



**LE RÉSEAU DE CRÉATION
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie de Montpellier
pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

**Brevet Professionnel
"METALLIER"**

SESSION 2016

DUREE : 4 heures

COEFFICIENT : 4

E.11 – ÉTUDE, PRÉPARATION ET SUIVI D'UN OUVRAGE (U.11)

DOSSIER RESSOURCE

CE DOSSIER EST COMPOSE DE 6 DOCUMENTS DE :

DTC 01 / 06 à DTC 06/06

Consigne aux surveillants :

- Ce dossier devra être restitué à l'issue de l'épreuve.

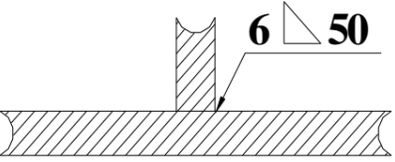
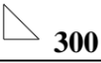
Brevet Professionnel "METALLIER

E.11 : Etude, préparation, suivi d'un ouvrage (U.11)

DOSSIER RESSOURCE

DR : 01 / 06

Exemple de cotation de cordon de soudure

Cotation conventionnelle	Schéma	
		
		Gorge de 6 mm
		Soudure d'angle
	Longueur de la soudure	
Type de procédé utilisé		
	Représentation	Désignation
Procédés	21	Par point
	111	Electrode enrobée
	131	Métal Inerte Gaz
	135	Métal Actif Gaz
	136	Fil Fourré
	141	Tungstène Inerte Gaz
	311	Oxyacétylénique
Cas de Soudure d'angle	a	Gorge
	z	Coté
Symboles	Petit drapeau	Sur chantier
		Longueur de la soudure
	O	Périphérique
		Soudure bouchon (ou en entaille)

Préventions des risques

Quels sont les dangers liés aux gaz de soudage?

Voici les plus grands dangers liés aux gaz de soudage :

- asphyxie (manque d'oxygène)
- feu ou explosion
- intoxication

Comment peut-on éviter de s'exposer aux gaz de soudage?

Il est important de respecter les indications des fabricants des produits, des fiches signalétiques et des consignes de sécurité afin de réduire au minimum les risques d'exposition aux gaz de soudage.

- Utiliser des produits de remplacement, par exemple des produits de nettoyage à base d'eau ou des solvants à point d'éclair élevé.
- Couvrir les contenants de produits de dégraissage et les bains de dégraissage.
- Ne pas souder de surfaces sur lesquelles un solvant de dégraissage a été appliqué avant que ce dernier soit complètement évaporé.
- Ne pas faire de soudage à proximité d'un bain de dégraissage.
- Éviter l'emploi de produits de dégraissage chlorocarbonés.
- Assurer une ventilation adéquate des lieux où s'effectuent les travaux de soudage afin d'empêcher l'appauvrissement ou l'enrichissement de l'air ambiant en oxygène de même que l'accumulation de gaz et de vapeurs inflammables

Conversion d'unités

100 kg =	1000 N =	100 daN =	1 kN
1000 kg =	10000 N =	1000 daN =	10 kN
10000 kg =	100000 N =	10000 daN =	100 kN

Brevet Professionnel "METALLIER"

Epreuve E.11 : Etude, préparation, suivi d'un ouvrage (U.11)

DOSSIER RESSOURCE

DR : 02 / 06

Abaque de pliage (plieuse AMADA)

E	2					2.5					3				
	V	ri	F	b		V	ri	F	b		V	ri	F	b	
V	10	12	16	20	25	12	16	20	25	32	16	20	25	32	40
ri	1.6	2	2.6	3.3	4	2	2.6	3.3	4	5	2.6	3.3	4	5	6.5
F	27	22	17	13	11	35	26	21	17	13	38	30	24	19	15
b	7	8.5	11	14	17.5	8.5	11	14	17.5	22	11	14	17.5	22	28
			X					X					X		
x	165°	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.6	-0.5	-0.5	-0.5
	150°	-0.8	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-1	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-1.2	-1.1	-1.1	-1
	135°	-1.3	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2	-1.6	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.9	-1.8	-1.8	-1.8
	120°	-1.9	-1.8	-1.9	-1.9	-1.9	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	-2.4	-2.8	-2.8	-2.8	-2.9
	105°	-2.7	-2.7	-2.7	-2.8	-2.9	-3.3	-3.3	-3.4	-3.5	-3.6	-4	-4	-4.1	-4.5
	90°	-3.7	-3.8	-4	-4.2	-4.5	-4.7	-4.8	-5	-5.2	-5.6	-5.7	-5.8	-6	-6.8
	75°	-3.2	-3.1	-3.1	-3.2	-3.2	-4	-3.9	-3.9	-3.9	-4	-4.7	-4.7	-4.7	-4.8
	60°	-2.6	-2.5	-2.3	-2.1	-1.9	-3.2	-3	-2.8	-2.6	-2.4	-3.8	-3.6	-3.4	-3.1
	45°	-2	-1.8	-1.4	-1	-0.7	-2.5	-2.1	-1.7	-1.4	-0.8	-2.9	-2.5	-2.1	-1.5
	30°	-1.4	-1.1	-0.5	-0	+0.6	-1.8	-1.2	-0.6	-0.1	+0.7	-2	-1.3	-0.7	+0.1
	15°	-0.9	-0.4	-0.3	+1.1	+1.8	-1.1	-0.3	+0.5	+1.2	+2.5	-1.1	-0.2	-0.6	+1.7
	0°	-0.3	+0.3	+1.2	+2.2	+3.1	-0.4	+0.6	+1.6	+2.5	+3.9	-0.1	+0.9	+1.9	+3.3

Mise en position des pièces (Symbolisation des éléments technologiques)

Définition d'isostatisme : C'est l'ensemble des composants qui concourent à la liaison de la pièce et du porte pièce en permettant l'élimination des degrés de liberté (maximum 6). L'ensemble de ces composants doit permettre une remise en position identique après un nouveau montage pour assurer une bonne précision à l'usinage.

Règles d'isostatisme :

- Les symboles sont toujours placés du côté libre de la matière, normalement à la surface.
- Chaque symbole précise la suppression d'un degré de liberté.
- Chaque pièce possède 6 degrés de liberté. L'immobilisation en position d'une pièce nécessitera au maximum 6 symboles de base.
- Chaque surface concernée par la MIP doit être à l'origine d'une cote de fabrication.

Remarques :

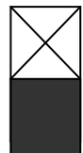
MIP : Mise en Position (6 points)

MAP : MAintien en Position (9 points)

Symboles de base :

Symboles de base	

Pliage recommandé:



Exemple d'application pour un profilé en tôle de 2.5 mm d'épaisseur et d'une longueur de 600mm.

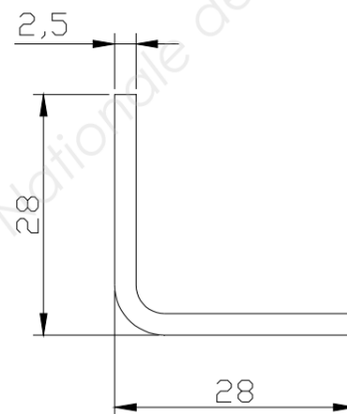
V= 20

LD = (28 x 2) - 5 = mm

Cote de butée = 28 - 2.5 = mm

F = 21 t/m

Fn = (21 x 600) / 1000 =t



Exemples équivalents

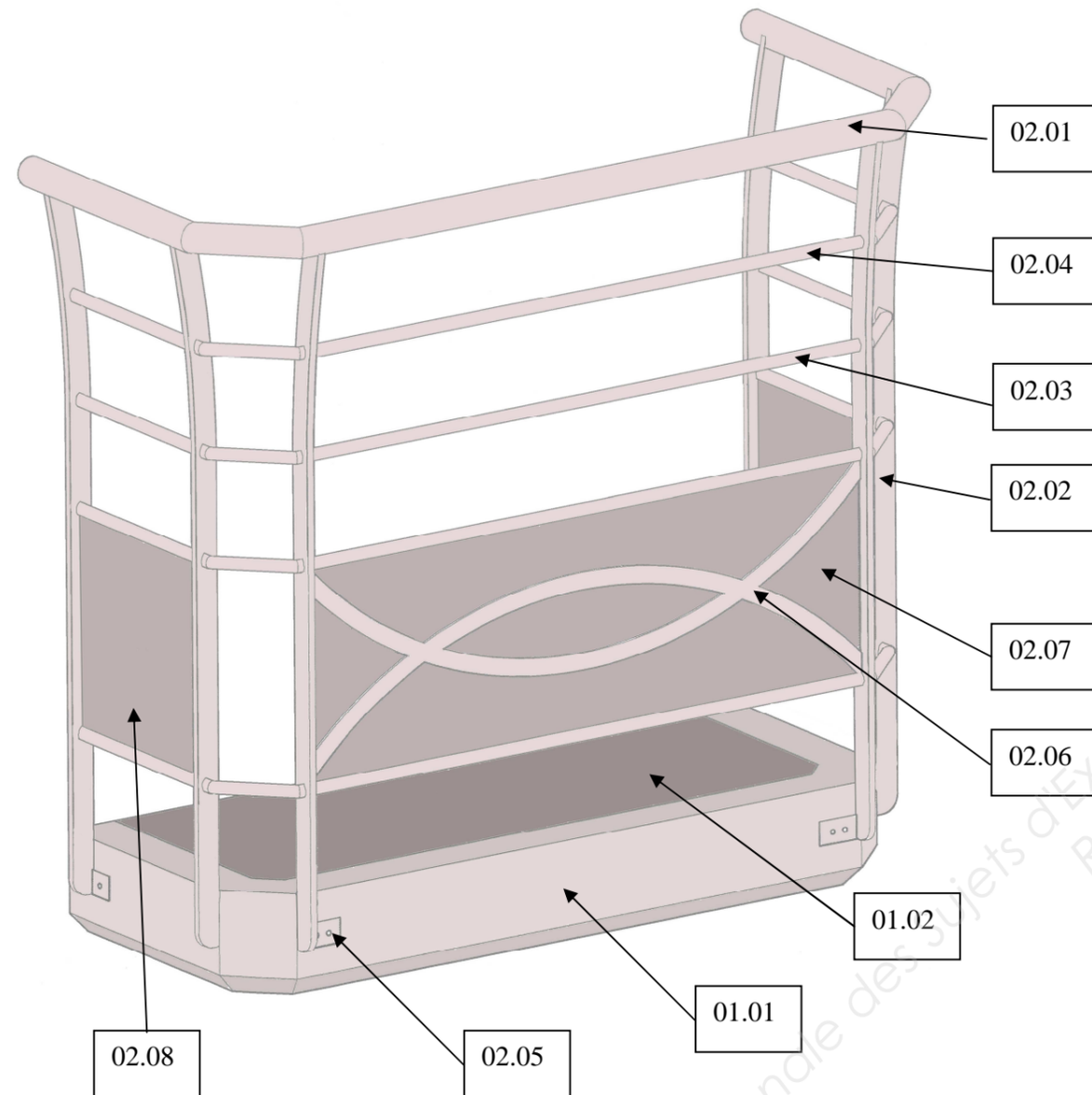
Symbolisations frontales équivalentes			Symbolisation projetée
Représentation normale	Représentation simplifiée		

Brevet Professionnel "METALLIER"

E.11 : Etude, préparation, suivi d'un ouvrage (U.11)

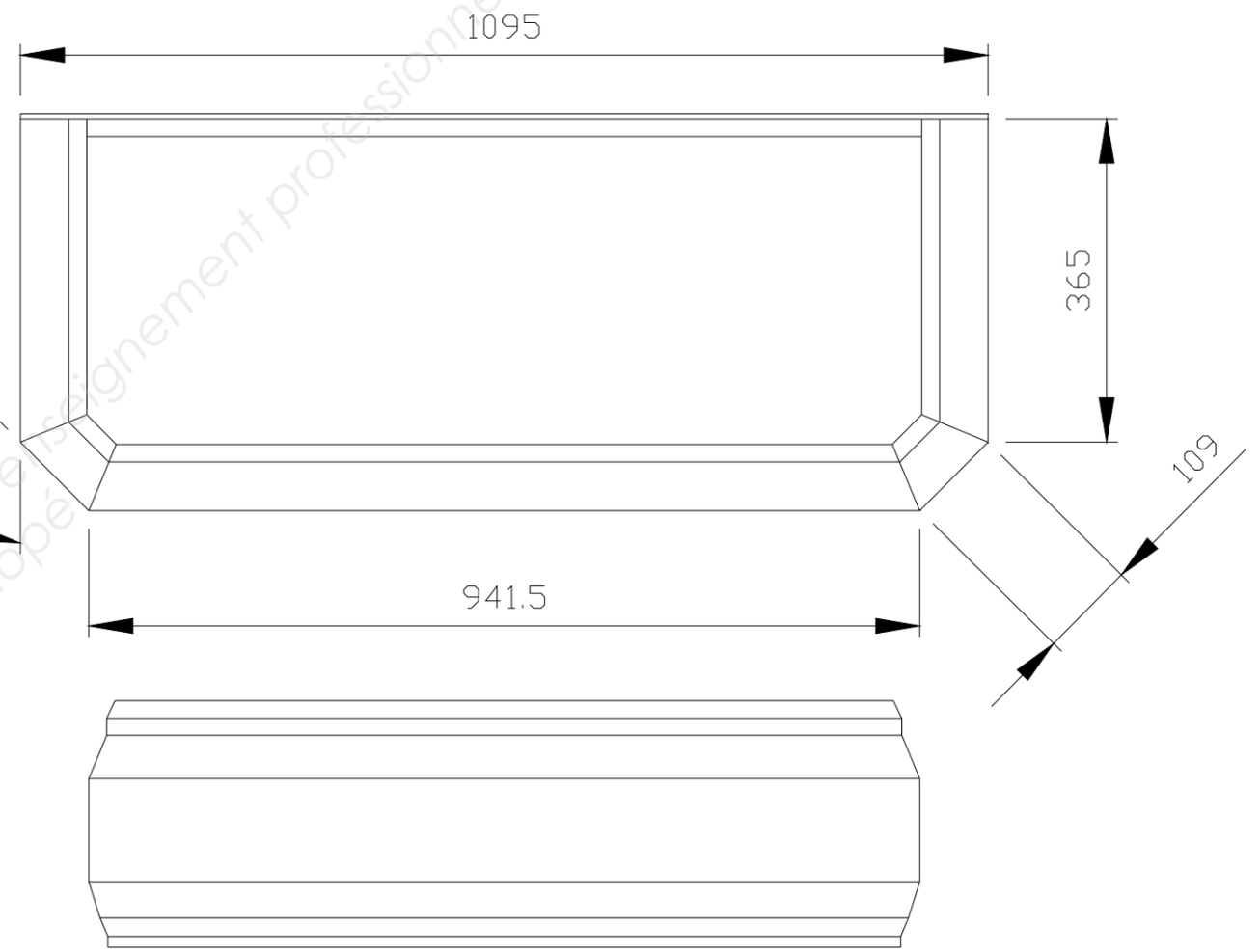
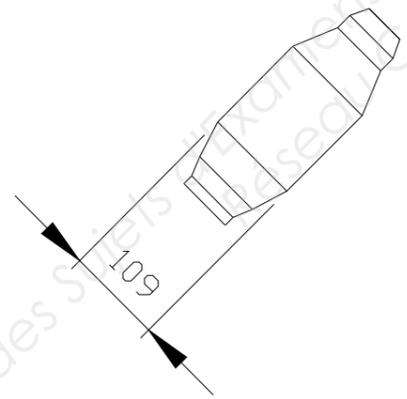
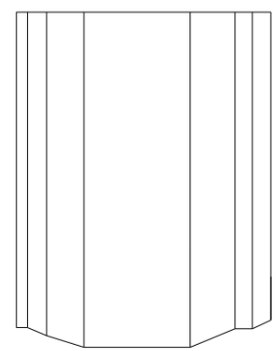
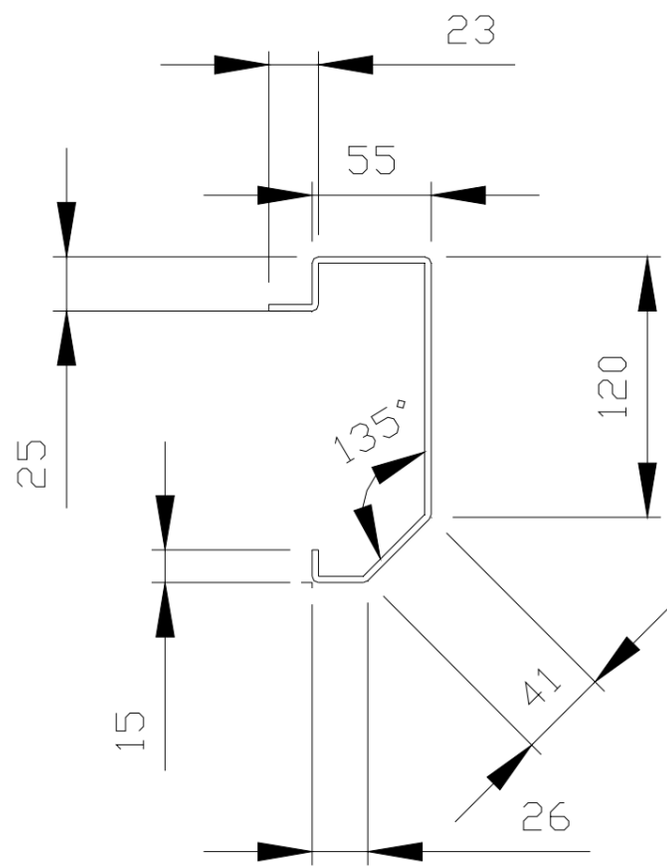
DOSSIER RESSOURCE

DR : 03 / 06



	Vis TF 5x30		6	zinguées	Assemblage du fond du balcon sur le bandeau.
	Vis TF 8x25		8	zinguées	Assemblage du garde corps sur le balcon.
02.08	Tôles de remplissage latérales	Tôle ep.1.5	2	S235	
02.07	Tôle de remplissage (en façade)	Tôle ep.1.5	1	S235	
02.06	Motif sur tôle de remplissage	Fer plat 25x4	1	S235	
02.05	Platines de fixation du garde corps	Fer plat 35x10	4	S235	
			2		
02.04	barreaux	Fer rond 16	1	S235	
02.03	barreaux	Fer rond 16	3	S235	
02.02	Poteaux de garde corps	Fer plat 35x10	6	S235	
02.01	Main courante	Tube 42.4x2.9	1	S235	
01.05	Platines assemblage garde corps/ balcon	Fer plat 35x6	4	S235	
			2		
01.04	fond de balcon	Fer plat 20x6	2	S235	
01.03	Fixation de balcon	Fer plat 150x6	1	S235	
01.02	Fond de balcon	Tôle ep.2mm	6	S235	
01.01	Bandeau balcon	Tôle ep.3mm	1	S235	
Rep.	Désignation	Section	Nb	Matière	Observations

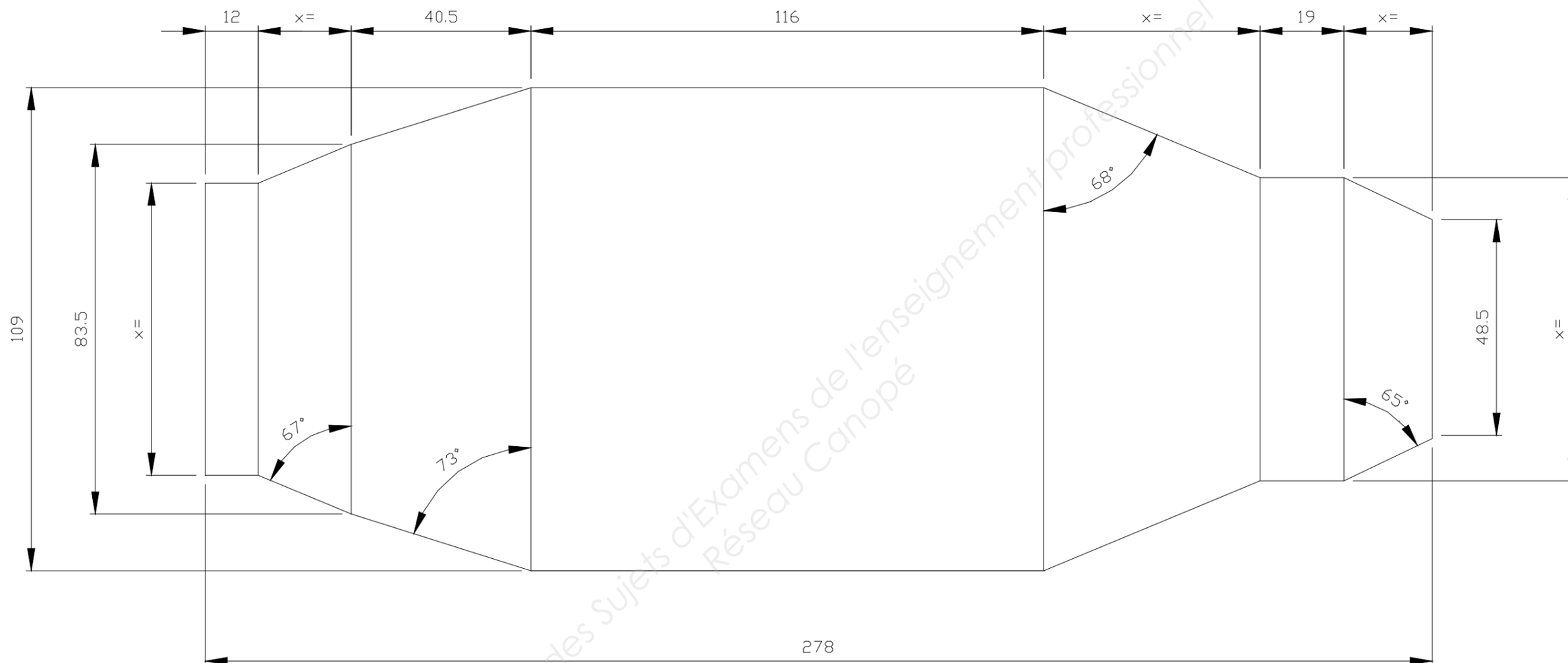
E01.01



ECH. quelconque

Base Nationale des Sujets d'examens de l'enseignement professionnel

E01.01



ECH. quelconque