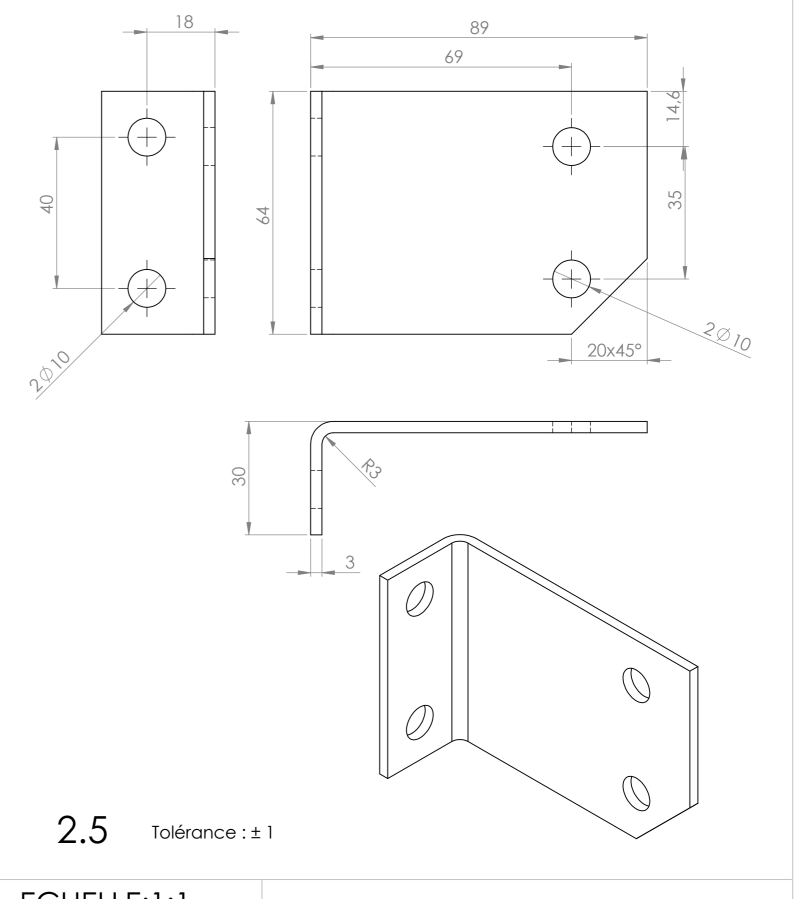
Solidworks 2012

A3H

Fichier: Métal kit





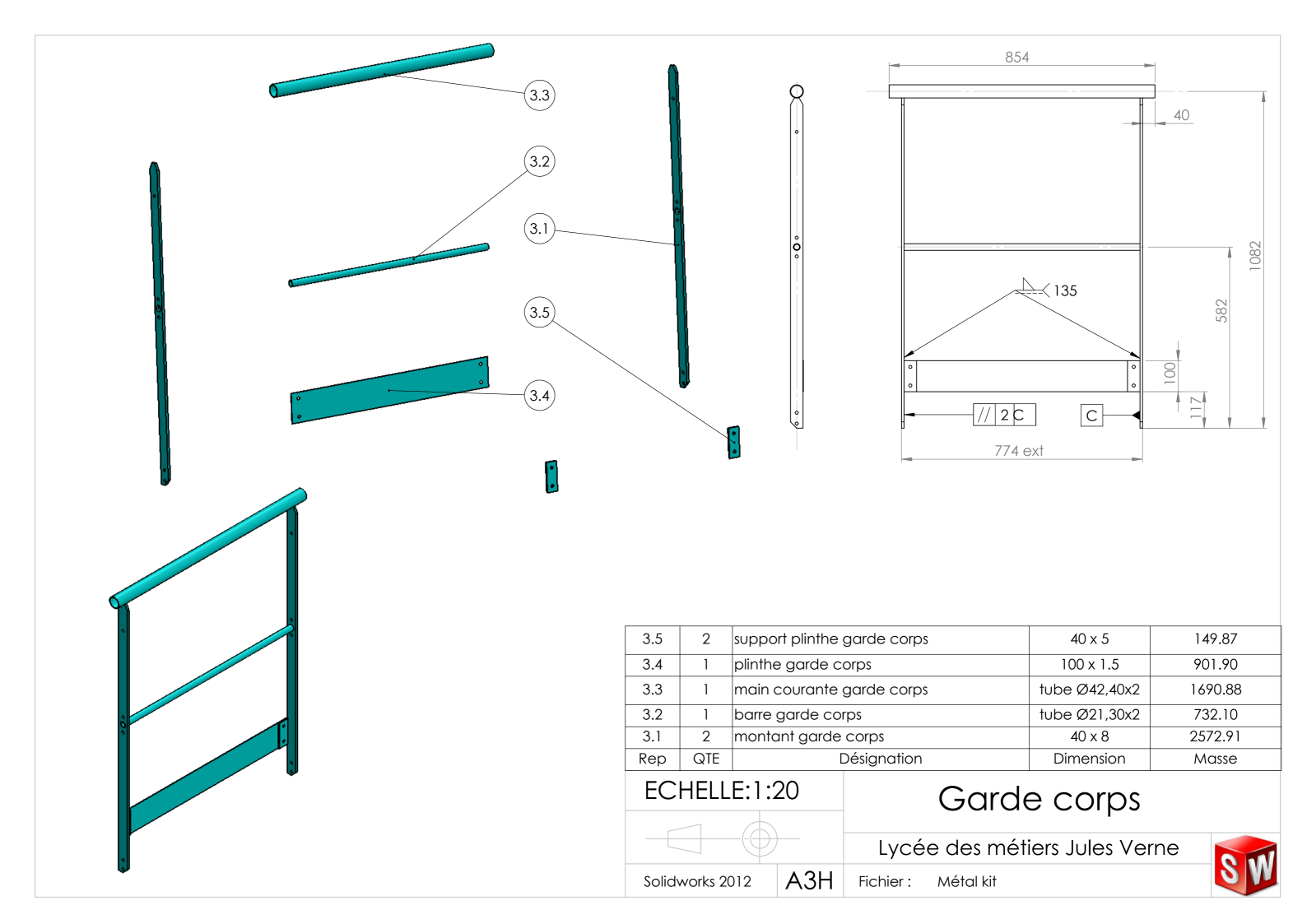


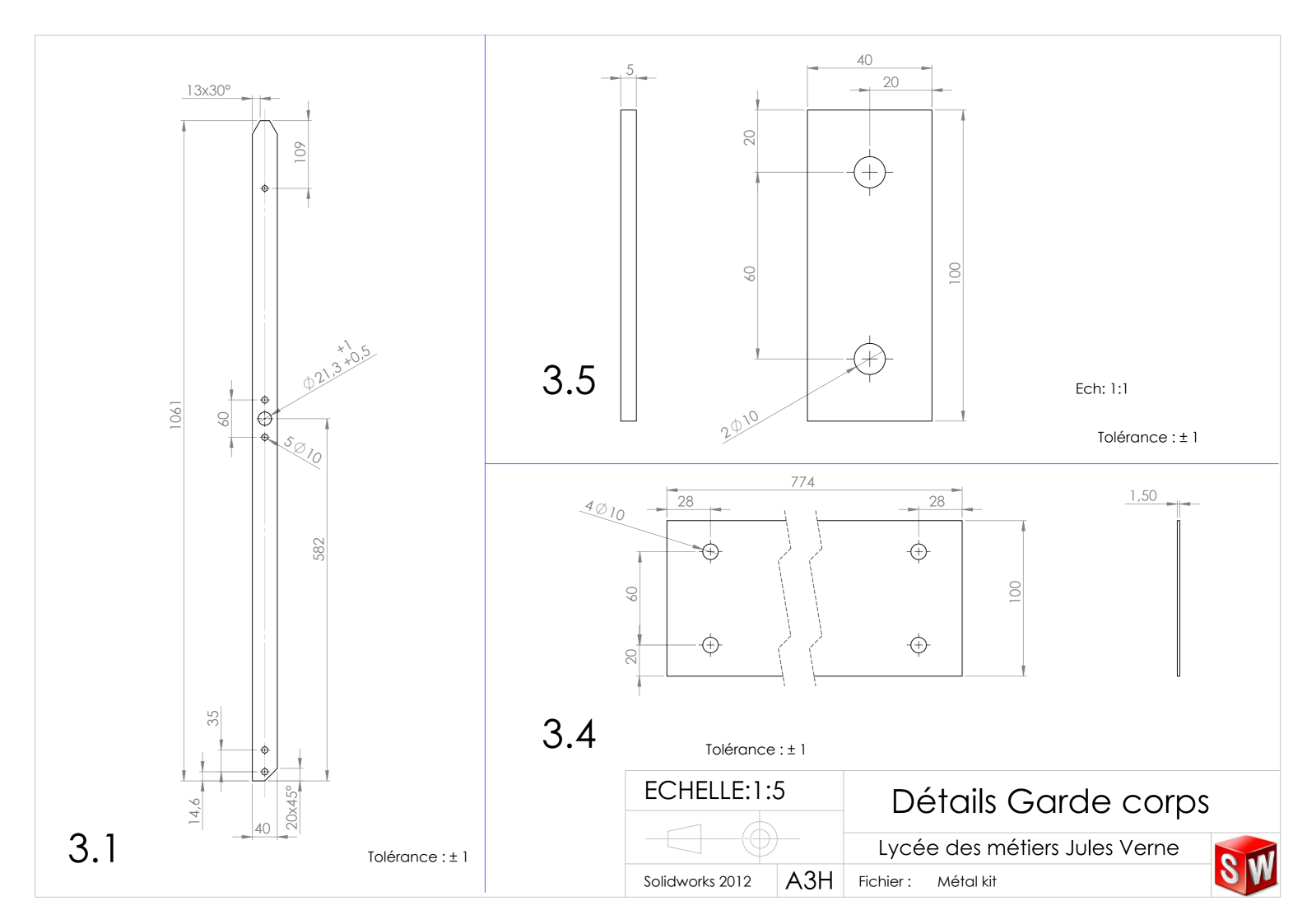
Détails Escalier

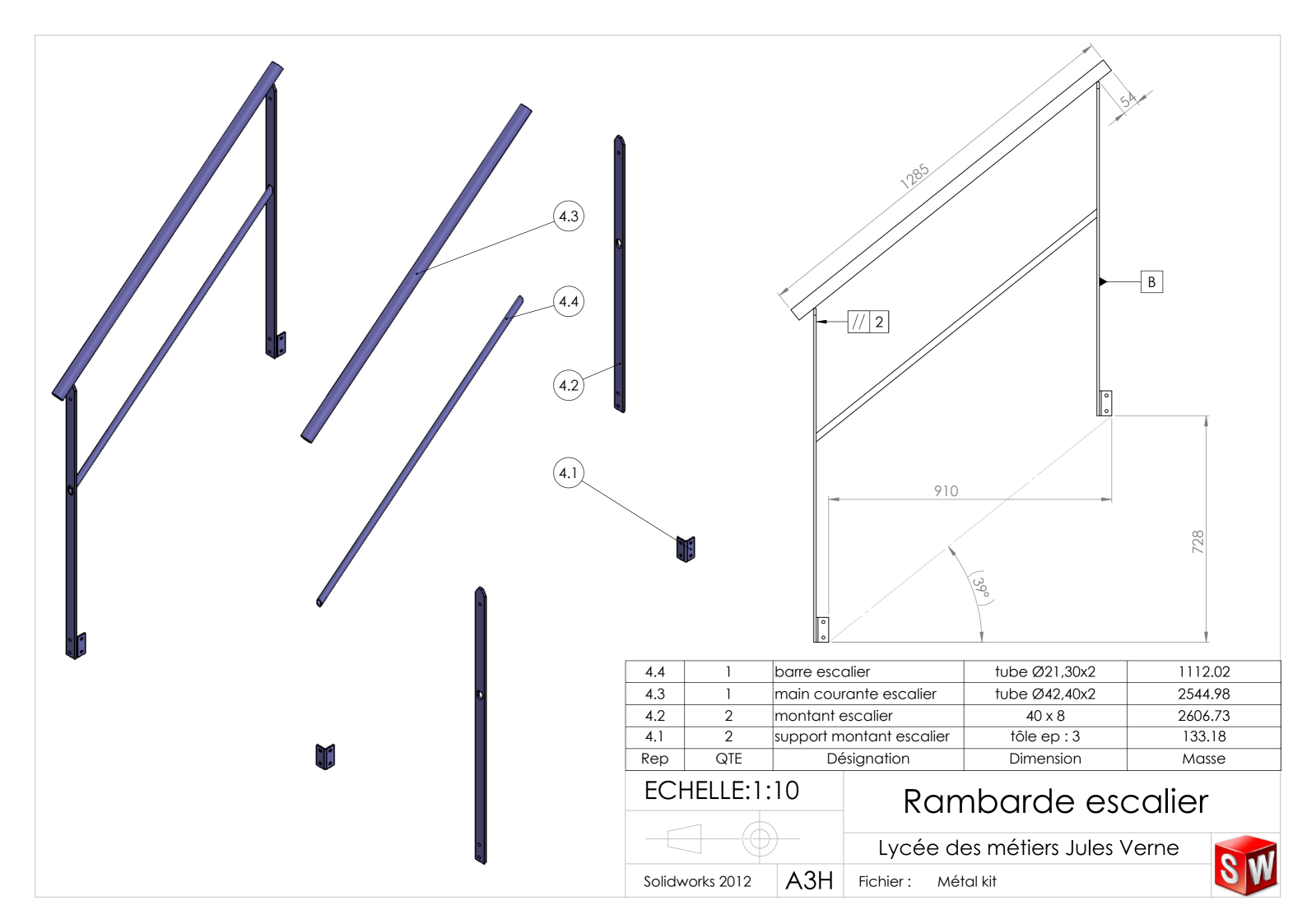
Lycée des métiers Jules Verne

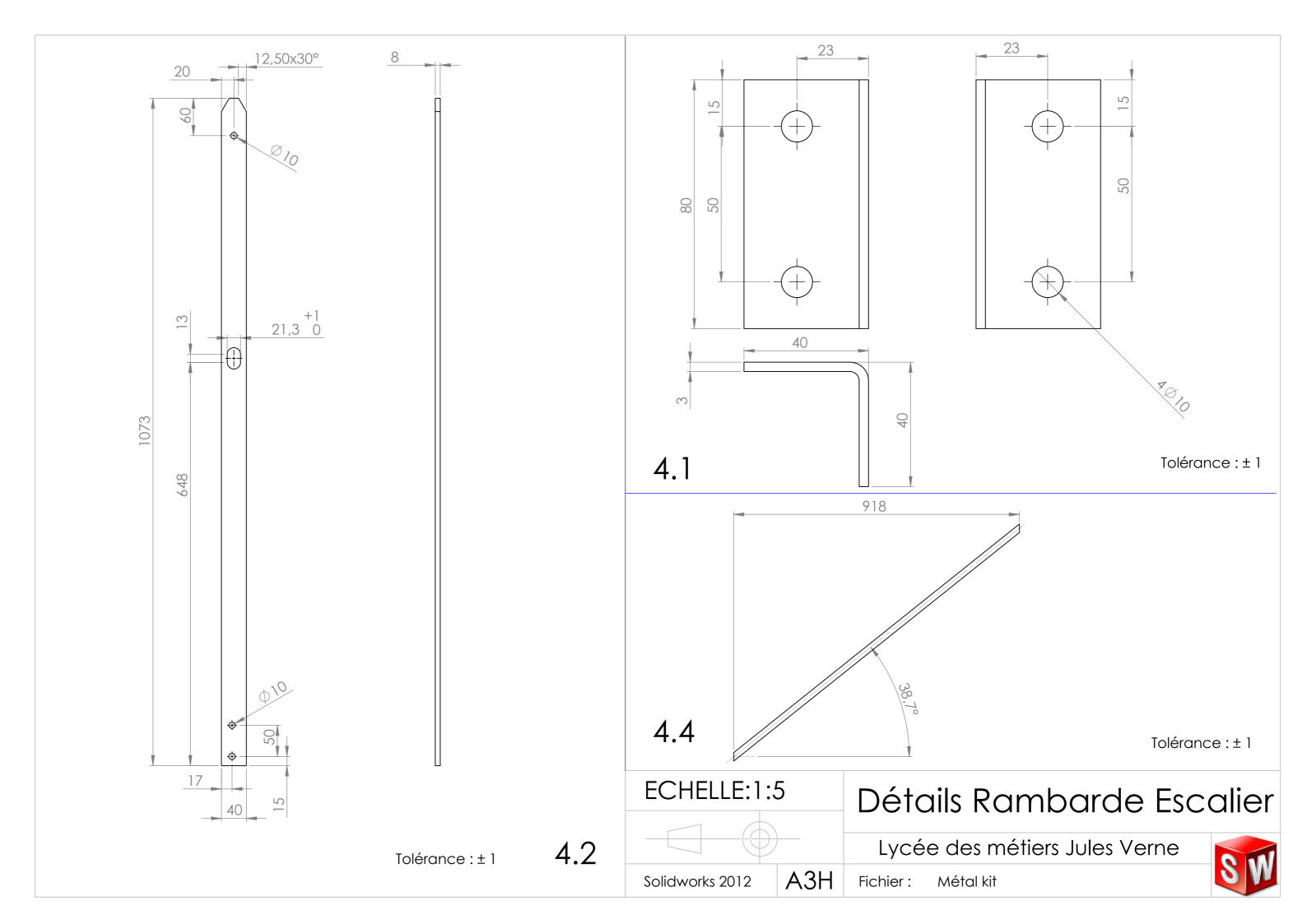
Fichier:

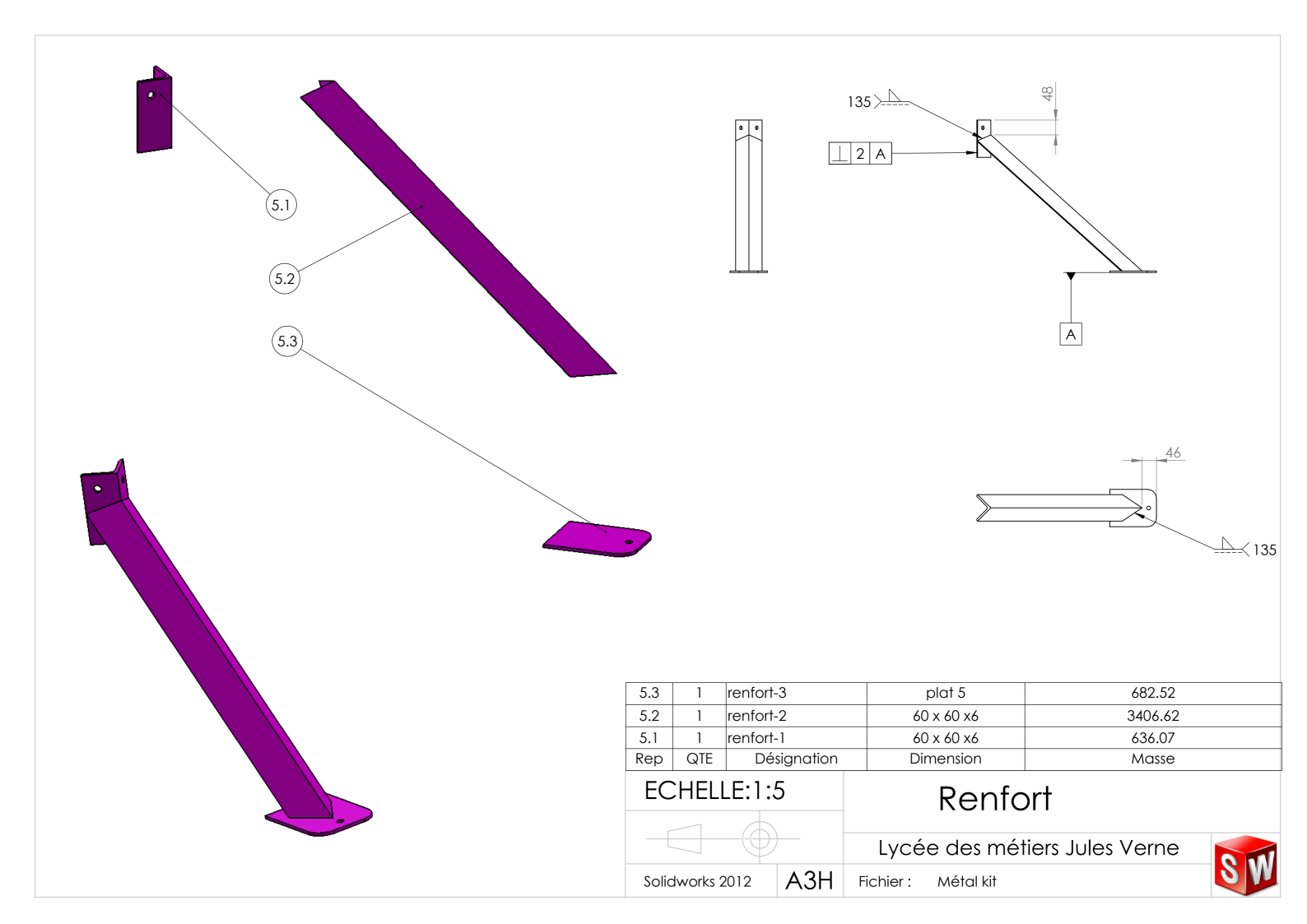
Métal kit

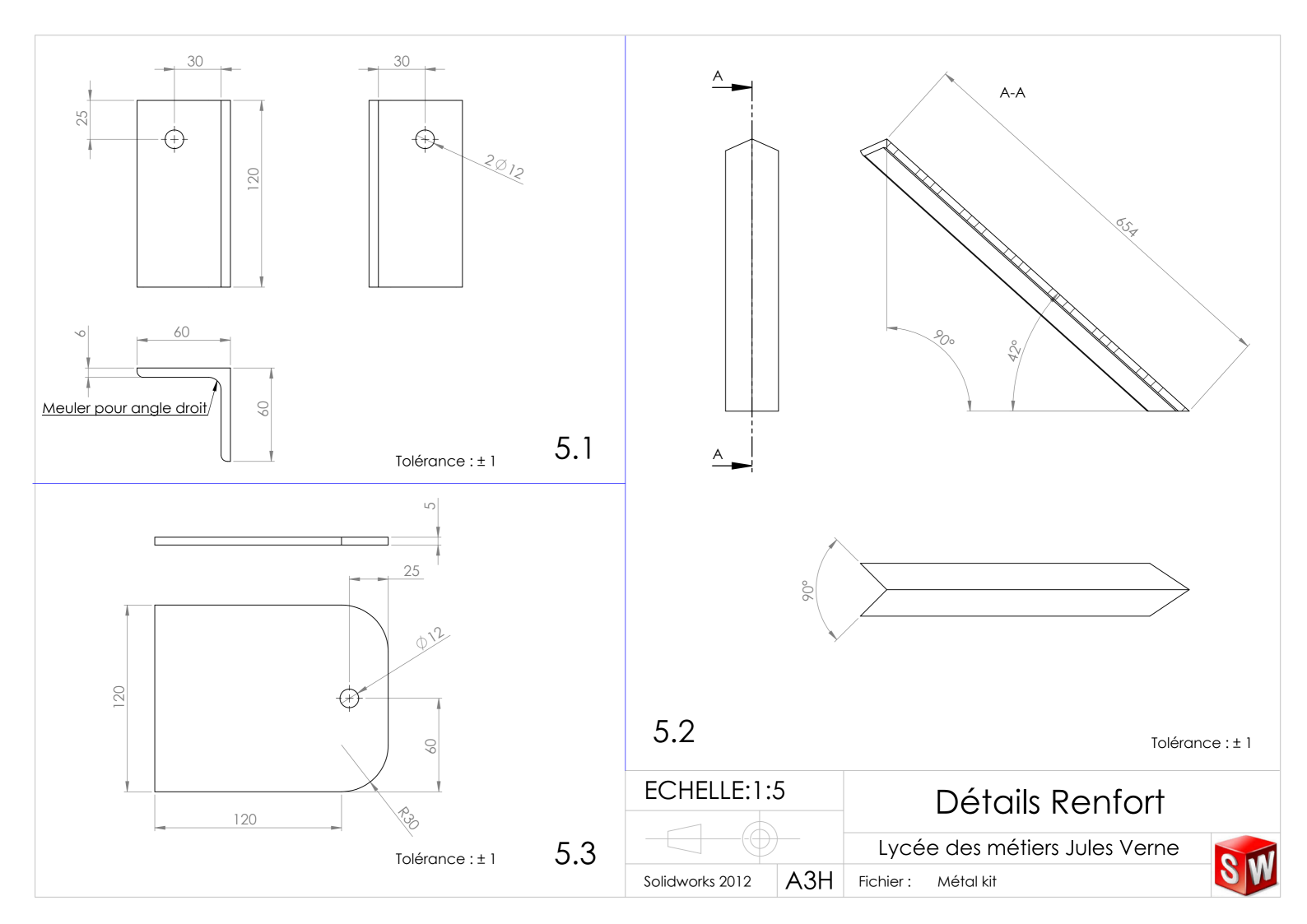


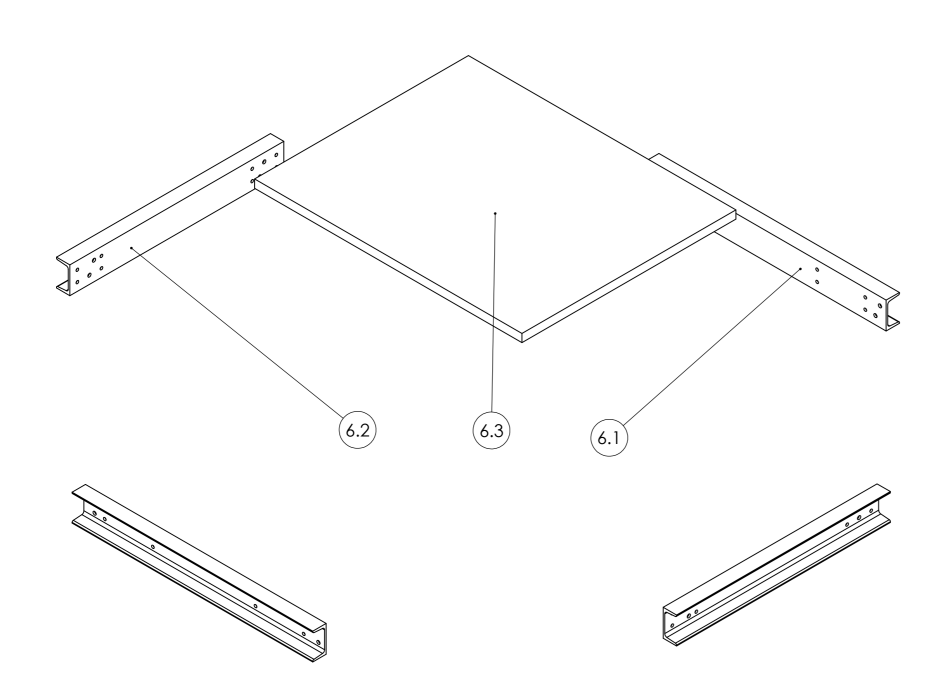


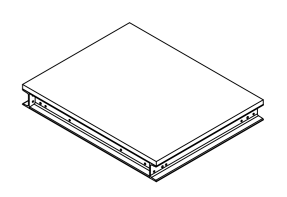












6.3	1	caillebotis	800 x 1000 x 30	
6.2	2	longeron court	UPN 100	8343.60
6.1	2	longeron long	UPN 100	9392.87
Rep	QTE	Désignation	Dimension	Masse

Métal kit

ECHELLE:1:10

Plateforme

Lycée des métiers Jules Verne

Solidworks 2012

A3H

Fichier:

SW

