

1	9	1	bride escalier petit coté		Lycée Anguier - Eu
	8	1	bride escalier grand coté		Lycée Anguier - Eu
1	7	2	bride haute maintien garde corps		Lycée Anguier - Eu
	6	1	Plateforme	222672.95	Lycée Augustin HEBERT - Evreux
+	5	2	Renfort	4733.63	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	31584.04	Jules Verne - Mondeville
	1	1	Pieds	28571.47	Lycée Napoléon - L'aigle
$\frac{1}{2}$	Rep	QTE	Désignation	Masse (g)	

## Ensemble

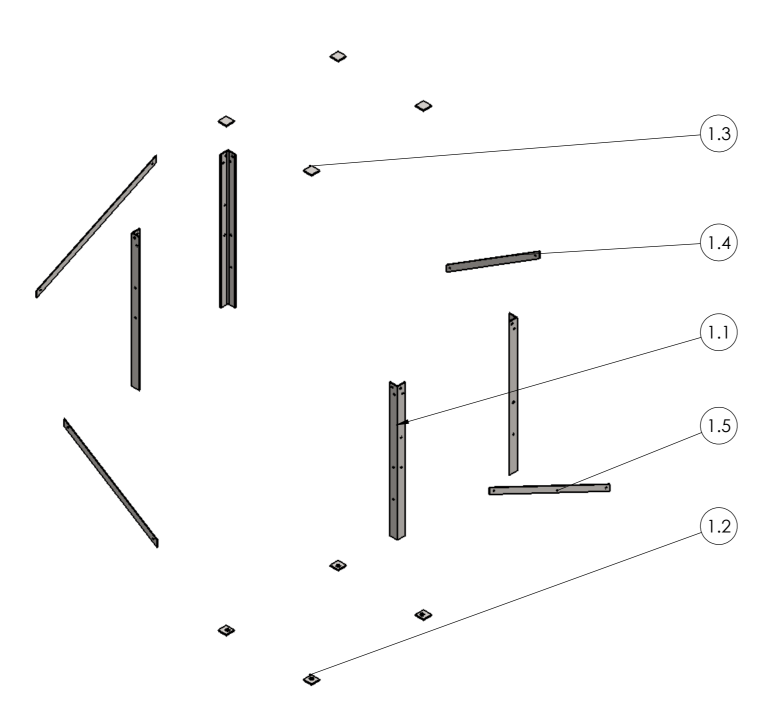
Lycée des métiers Jules Verne

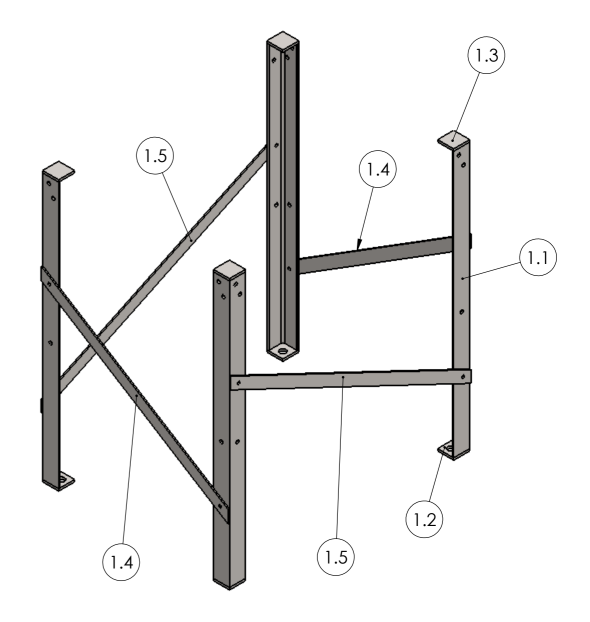
Solidworks 2012

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	

Pieds

Lycée des métiers Jules Verne

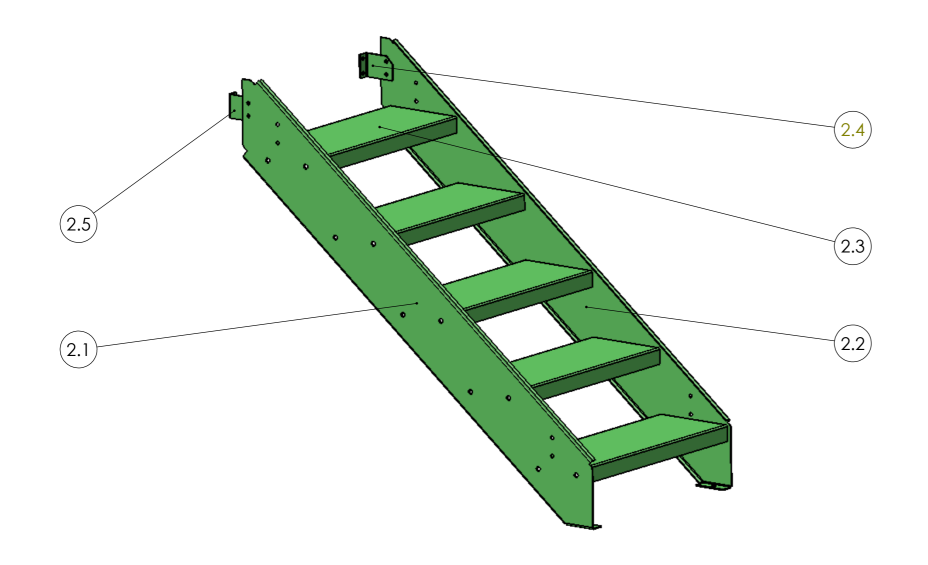
Solidworks 2012

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	7791.09
2.1	1	limon	tôle ep : 3	7791.10
Rep	QTE	Désignation	Dimension	Masse (g)

## Escalier

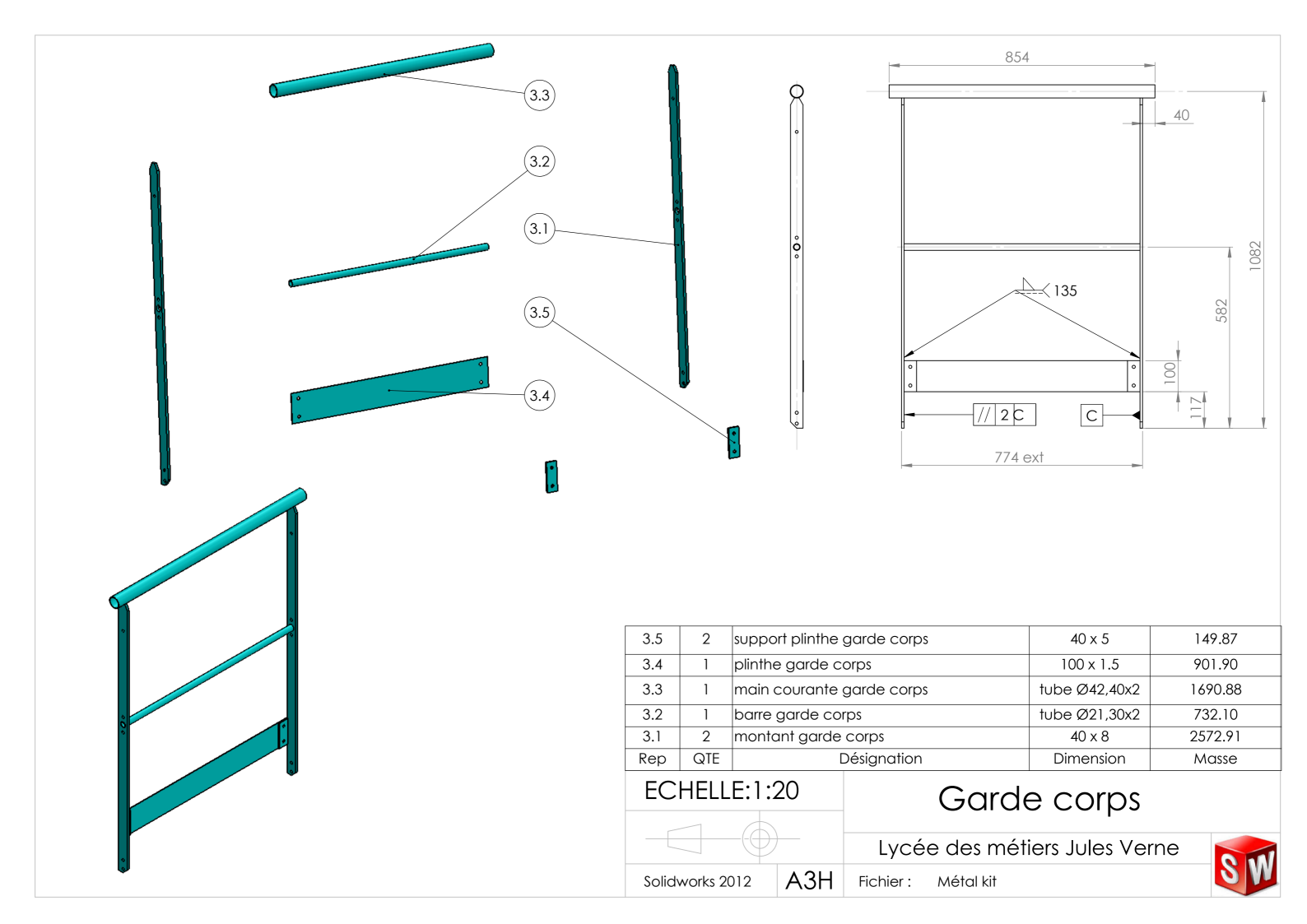
Lycée des métiers Jules Verne

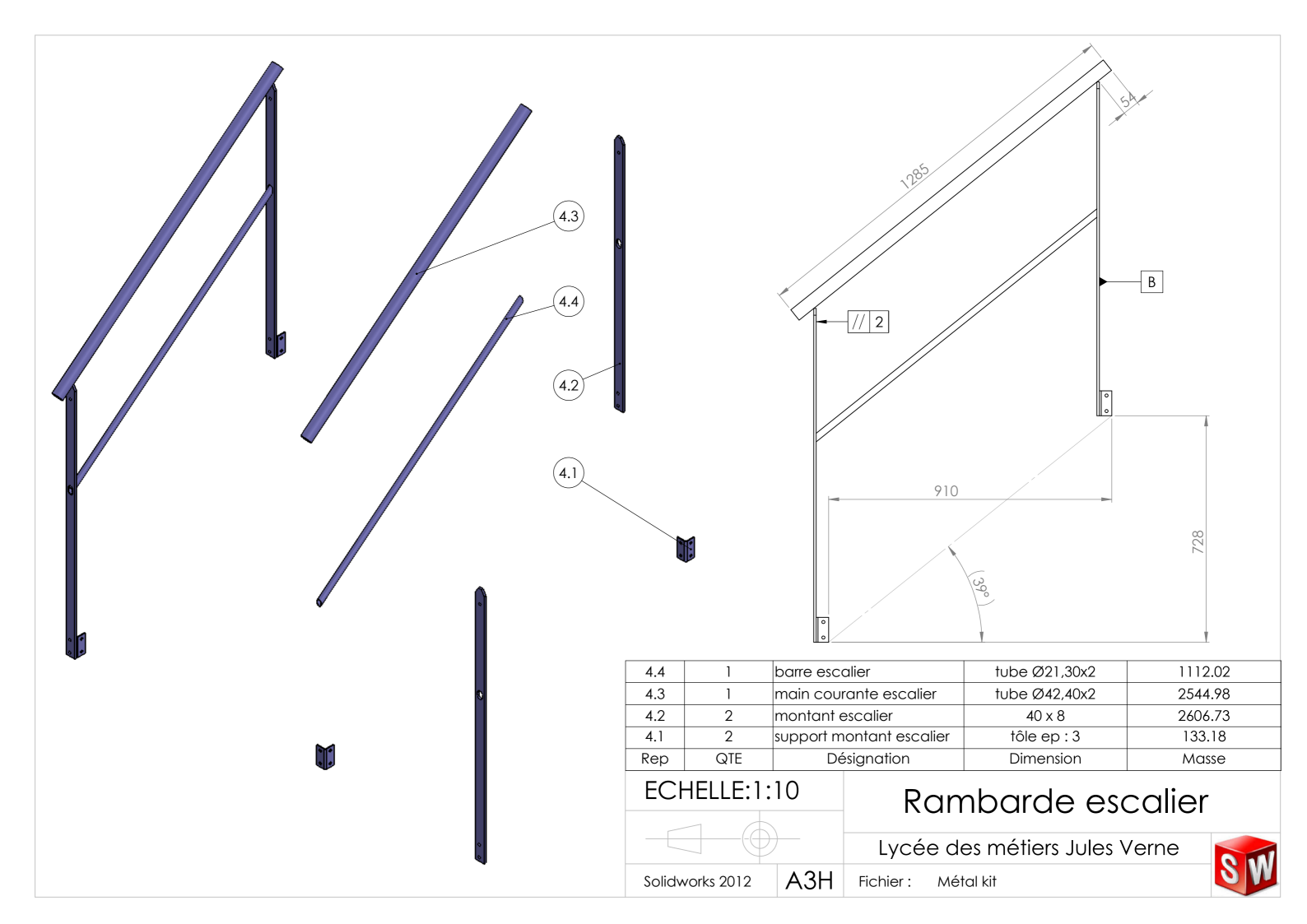
Solidworks 2012

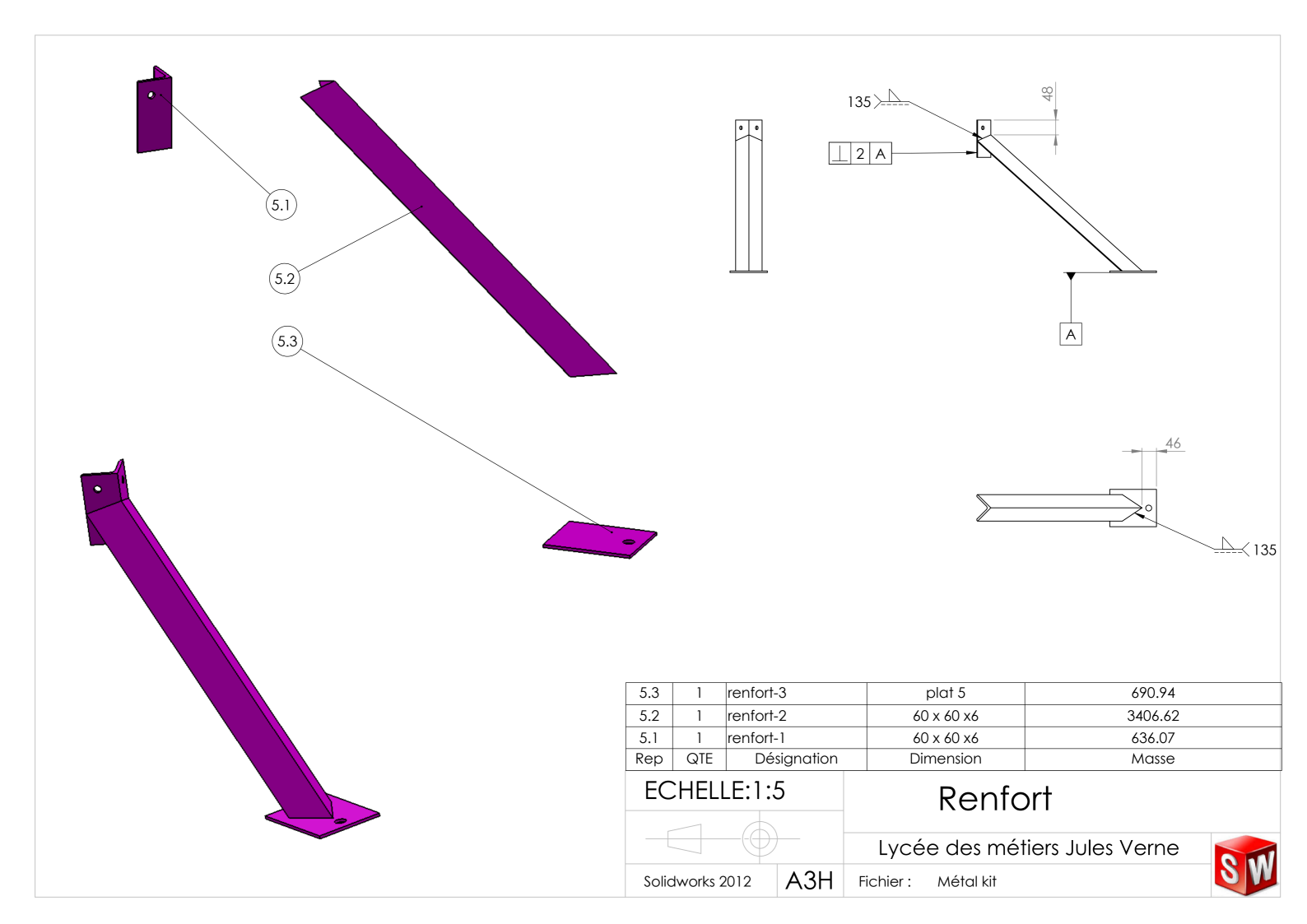
A3H

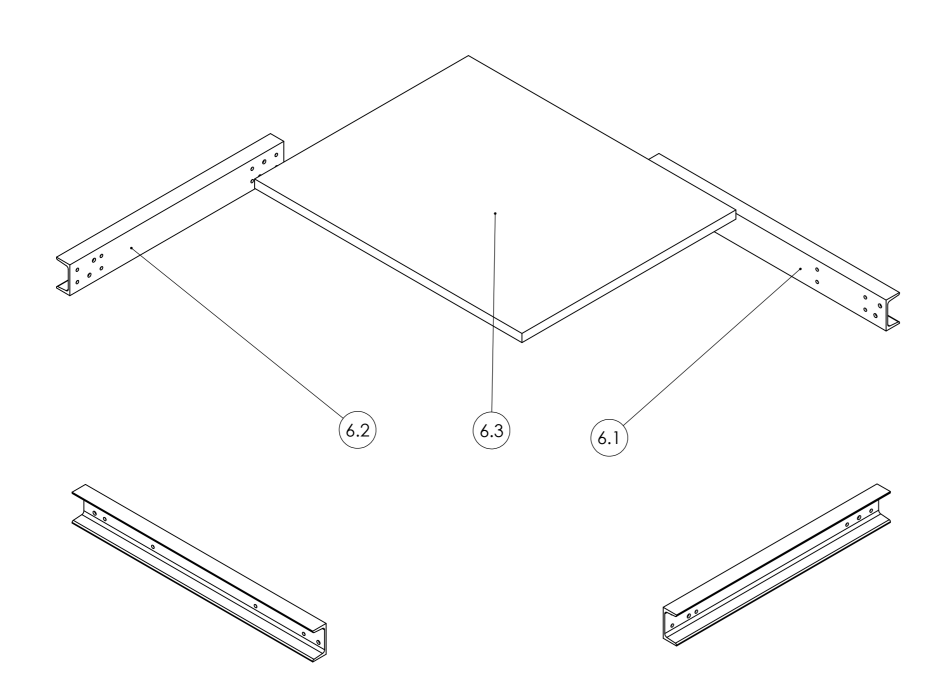
Fichier: Métal kit

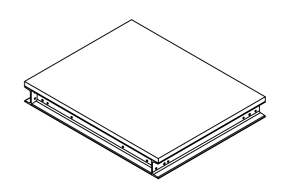












6.3	1	caillebotis	800 x 1000 x 30	
6.2	2	longeron court	UPN 100	8343.60
6.1	2	longeron long	UPN 100	9392.87
Rep	QTE	Désignation	Dimension	Masse

## Plateforme

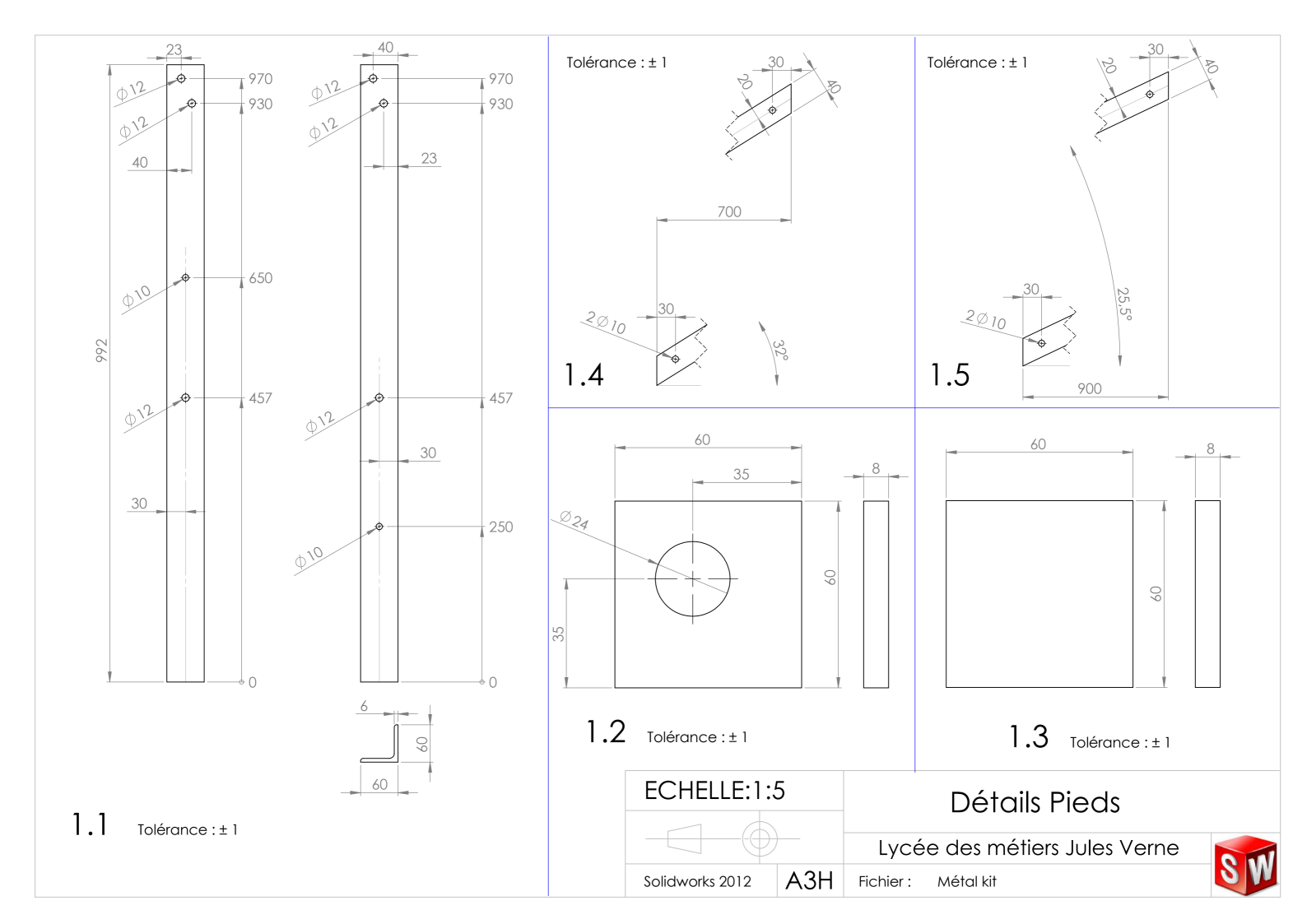
Lycée des métiers Jules Verne

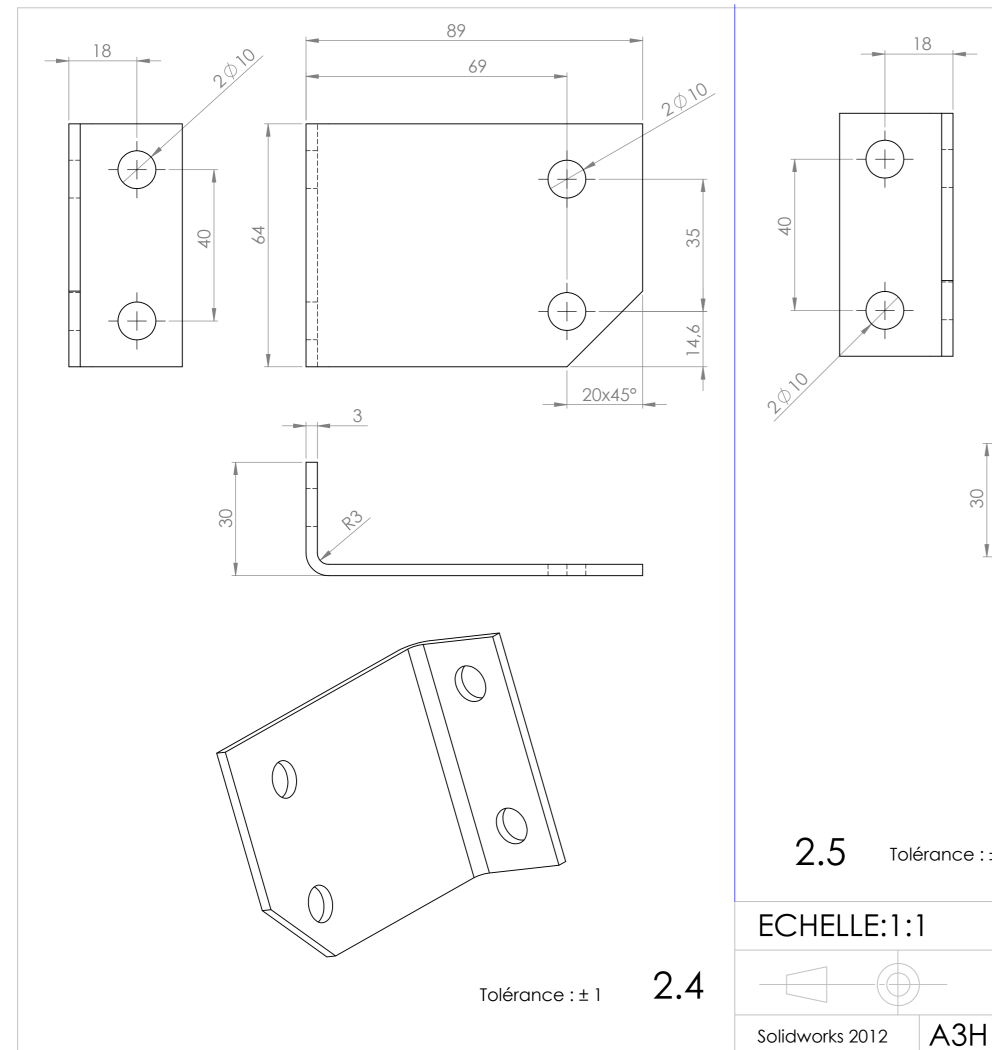
Solidworks 2012

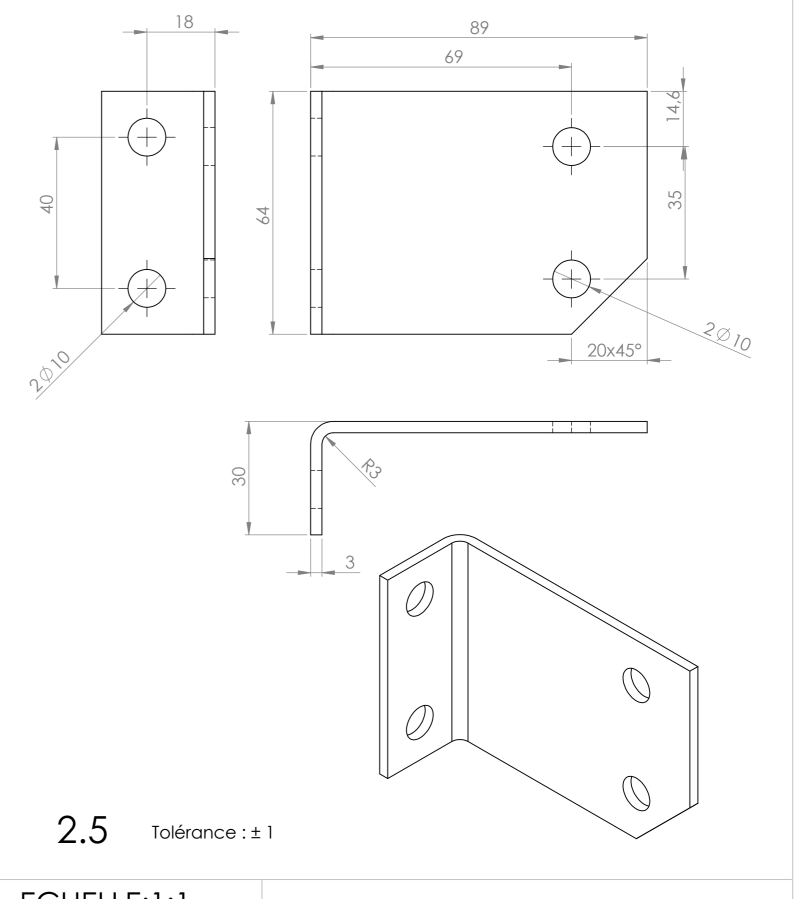
A3H

Fichier: Métal kit









## Détails Escalier

Lycée des métiers Jules Verne

Fichier:

Métal kit

