



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP 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.

MATERIEL FOURNI PAR LE CANDIDAT

- Equipement de protection individuel.
- Caisse à outils avec matériel usuel en chaudronnerie.
- Calculatrice.

MATERIEL ATELIER CENTRE D'EXAMEN

- Presse plieuse avec Vé de 32 et 16.
- Poinçonneuse avec poinçon Ø22 ou à défaut un foret Ø22.
- Cisaille à lame courte avec outillage pour découpe circulaire Ø100 Ep 2.
- Cisaille guillotine capacité mini lg 1000 Ep 2.
- Poste TIG (1 pour 3 candidats si possible).
- Poste MAG (1 pour 3 candidats si possible).

Dossier paginé :

➤ Préparation centre Gabarit de pliage _____	Page 1/5
➤ Préparation centre Bride _____	Page 2/5
➤ Préparation centre Demi-cercle _____	Page 3/5
➤ Préparation centre Anneau _____	Page 4/5
➤ Préparation centre Gabarit de roulage _____	Page 5/5
➤ Devis _____	Page 1/1

PREPARATION CENTRE - MATIERE D'OEUVRE

B.E.P. Réalisation d'ouvrages chaudronnés et de structures métalliques

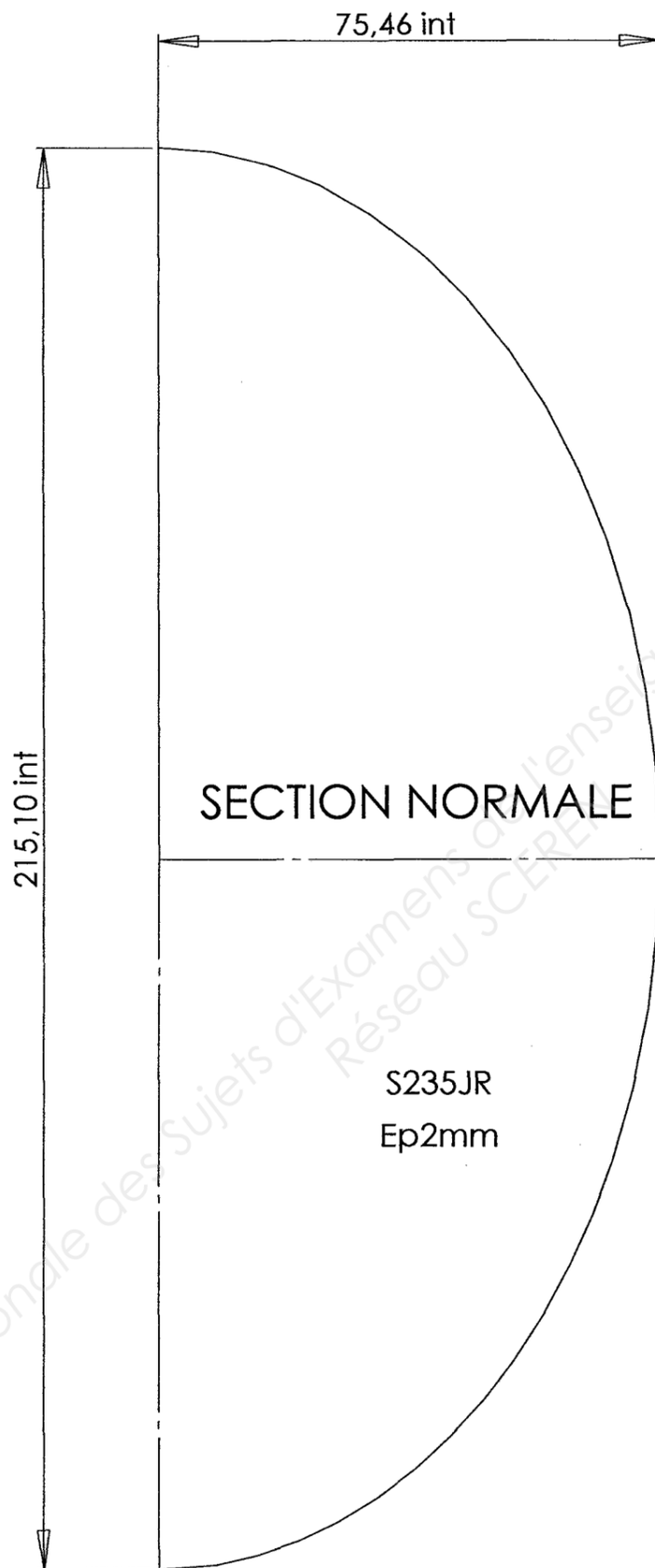
Epreuve pratique

EP2 : Préparation du travail, Technologie et réalisation d'un élément d'ouvrage

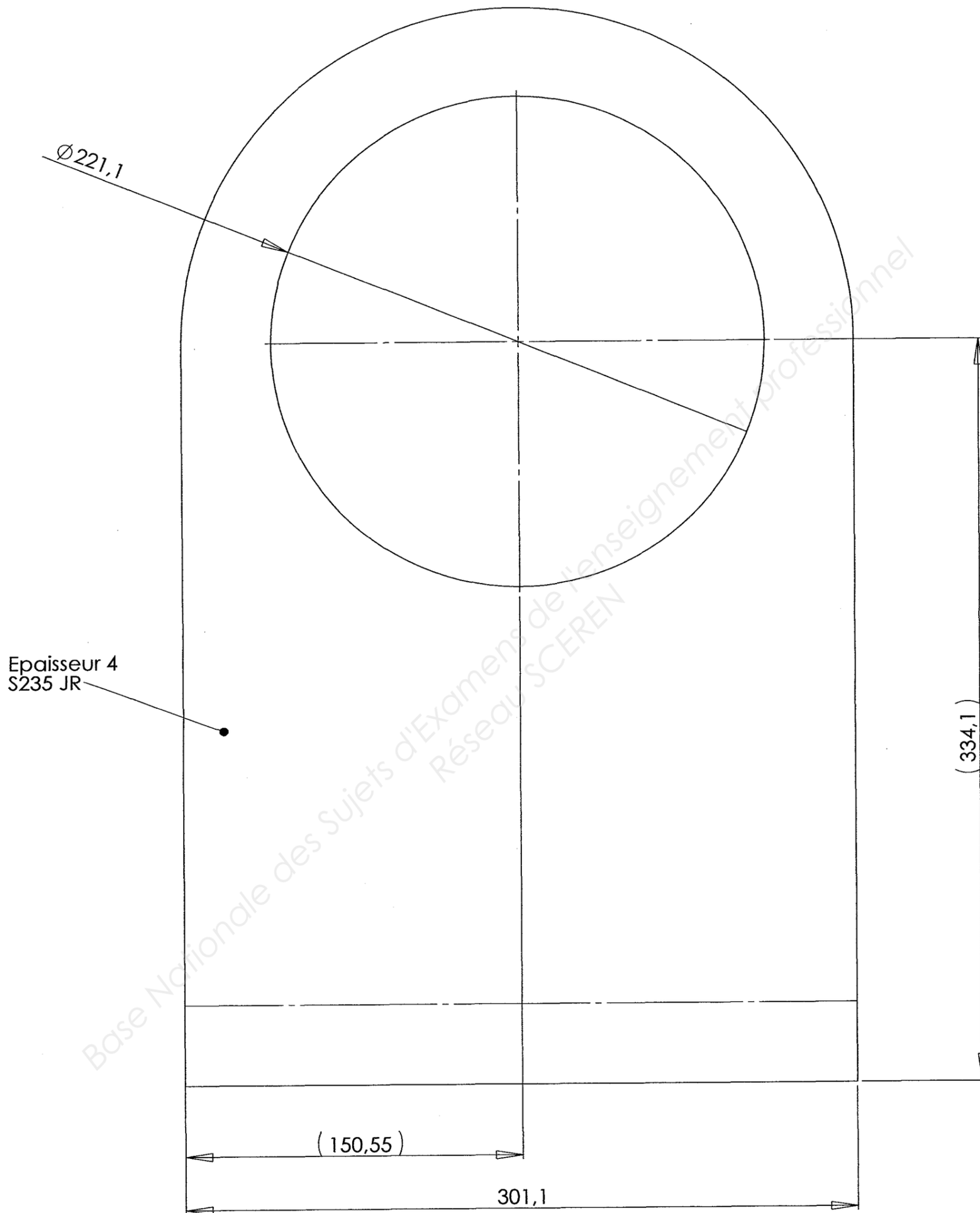
PARTIE B

Durée de cette partie : 8 h 00

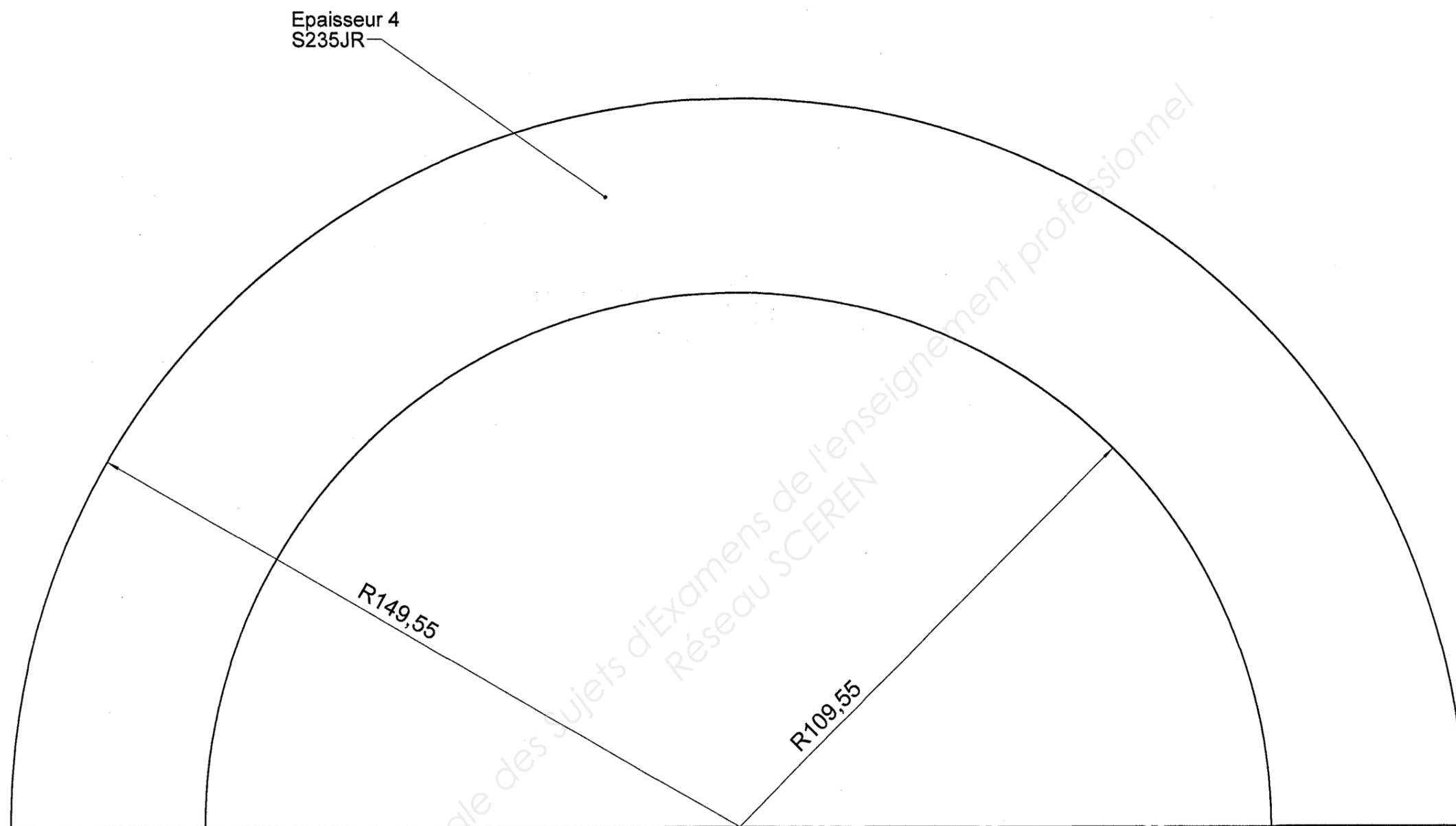
Durée totale de l'épreuve : 11 h 00



Gabarit de pliage
1 par candidat

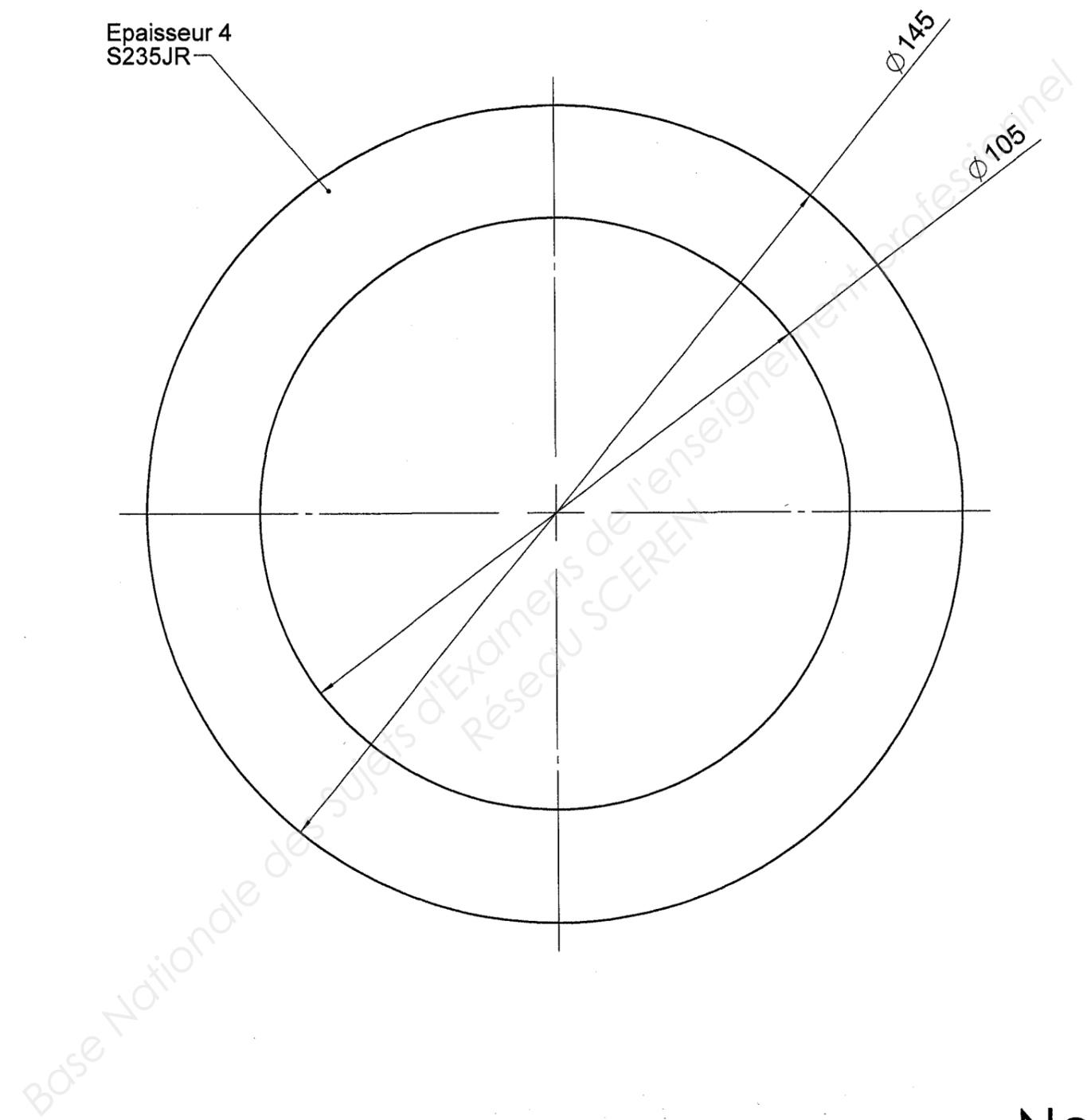


Nombre 1 par candidat



Nombre 1 par candidat

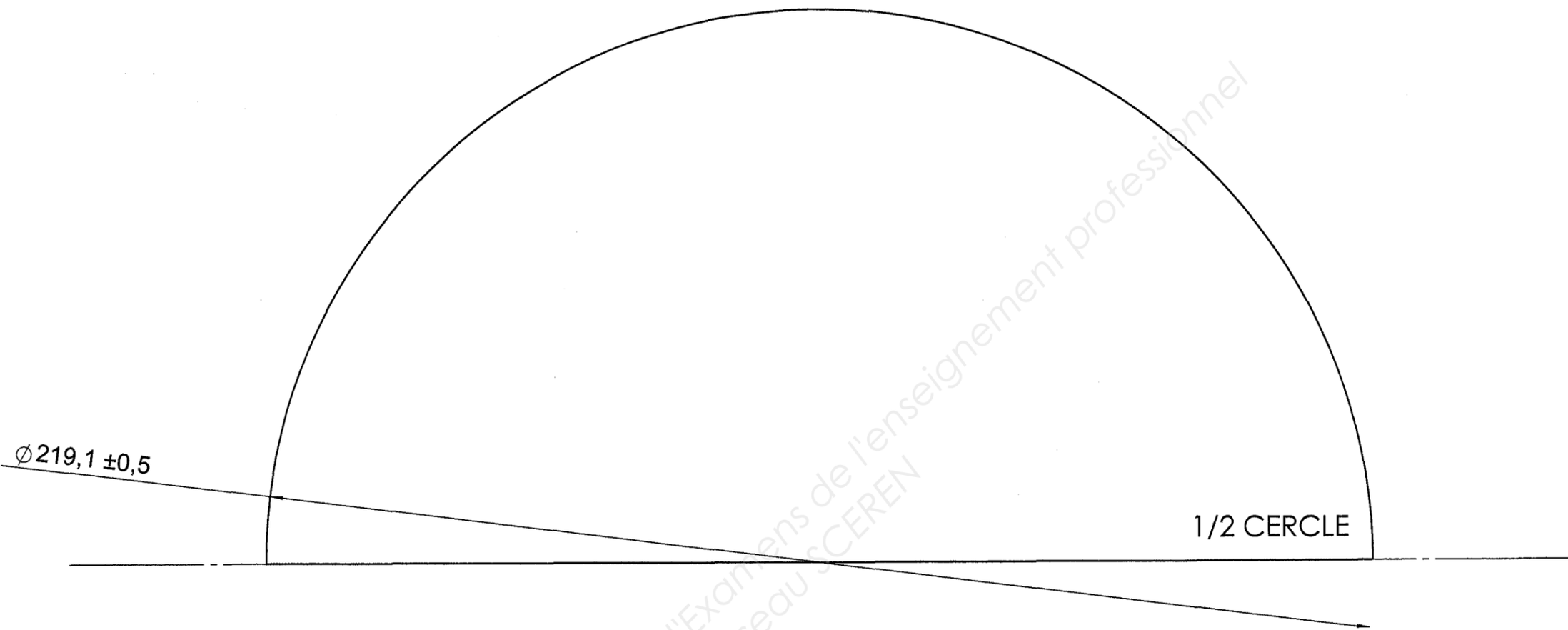
EXAMEN : B.E.P. Réalisation d'ouvrages chaudronnés et de structures métalliques				Préparation centre	
Epreuve : Préparation du travail, Technologie et réalisation d'un élément d'ouvrage - Partie B					
Session : 2010	Repère: EP2	Durée : 8 h 00	Coef : 8	Epreuve pratique	Page : 3/5



Nombre 1 par candidat

EXAMEN : B.E.P. Réalisation d'ouvrages chaudronnés et de structures métalliques				Préparation centre	
Epreuve : Préparation du travail, Technologie et réalisation d'un élément d'ouvrage - Partie B					
Session : 2010	Repère: EP2	Durée : 8 h 00	Coef : 8	Epreuve pratique	Page : 4/5





Gabarit de roulage 1 pour 5 candidats



POUR 1 CANDIDAT

Matière S235JR

Débité par le centre d'examen

TOLE A CHAUD 2000 x 1000 x 4 1 format 1000 x 310 8,39 € HT

Débité par le candidat

TOLE NOIRE 2000 x 1000 x 2 1 format 1000 x 610 8,25 € HT

Cornière 40 x 40 x 4 1 Lg 1000 2,37 € HT

Vis CHC M6-10 (Acier Zingué) Nbre 6 1 € HT

TOTAL / CANDIDAT 20,01 € HT soit 23,93 € TTC

NICE
DESCOURS ET CABAUD NICE
2, RN 204
06340 LA TRINITE
TEL 04.93.27.62.00
FAX 04.93.27.28.92

Client: **984330**

LEP A HUTINEL
LEP A HUTINEL
LYCÉE PROFESSIONNEL
RUE DE CANNES
CANNES LA BOCCA
06400 CANNES

DU 25/09/2009

N/Réf. : 128817

MESURE 0673629750/0689190853
Tél : 0493903322 Fax : 0493479493

V/Réf. :
Date de validité : 25102009

Interlocuteur: AFE ATMAE FERRACI
Représentant : 360 DEBENEDETTI

Tél: 0493276211

A l'attention de : SUJET BEP ROCSM 2010

N° Ség.	Désignation	Poids	Quantité	Op	Prix Unitaire	Espt	Prix Unitaire	Montant Net
							Net H.T	H.T
42714	TOLE A CHAUD 1000X2000X	66,00	4,0	K	S235JRG2 820,00	3	820,00	54,12
		1,00		P				
41246	TOLE NOIRE 1000X2000X	33,00	2,0	K	S235JRG2 820,00	3	820,00	27,06
		1,00		P				
31887	CORNIERE 40X 40X 4 MM LC	15,00	6,20	M	S235JRG2 2,30	6	2,30	14,28
	LC		1,00	B				
47090	TUBE SR T1 N BL 21,3X2,35 1/2P EN10255LW	7,02	6,50	M	1,42	6	1,42	9,23
	LC		1,00	T				
4679547	VIS CHC CLAS 8/8 ZING 6X10		500,00	P	4,58	2	4,58	22,90

***** ATTENTION *****
tout article commandé non tenu en stock
dans notre agence, ne sera ni repris ni échangé

UNITES DE VENTE		
1: UNITE	A: M2	N: NEGATIF
2: CENTAINE	B: 100 M2	P: POSITIF
3: MILLE.TONNE	C: DIZAIN	O: PAIRE
4: DOUZAIN	7: 100M	R: 100KG
6: M.LINEAIRE	8: KG	

UNITES		
P: PIECE	M: METRE	D: DOUZAIN
K: KILOS	S: SURFACE	C: CARTON
T: TUBE	F: FEUILLE	R: ROULEAU



TVA	
Taux	Total H.T
19,60 1	127,57
19,60 2	
19,60 4	
19,60 5	
Exonéré	
Cumulée	127,57

EXAMEN : B.E.P. Réalisation d'ouvrages chaudronnés et de structures métalliques			DEVIS	
Epreuve : Préparation du travail, Technologie et réalisation d'un élément d'ouvrage - Partie B				
Session : 2010	Repère: EP2	Durée : 8 h 00	Coef : 8	Epreuve pratique Page : 1/1