

Brevet Professionnel
"SERRURERIE - METALLERIE"

SESSION 2012

DUREE : 4 heures 30 minutes

COEFFICIENT : 4

E.1 – ETUDE, PREPARATION, SUIVI D’UN OUVRAGE (U.10)

DOSSIER SUJET
DOSSIER REPONSES

CE DOSSIER EST COMPOSE DE 14 PAGES NUMÉROTÉES DE : DR 01/14 à DR 14/14
Calculatrice autorisée conformément à la circulaire n°99-186 du 16 novembre 1999
**Ce dossier doit être rendu agrafé dans une copie modèle EN
préalablement anonymée.**

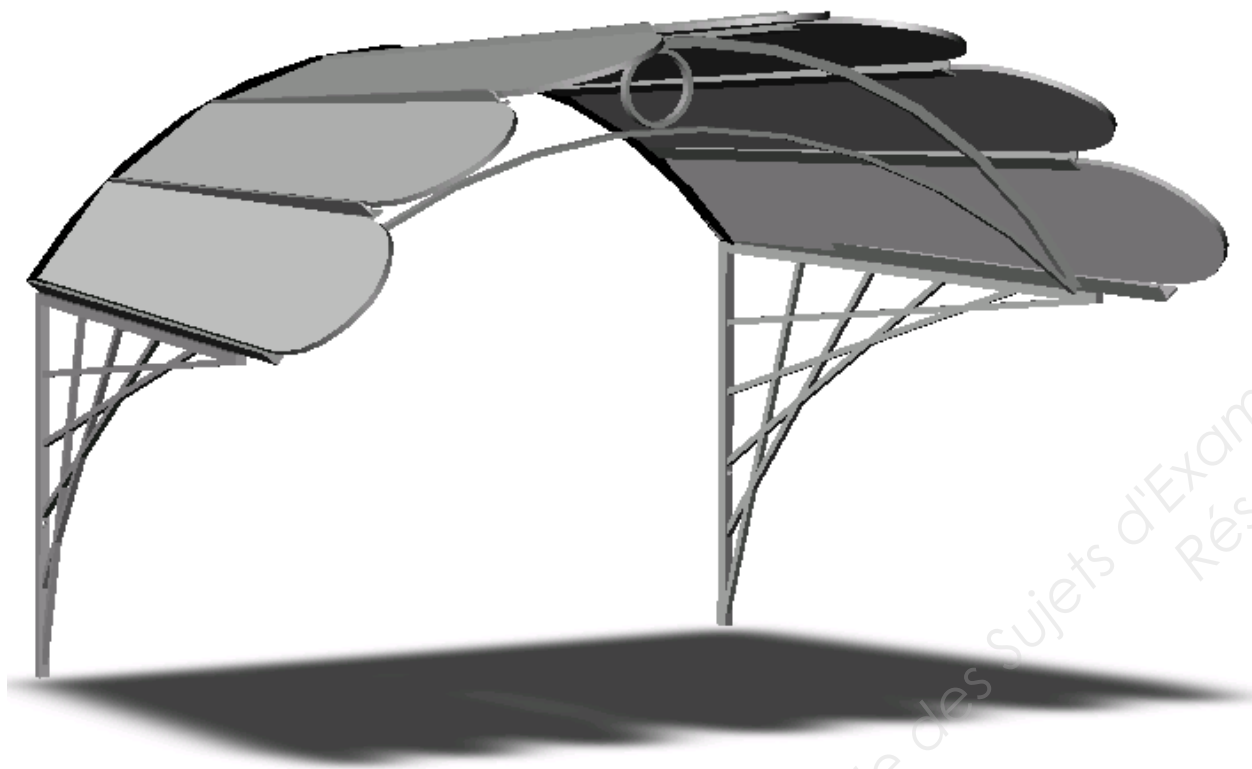
BAREME DE CORRECTION

1. Lecture de plan		
C1.1 Analyser les données de définition d’un ensemble		/30 Pts
2. Calculs préliminaires		
C2.1 Traiter les dossiers de fabrication et / ou de pose		/30 Pts
3. Construction		
C1.2 Décoder : communiquer oralement, graphiquement et par écrit		/35 Pts
4. Analyse technique		
C2.1 Traiter les dossiers de fabrication et / ou de pose	- cintrage	/08 Pts
C2.2 Analyser les données opératoires	- pliage	/23 Pts
C3.2 Réaliser la conformation d’une partie d’un ouvrage	- soudage	/14 Pts
	- moyens de protection	/10 Pts
5. Mise en œuvre sur chantier		
C2.3 Organiser la production et/ou la pose		/10 Pts
6. Santé et sécurité au travail		
C2.2.4 Définir les moyens de sécurité, d’hygiène et de protection de la santé		/5 Pts
7. Connaissance scientifiques :		
C2.2 Analyser les données opératoires		
- électricité		/18 Pts
- statique		/17 Pts
TOTAL :		/200 Pts

Mise en situation

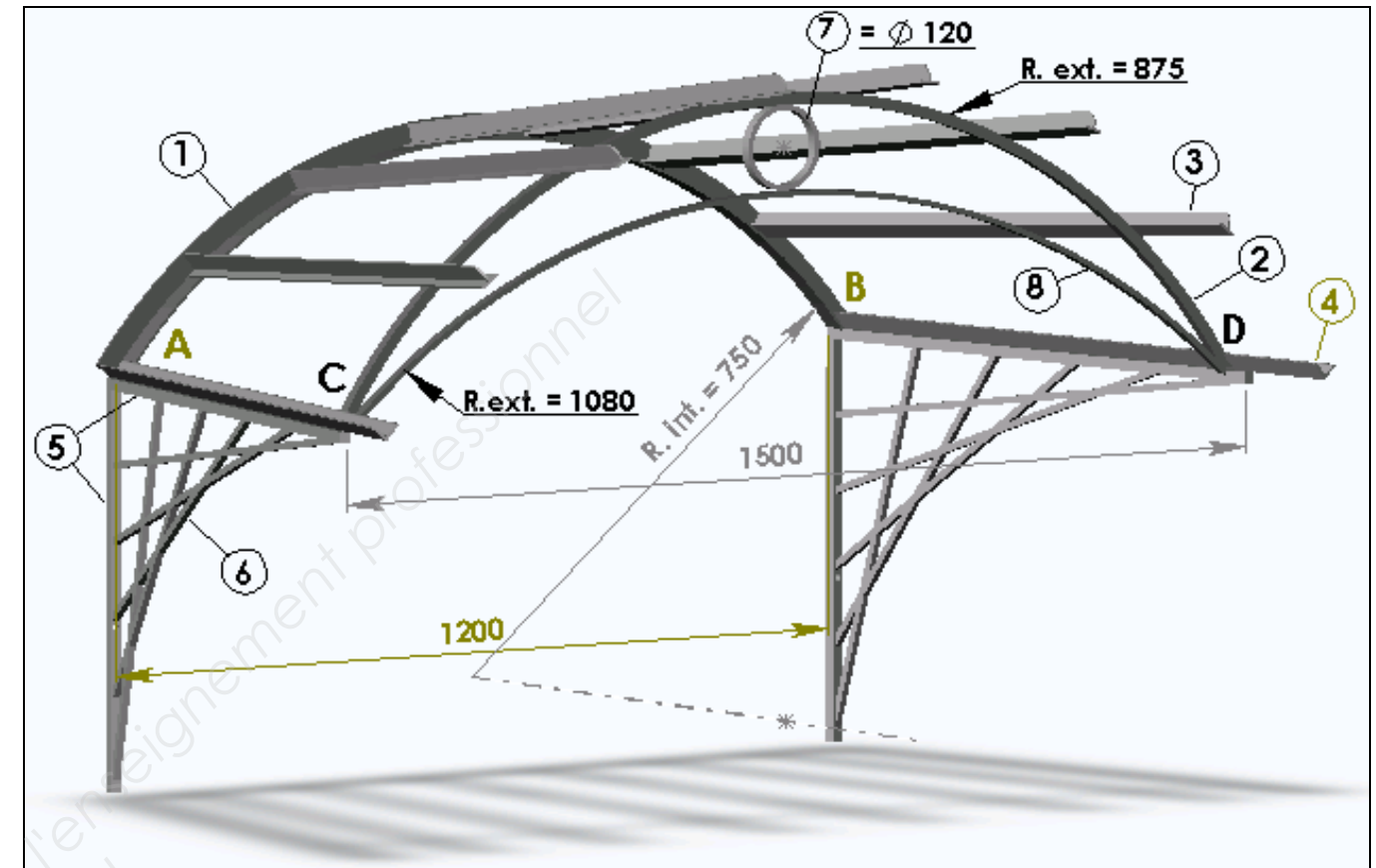
Ce projet concerne des travaux de métallerie « des marquises » à confectionner dans le cadre de la construction d'un lotissement. Le promoteur souhaite faire installer ce type d'abri au dessus de la baie vitrée de la chambre 3, qui donne accès à la terrasse, de façon à protéger cette entrée des intempéries.

Il vous est donc demandé d'étudier cet ensemble avant d'exécuter sa réalisation aux ateliers.



Vous disposez des documents suivants :

Dossier technique DT 01/09 à DT 09/09



REPÈRE	NOMBRE	DESIGNATION	SECTION	MATIERE
1	1	Arceau arrière	Cornière de 35 x 35 x 4	S 235
2	1	Arceau avant supérieur	Carré de 16	S 235
3	6	Support vitrage	Té de 30 x 30 x 4	S 235
4	2	Sablière	Cornière de 30 x 30 x 4	S 235
5	4	Console	Plat de 20 x 10	S 235
6	10	Motif console	Carré de 10	S 235
7	1	Cercle	Plat de 16 x 8	S 235
8	1	Arceau avant inférieur	Plat de 16 x 8	S 235
..	7	Vitrage	Teinté épaisseur 6 mm, avec partie avant en porte-à-faux elliptique.	Verre

Les supports vitrages ont comme répartition sur la cornière arrière, 7 divisions en parts égales sur son arc de cercle de rayon 754 mm. Idem à l'avant sur son carré de 16.

A B C D est un trapèze régulier appartenant à un plan horizontal.

N°1	Lecture de plan	C1.1 Analyser les données de définition d'un ensemble	/ 30 Pts
-----	-----------------	---	----------

(Pour tous les calculs, faire apparaître les opérations)

- 1.1) Indiquer le nom du plan A :
/ 1
 - A :
- 1.2) Rechercher l'orientation des façades repérées :
/ 3
 - façade 1 :
 - façade 2 :
 - façade 3 :
- 1.3) Rechercher les dimensions de la porte fenêtre de la salle à manger :
/ 2
 - LNB :
 - HNB :
- 1.4) Déterminer les niveaux repérés N1 et N2 sur les coupes :
/ 2
 - N1 :
 - N2 :
- 1.5) Indiquer la H.S.P. de la chambre 2 :
/ 1
 - H.S.P. :
- 1.6) Déterminer les cotes manquantes X et Y :
/ 2
 - X :
 - Y :

- 1.7) Établir la correspondance entre les chiffres et les lettres repérées sur les plans :
/ 4

1	2	3	4
- 1.8) Déterminer le nombre et la hauteur des marches de l'escalier de l'entrée pour être aux normes :
/ 5

.....

.....

.....
- 1.9) Calculer la pente d'un versant de cette construction : (Voir coupe A-A)
/ 4

.....

.....
- 1.10) Calculer la surface au sol du cellier :
/ 3

.....

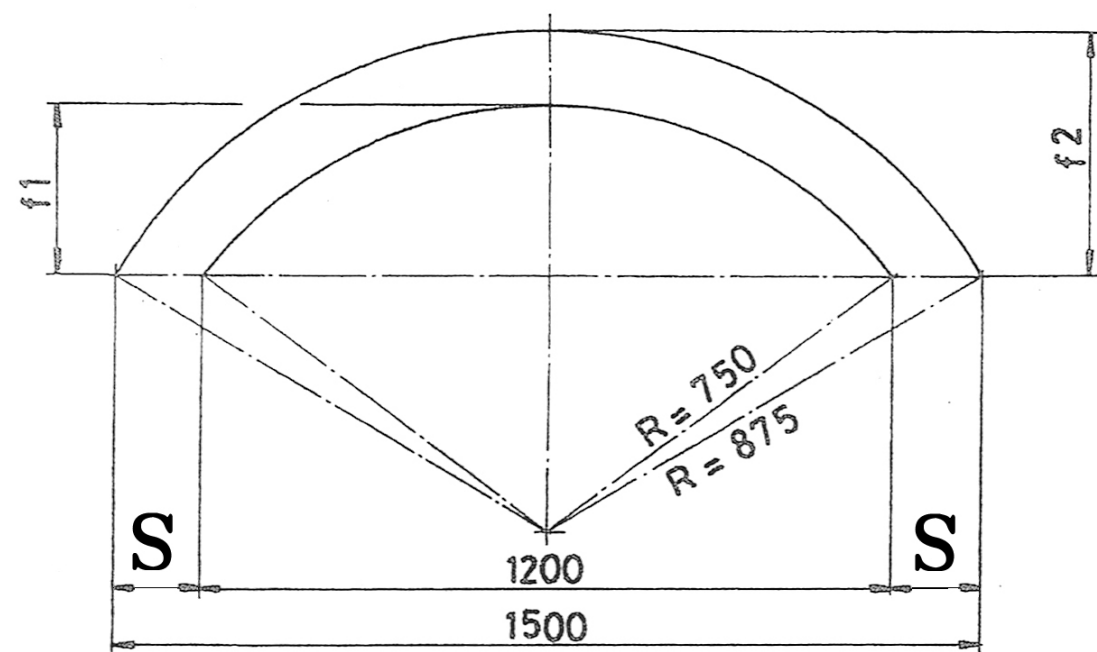
.....

.....
- 1.11) Que signifient les abréviations suivantes ?
/ 2
 - GC : - Ep :
 - VS : - EU :
- 1.12) A quel endroit le constructeur souhaite t-il faire installer une marquise ?
/ 1

.....

N°2	Calculs préliminaires	C2.1 Traiter les dossiers de fabrication et / ou de pose.	/ 18 Pts
-----	------------------------------	---	----------

2.1) Définir les flèches **f1** et **f2** des arceaux avant et arrière de la marquise, voir croquis ci-dessous.



En vous aidant du Théorème de Pythagore :

Calcul de **f1** :

/ 5

.....

.....

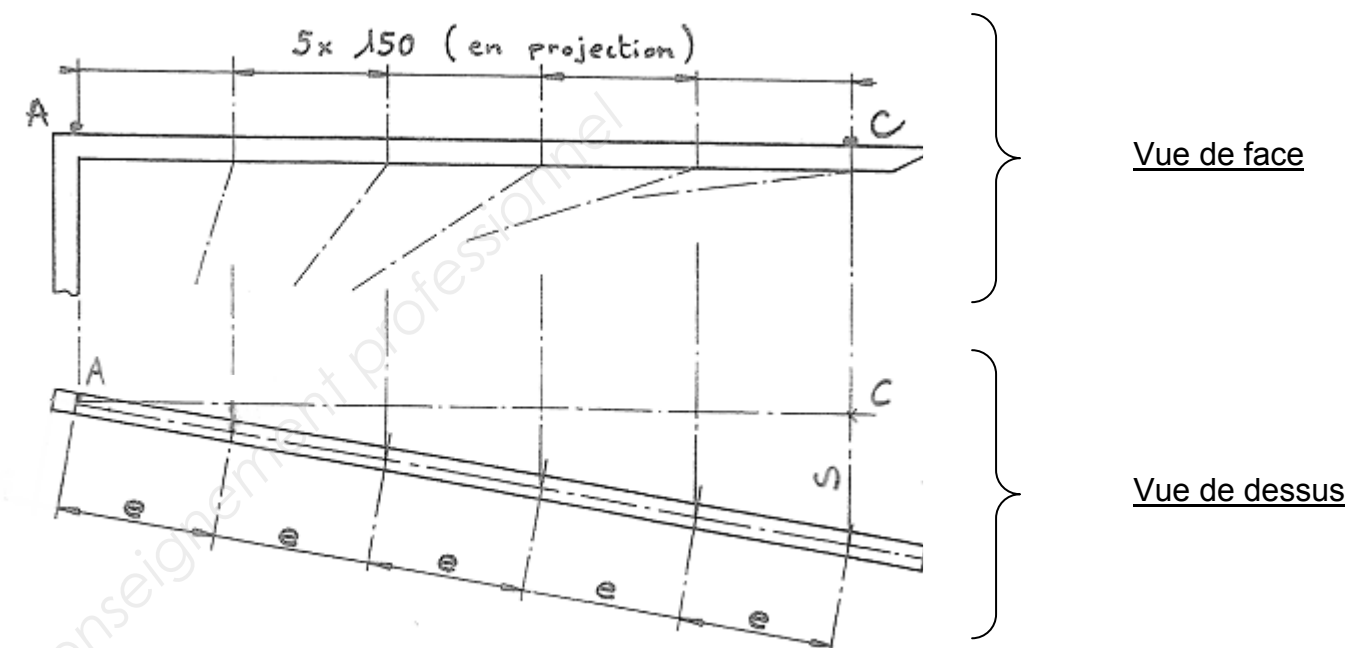
Calcul de **f2** :

/ 5

.....

.....

2.2) Pour la console, après avoir déterminé la vraie grandeur de AC et sachant que les écarts des fers de 10 sont donnés en projection (5×150 mm), déterminer l'écart réel « e » (en vraie grandeur). Voir croquis ci-dessous.



AC = / 1

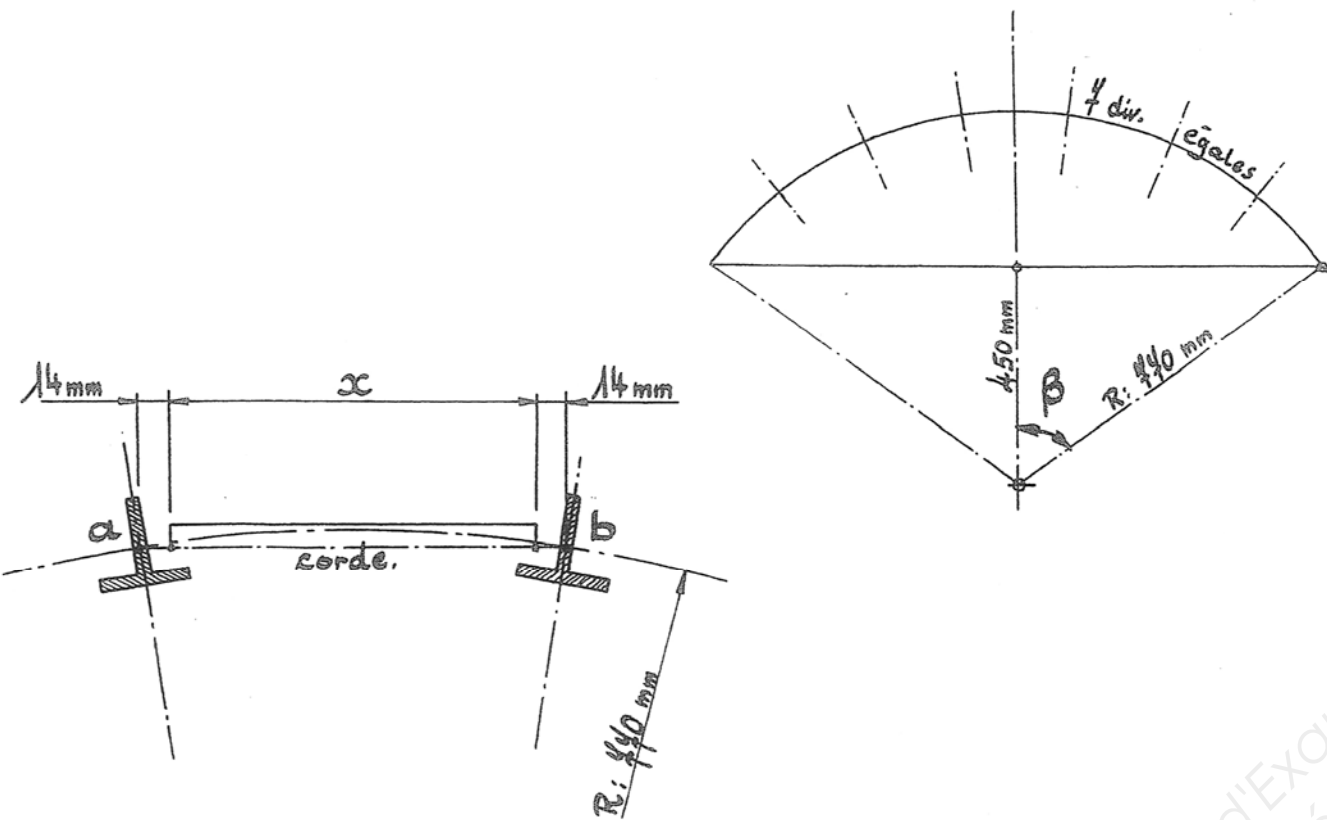
S = / 2

5e = / 4

e = / 1

N°2	Calculs préliminaires	C2.1 Traiter les dossiers de fabrication et / ou de pose	/ 12 Pts
-----	-----------------------	--	----------

2.3) Calculer la cote « x » à partir du rayon donné de 770 mm. / 7



.....

.....

.....

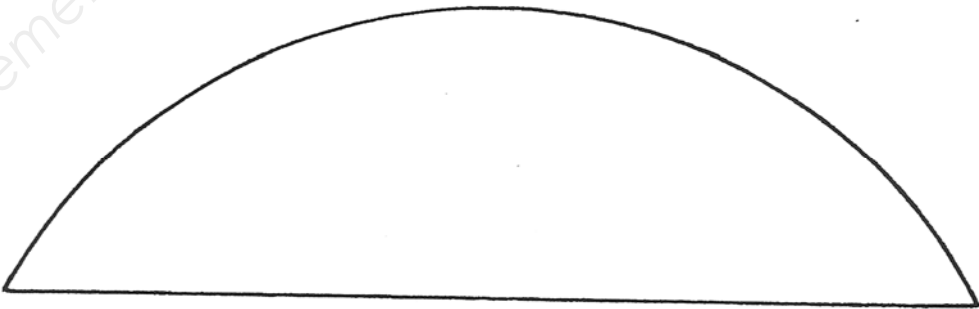
.....

.....

X =

Relevé de mesures :

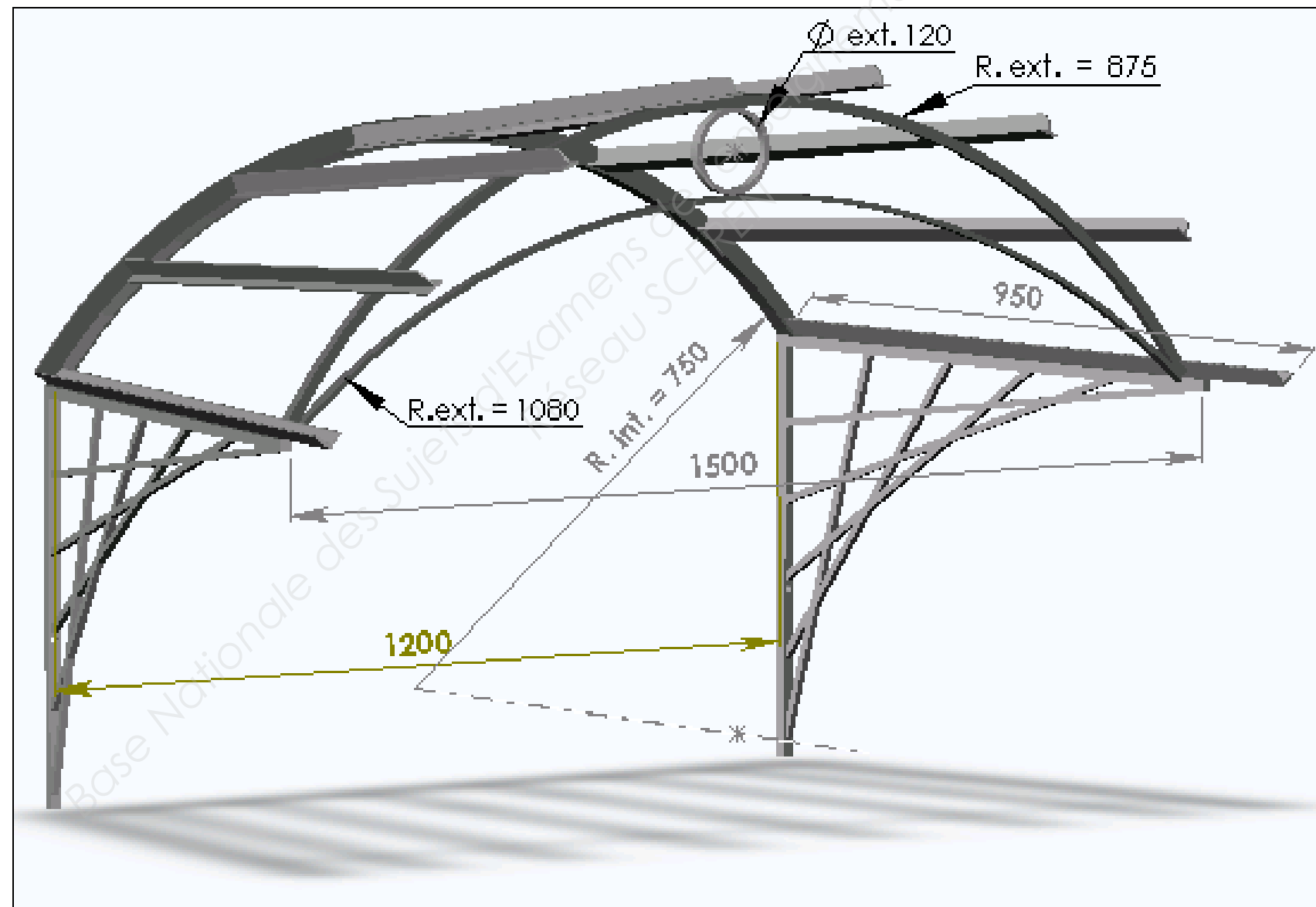
2.4) Rechercher le rayon de cintrage par tracé de cet imposte. / 5

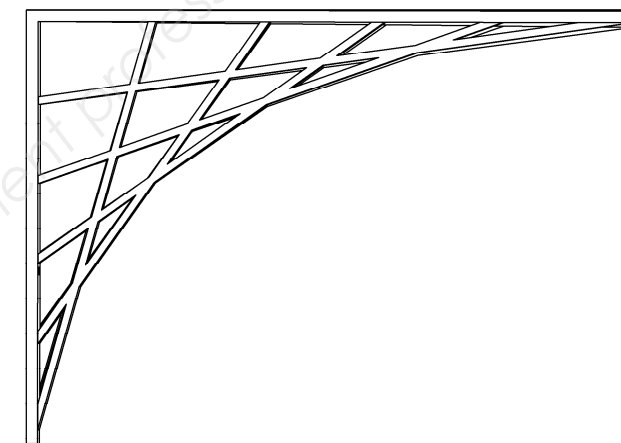
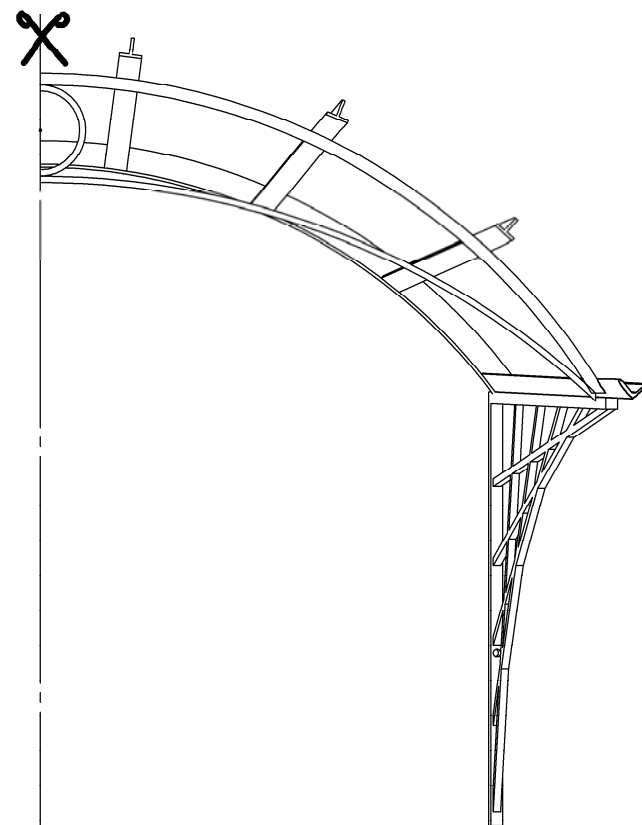


N°3	Construction	C1.2 Décoder : communiquer oralement, graphiquement et par écrit	/ 35 Pts
-----	---------------------	--	----------

3.1) A partir du plan de la marquise en perspective et en utilisant la trame format A3 (DR 7 /14), sens horizontal, compléter les vues de l'ensemble à l'échelle 1 : 10, sans le vitrage, puis repérer et nommer les éléments constituant la marquise

- | | |
|---|------|
| a) la 1/2 vue de dessus | / 12 |
| b) la vue de gauche. | / 12 |
| c) cotation : cotes principales, encombrement et répartition | / 6 |
| d) repérage et intitulés des éléments | / 5 |






Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel
Réseau SCEREN

N°4	Analyse technique	C2.2 Analyser les données opératoires	/ 8 Pts
-----	-------------------	---------------------------------------	---------


Cintrage de cornières

4.1) Cocher la case représentant la fibre neutre pour un profilé cornière parmi les différents croquis.


/ 4




1^{er} cas ☐



2^{ème} cas ☐

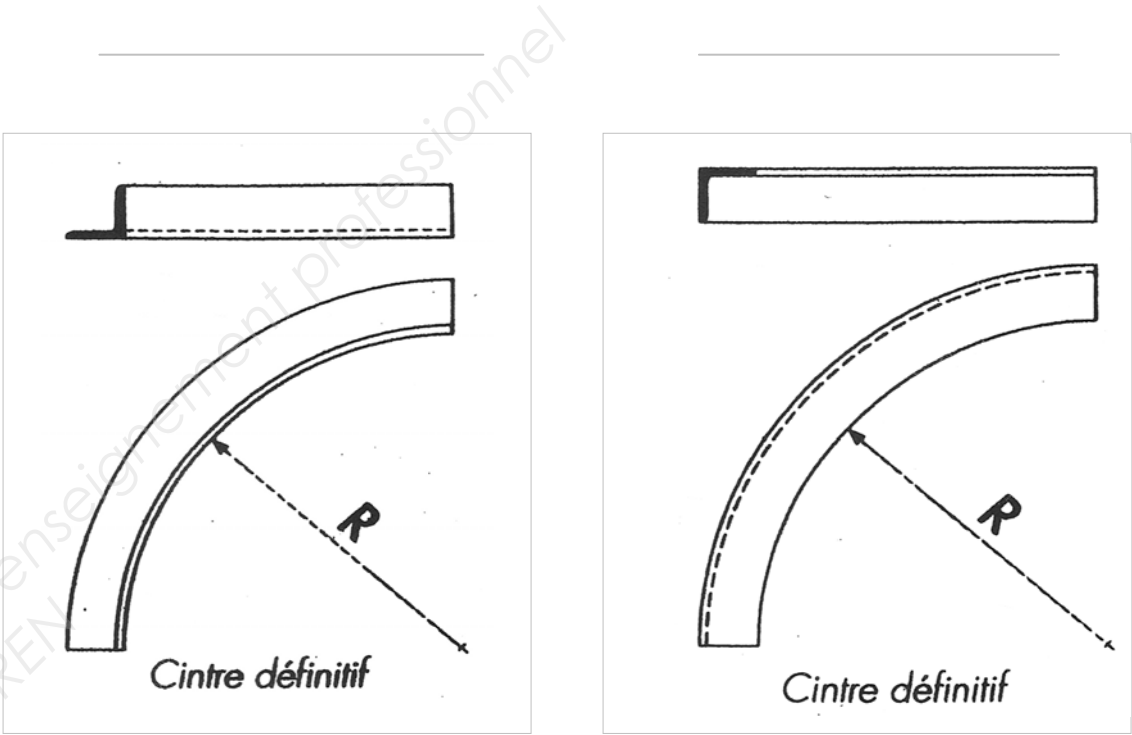


3^{ème} cas ☐



4^{ème} cas ☐

4.2) Identifier le cintrage en fond et en collet sur les croquis ci-dessous. / 4

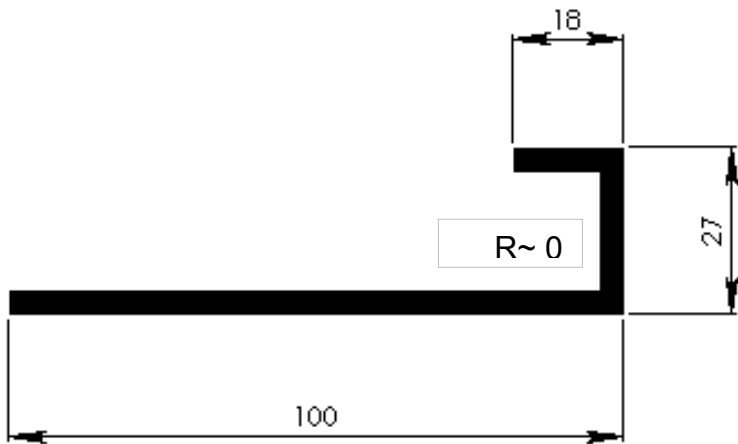


N°4	Analyse technique	C3.2 Réaliser la conformation d'une partie d'un ouvrage	/ 23 Pts
-----	-------------------	---	----------

Pliage

Pour la pose de l'ouvrage sur site, la marquise sera fixée par des consoles dont le maintien sera assuré par des pattes en tôle S 235 de 3 mm, pliées à 90°, d'une largeur de 50 mm, destinées à être scellées.

Profil des pièces (pattes) à réaliser :



Analyse des données opératoires de la phase pliage ; il est demandé de calculer :

4.3) le Vé à utiliser : / 3

.....

4.4) la longueur développée de cette pièce qui sera réalisée sur plieuse : / 5

.....

.....

4.5) la force nécessaire correspondante au besoin : / 5

.....

.....

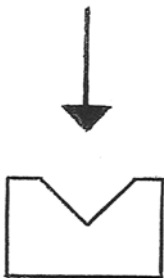
4.6) Représenter les schémas du profil souhaité sur les silhouettes d'outils

- en trait continu avant pliage.
- en trait pointillé après pliage.

4.7) Indiquer les cotes de mise en butée.

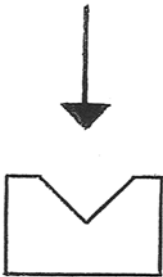
1)

/ 5



2)

/ 5

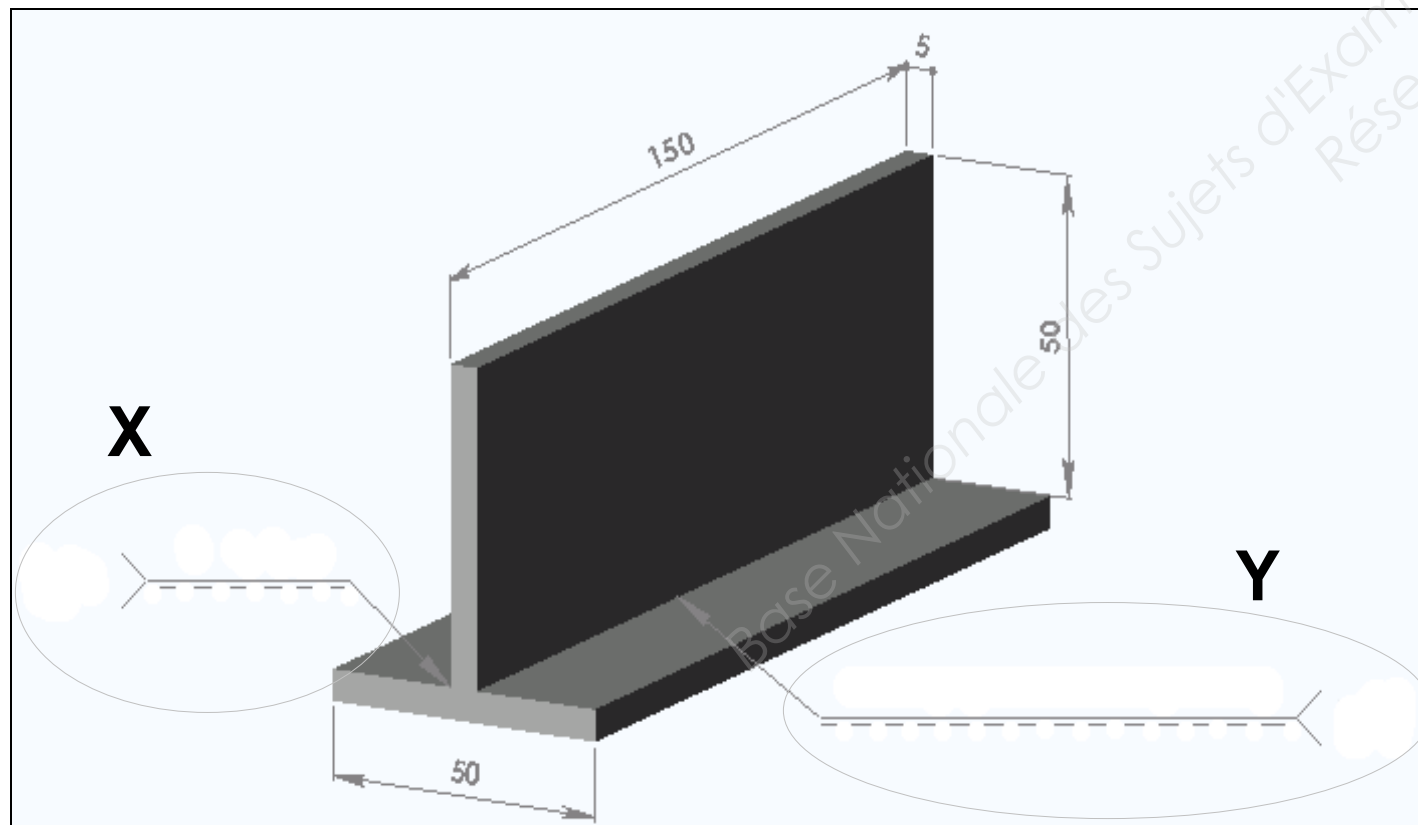


Soudage

4.8) Indiquer les symboles des soudures dans les repères cerclés : X et Y.

- **X : - Procédé électrode enrobée**
- soudure d'angle continue.
- hauteur (épaisseur) : 3 mm.
- **Y : - Procédé MAG**
- soudure d'angle discontinue.
- hauteur (épaisseur) : 3 mm.
- longueur de l'élément de soudure : 50 mm.
- distance entre 2 éléments de soudure : 50 mm.

/ 5



4.9) Quelle est la différence entre une brasure et une soudo-brasure ? (Faites un croquis).

12

12

Croquis

4.10) Quelles sont les causes des déformations en soudage ?

/ 2

4.11) Par quels moyens et actions peut-on réduire et corriger ces déformations ?

/ 3

N°4	Moyens de protection des ouvrages	C2.1 Traiter les dossiers de fabrication et / ou de pose	/ 10 Pts
-----	-----------------------------------	--	----------

Traitement de surface

Pour obtenir une bonne qualité de galvanisation (traitement de surface), il est nécessaire de prendre certaines précautions dès la conception des pièces à traiter. / 6

4.12) Citer les règles pratiques et simples concernant ces précautions, en général.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4.13) Le client souhaite obtenir deux devis concernant la protection de sa marquise, après la galvanisation la société de métallerie lui propose une protection par thermolaquage.

Expliquer le principe du thermolaquage : / 4

.....

.....

.....

.....

.....

.....

N°5	Mise en œuvre sur chantier	C2.3 Organiser la production et/ou la pose	/ 10 Pts
-----	----------------------------	--	----------

5.1) Vous devez effectuer la pose des marquises qui nécessite un travail en hauteur.

On vous demande d'établir chronologiquement les différentes opérations pour poser cette marquise en respectant les consignes de sécurité. / 10

Opérations	Contrôles	Ressources/Outillages

N°6	Santé et sécurité au travail	C2.2.4 Définir les moyens de sécurité, d'hygiène et de protection de la santé	/ 5 Pts
-----	---	--	---------

Soudage à l'arc

6.1) Quels sont les risques et leurs conséquences ?

.....

.....

.....

.....

.....

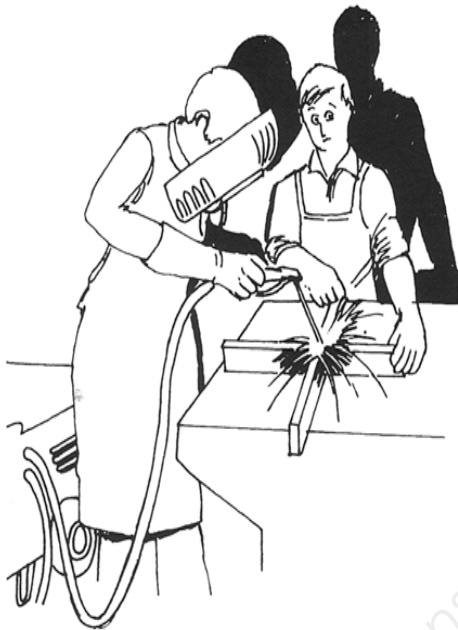
.....

.....

.....

.....

..... / 2,5



6.2) Quelle est l'attitude préventive à adopter ?

.....

.....

.....

.....

.....

..... / 2,5

N°7	Connaissances scientifiques	C1. 3 Analyser les données opératoires	/ 18 Pts
-----	-----------------------------	--	----------

Vous désirez utiliser votre meuleuse d'angle.

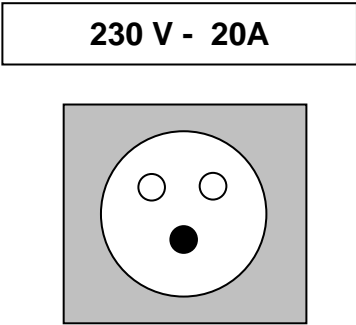
Dans le garage de M. Dupont , vous trouvez une prise de courant.

Vous disposez des documents suivants :

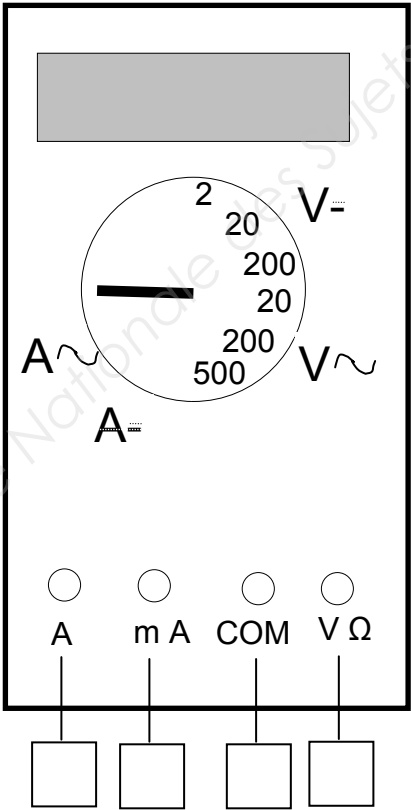
Caractéristiques de la meuleuse



Caractéristiques de la prise de courant



Notice technique du multimètre : Voir document technique.



7.1) Que représentent ces deux indications ?

/ 3

	Grandeur physique	Unité	Symbole
230 V
20 A

7. 2) Quelle sera dans ce cas la puissance maximale, exprimée en Watt, disponible ?
On donne : $P = U \times I$

/ 2

7. 3) Pouvez-vous sans risque, brancher votre meuleuse d'angle. Justifier votre réponse.

/ 1

Vous utilisez votre machine pendant 1h 30 mn.

7.4) Calculer l'énergie électrique consommée. Exprimer votre résultat en kWh.
On donne : $E = P \times t$ (Puissance exprimée en kW et temps en heures)

/ 3

Si on démonte cette prise de courant, on aperçoit un fil vert et jaune.

7.5) Comment se nomme ce fil et quel est son rôle ?

/ 4

Votre meuleuse ne fonctionnant pas, vous utilisez un multimètre numérique pour vérifier si la prise est " sous tension ".

7.6) Entourer sur le schéma de l'appareil la position correcte du commutateur pour mesurer une tension alternative de 230 V.
Cocher les cases correspondant au branchement correct.

/ 2

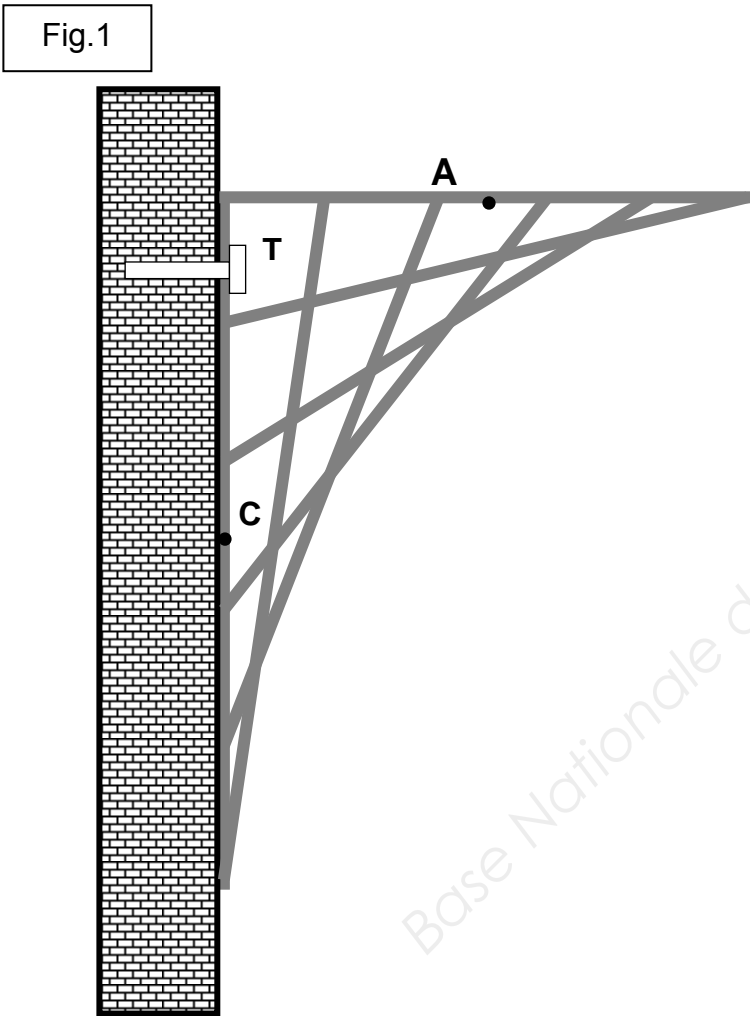
7.7) Expliquer en quelques mots le rôle d'un fusible.

/ 3

Etude théorique simplifiée des forces s'exerçant sur une console.

On supposera 3 efforts s'exerçant sur cette console.

- En A, une force \vec{F}_1 verticale d'intensité 750 N, reprenant le poids des différents éléments de couverture.
- En T, une force \vec{F}_2 horizontale due à la première fixation au mur.
- En C, une force \vec{R} , réaction due à la deuxième fixation avec le mur (liaison encastrement).



7.8) Représenter sur le croquis de la console (fig.1), les 3 droites d'action correspondant à chacune des forces.

/ 3

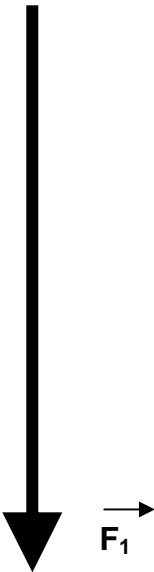
7.9) Compléter le tableau bilan des efforts ci-dessous.

/4

Forces	Point d'application	Droite d'action	Sens	Intensité
\vec{F}_1				
\vec{F}_2				
\vec{R}				

7.10) Compléter le dynamique des forces et déterminez l'intensité des forces \vec{F}_2 et \vec{R} .

échelle : 100 N \equiv 1 cm



/ 6

$\vec{F}_2 = \dots\dots\dots$ N
 $\vec{R} = \dots\dots\dots$ N

/ 4