

8 1 bride escalier grand coté Lyce 7 2 bride haute maintien garde corps Lyce		
7 2 bride haute maintien garde corps Lyce	ee Anguier - Eu	
	e Anguier - Eu	
/ 1 Distributes	e Anguier - Eu	
6 1 Plateforme 222672.95 Lycée Aug	2.95 Lycée Augustin HEBERT - Evreux	
5 2 Renfort 4733.63 Lycée	4733.63 Lycée Napoléon - L'aigle	
4 2 Rambarde escalier 9136.81 Lycée Bern	ard Palissy - Maromme	
3 3 Garde corps 9089.41 Lyce	e Anguier - Eu	
2 1 Escalier 30942.69 Jules V	erne - Mondeville	
1 1 Pieds 28571.47 Lycée	Napoléon - L'aigle	
Rep QTE Désignation Masse (g)		

ECHELLE:1:20

Ensemble

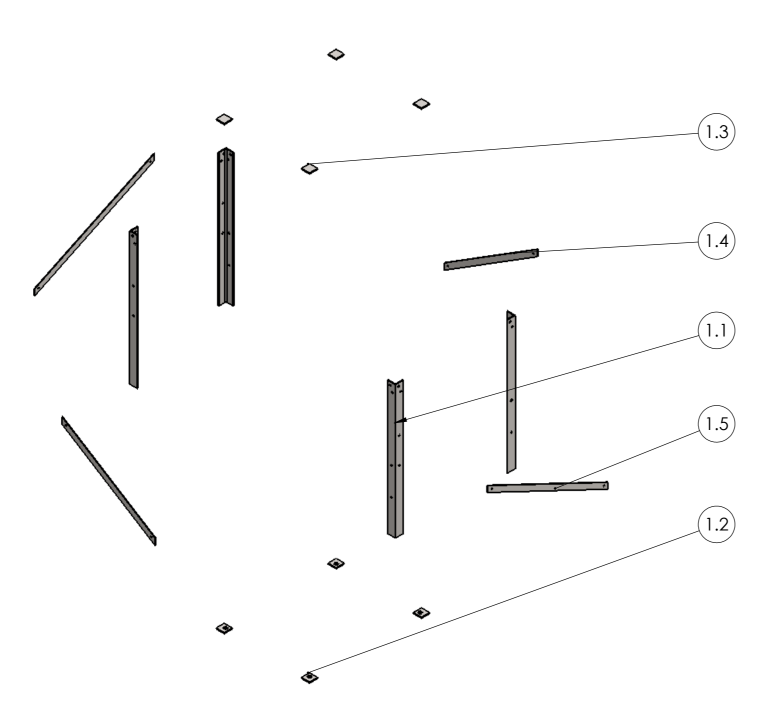
Lycée des métiers Jules Verne

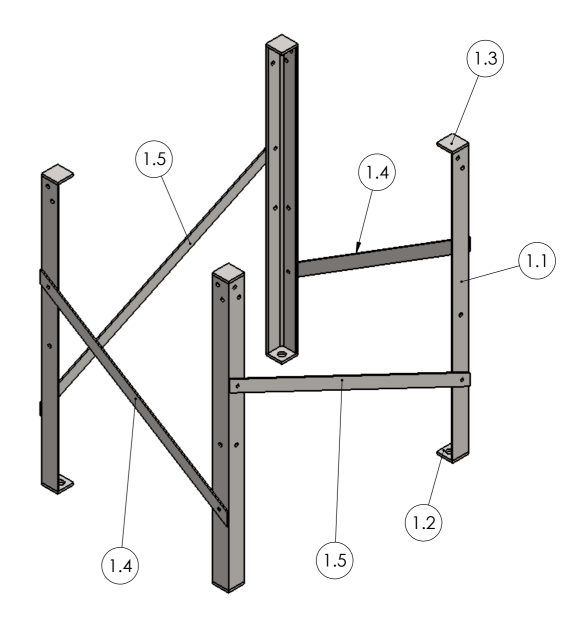
Solidworks 2012

A3H

Fichier: Métal kit







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

ECHELLE:1:10

Pieds

Lycée des métiers Jules Verne

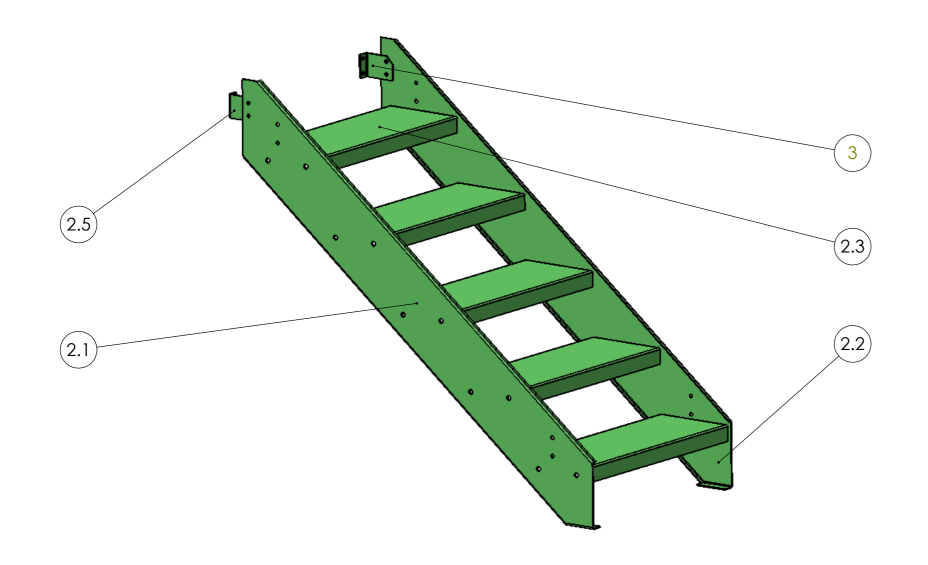
Solidworks 2012

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	5	marche caillebotis	600 x 225 x 44.5	3800
2.2	1	limon symétrique	tôle ep : 3	7470.44
2.1	1	limon	tôle ep : 3	7470.41
Rep	QTE	Désignation	Dimension	Masse (g)

ECHELLE:1:20

Escalier

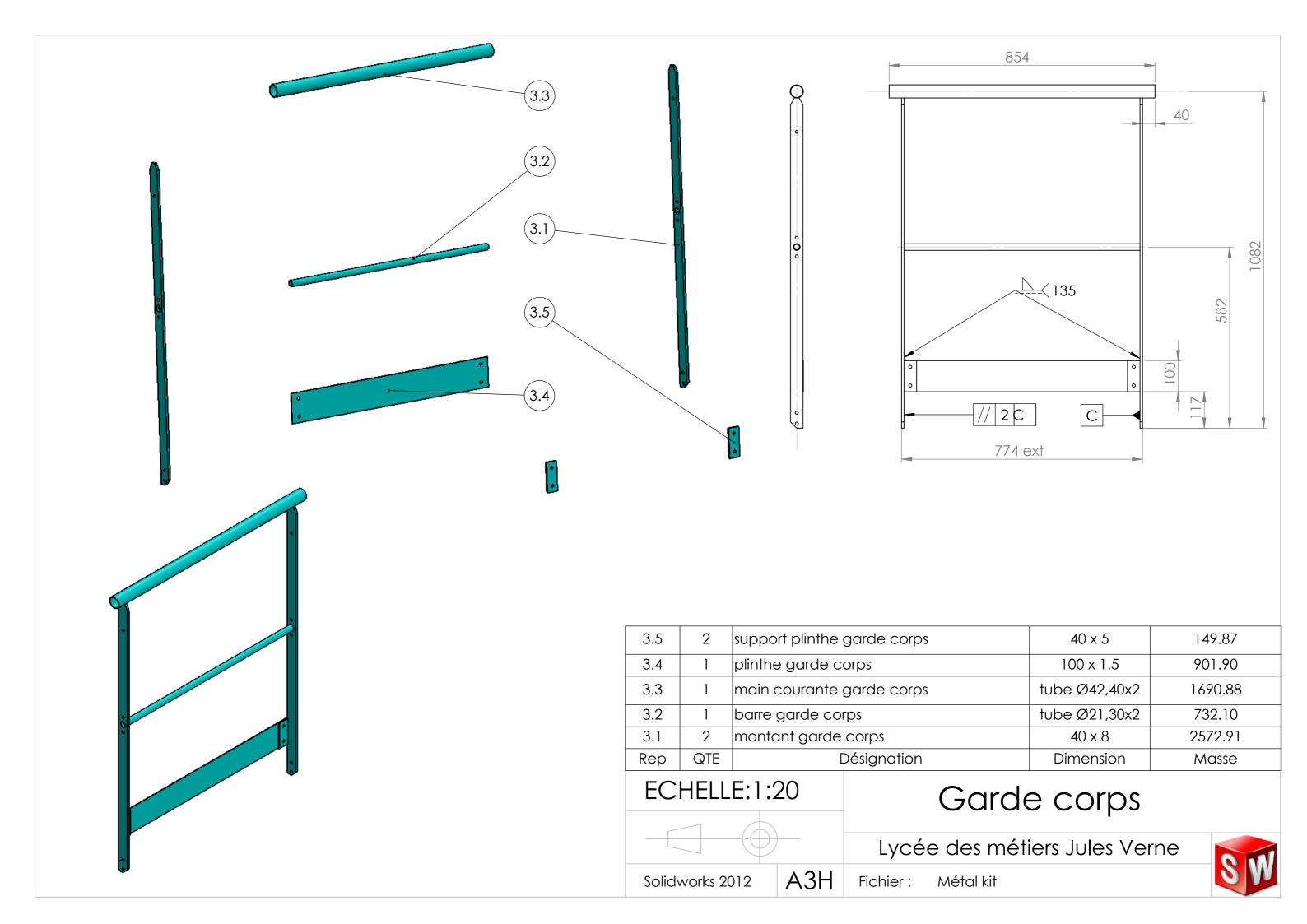
Lycée des métiers Jules Verne

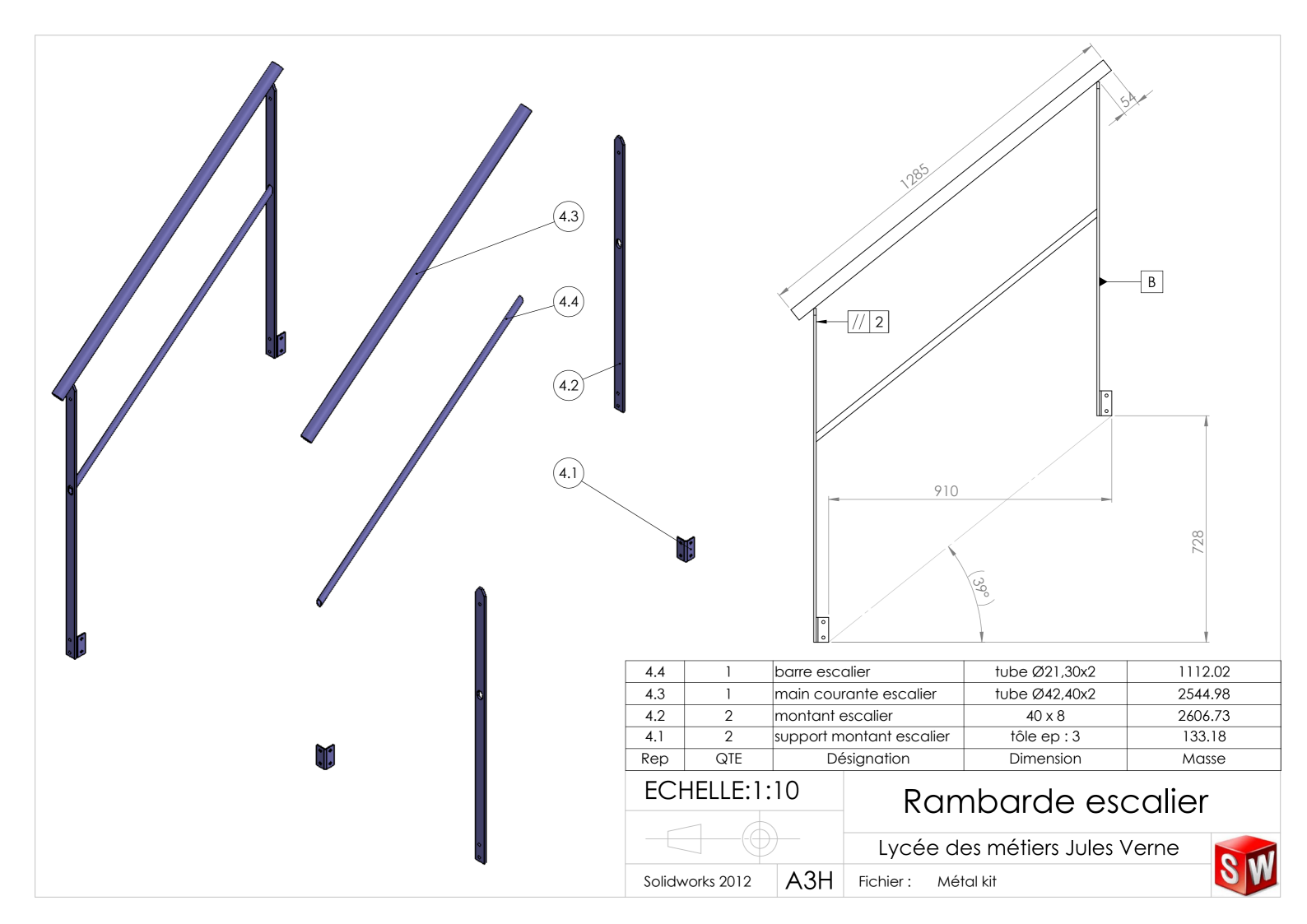
Solidworks 2012

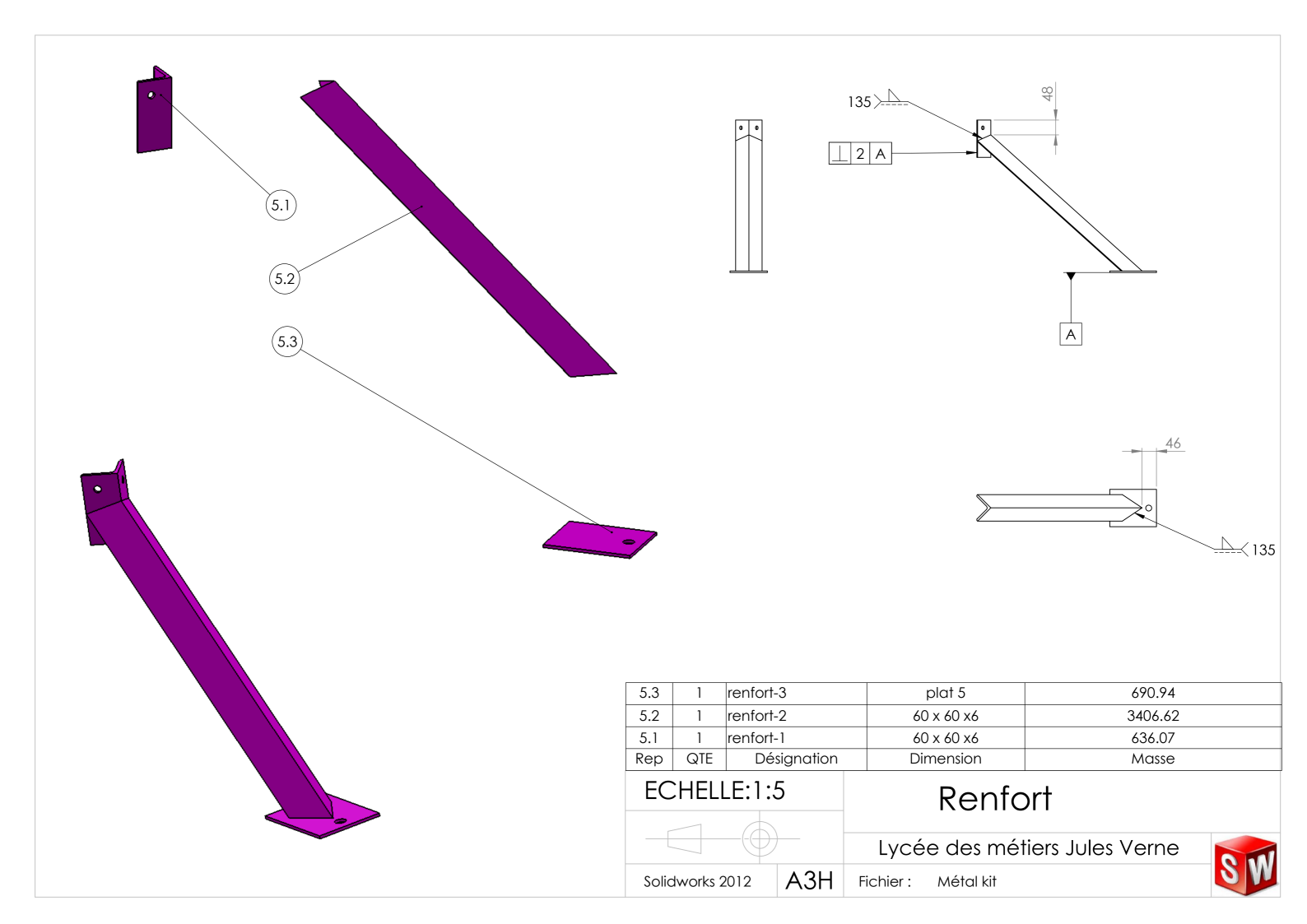
A3H

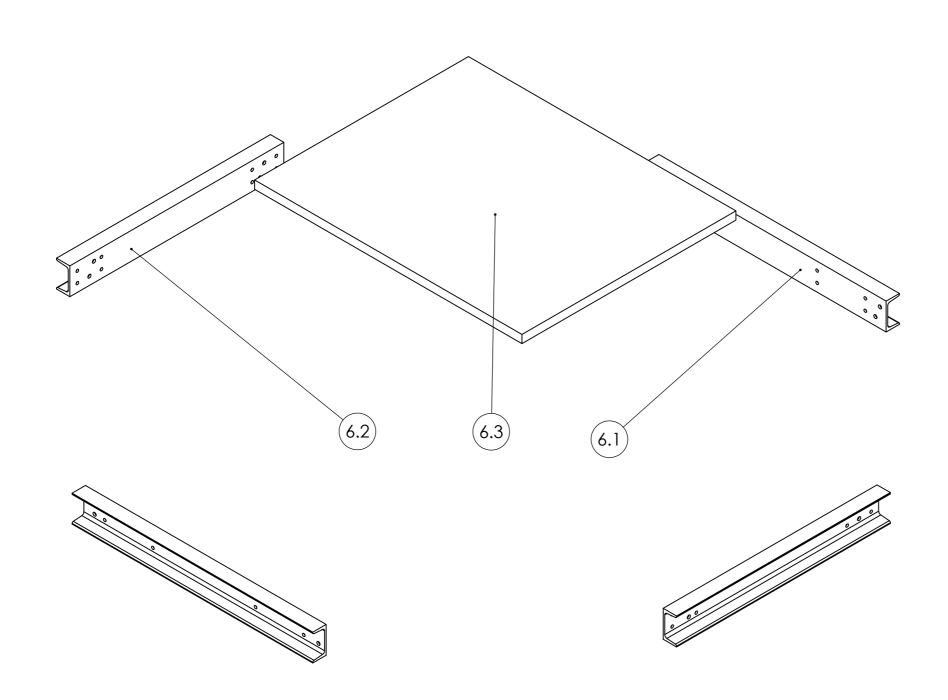
Fichier: Métal kit

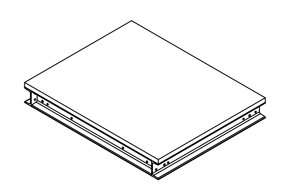












6.3	1	caillebotis	800 x 1000 x 30	
6.2	2	longeron court	UPN 100	8343.60
6.1	2	longeron long	UPN 100	9392.87
Rep	QTE	Désignation	Dimension	Masse

Métal kit

ECHELLE:1:10

Plateforme

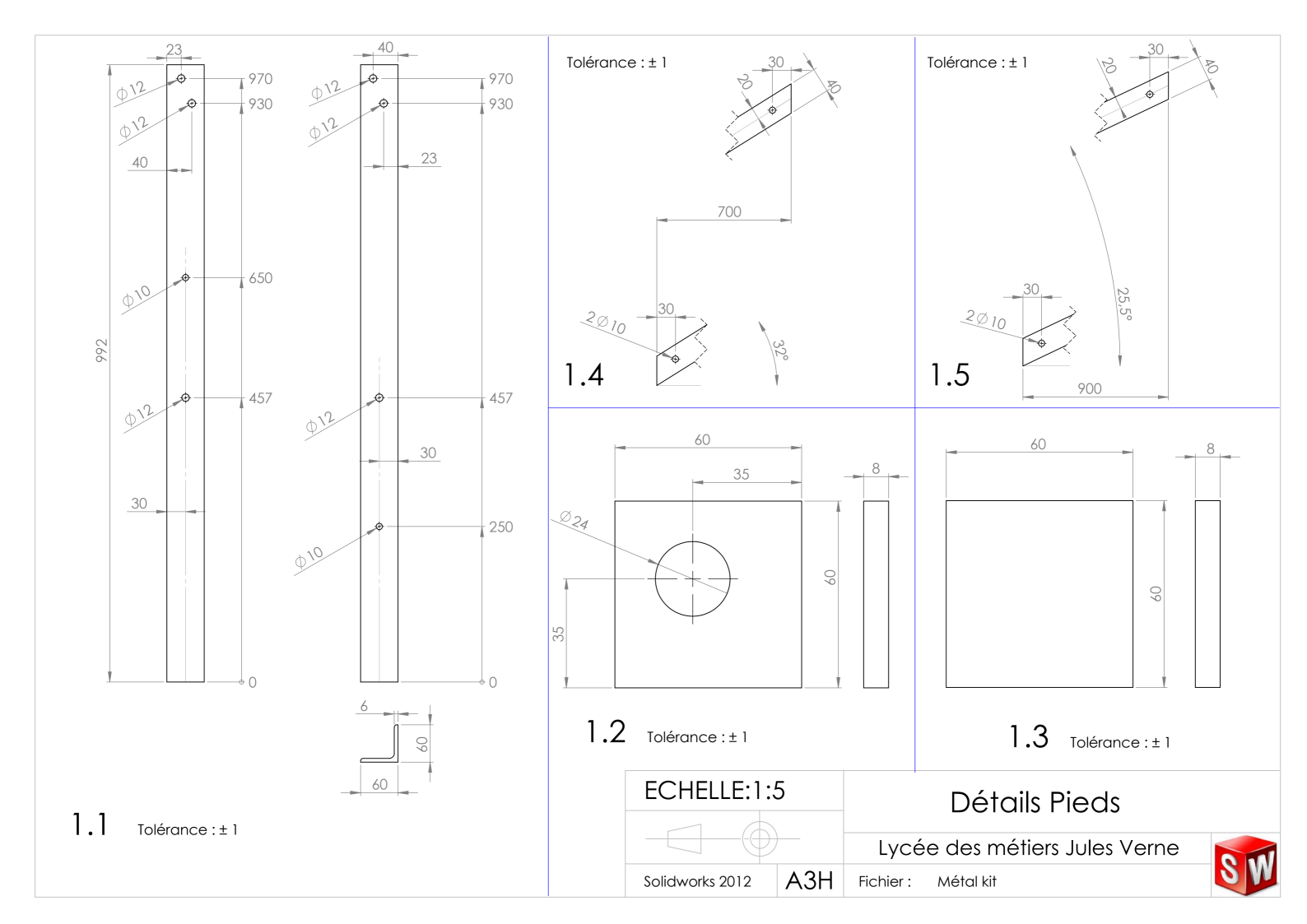
Lycée des métiers Jules Verne

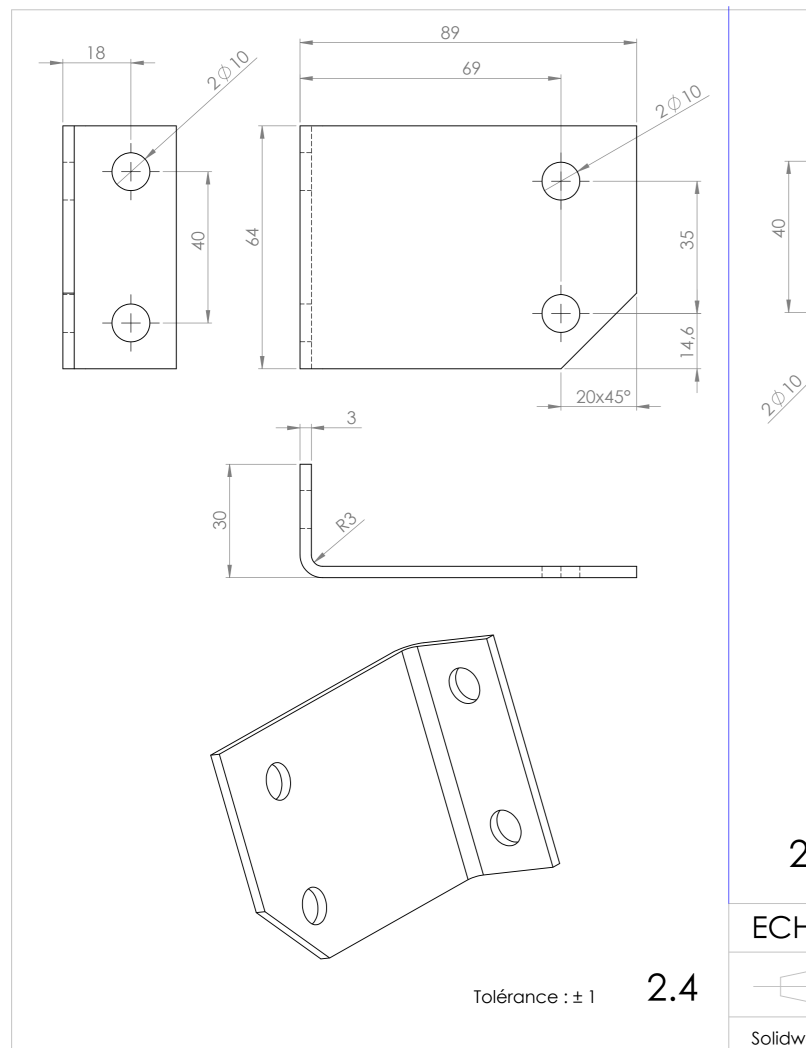
Solidworks 2012

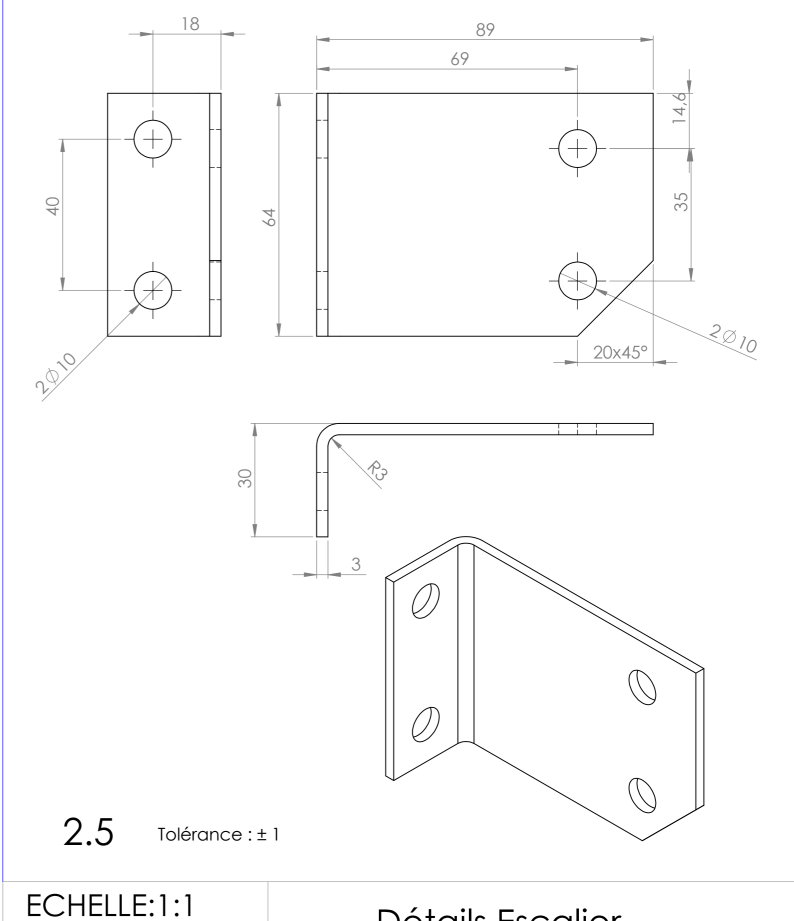
A3H

Fichier:









Détails Escalier

Lycée des métiers Jules Verne

Métal kit Fichier:

Solidworks 2012

A3H

