**NOTE OBTENUE:** 

/20

# CAHIER REPONSES

# CAP

CONSTRUCTION D'ENSEMBLES CHAUDRONNES

EP 1

Avant de formuler une réponse, analyser avec toute l'attention voulue les documents. Soignez la présentation et utilisez le temps alloué.

Ce dossier sera récupéré en totalité en fin d'épreuve.

CAP	Epreuve : <b>EP1</b>	Construction d'ensembles chaudronnés	Durée : 4H	
				Coefficient:4

GROUPE	Session 2004		
CAP Construction d'I	<b>Ensembles Chaudronné</b>	S	
Pless of the second of the sec			
SUJET	Durée : 4 heures	Coefficient: 4	Page 1 / 11

ON DON	INE	ON DE	MANDE	ON EXIGE	E EVALUA	TI
Un dessin d'ensemble	3/11				190	
Un schéma 4/11		Sur feuille 4/ aux question	/11 ,répondre naires		/4	
La bride REP 7		Sur feuille 5/ Le dessin et questions.	/11 ,compléter répondre aux		/4	•
La fiche de phase PLIA	AGE 6/11	Sur feuille 6/ aux question	/11 ,répondre s.		/6	
Le modèle de mise en	tole 7/11	Sur feuille 7/ La mise en to que.			/4	
Le plan d'ensemble de et la nomenclature 8/1		Remplir le p -clenchemen pour chaque feuille 8/11			/5	
Le plan de l'ensemble	e monté 9/11	Etablir le graphe de montage feuille 9/11			/5	
Le tableau des procédé 10/11	és de soudage	Compléter le tableau 10/11			/5	
L'épure de l'élément (	C 11/11	Compléter l'effectuer le d tracé interieu	éveloppement		/7	
Rendre le dossier co		T Session	2004	Facul	tatif :code	
Examen et spécialité	CAP CONS	TRUCTION	D'ENSEMB	LES CHAUI	DRONNES	
Intitulé de l'épreuve	]	EP1				
Type SUJET	Facultatif:date	e et heure	Durée: 4H	Coefficient	t:4 N° de j	-

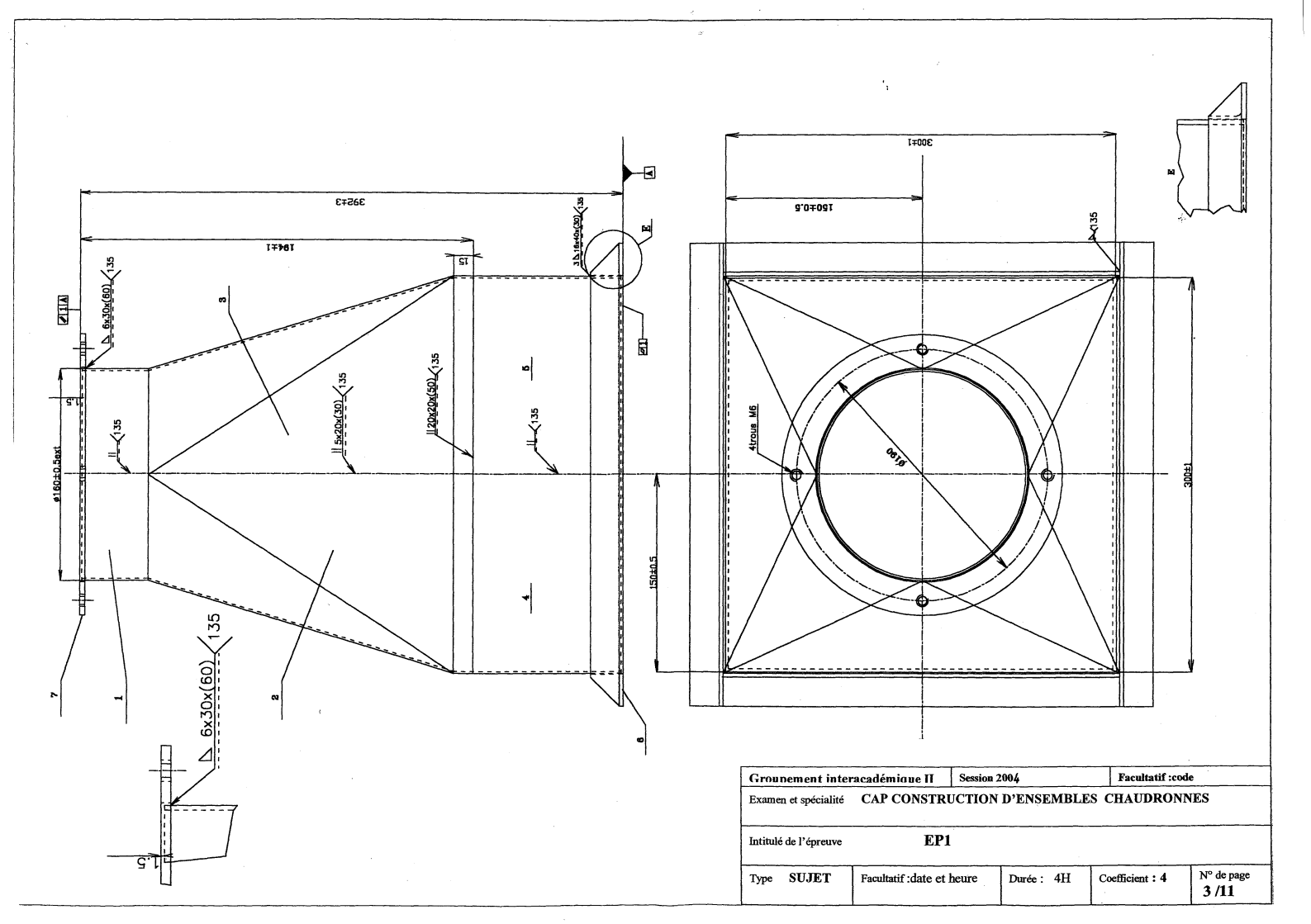
EP1

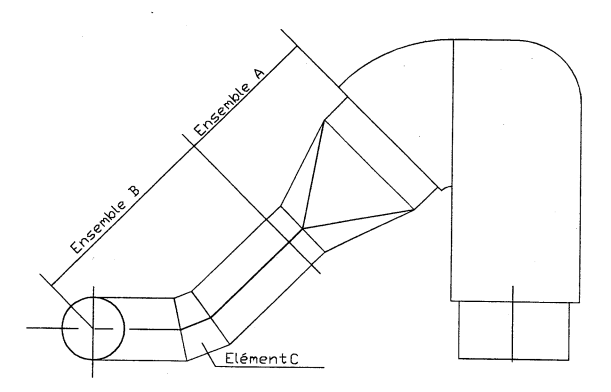
**S'INFORMER** 

TRAITER

DECIDER

	r————	Y <del></del>			
	CAP	Epreuve : <b>EP1</b>	Construction d'ensembles chaudronnés	Durée :4 <b>H</b>	Coefficient:4
1					ļ.



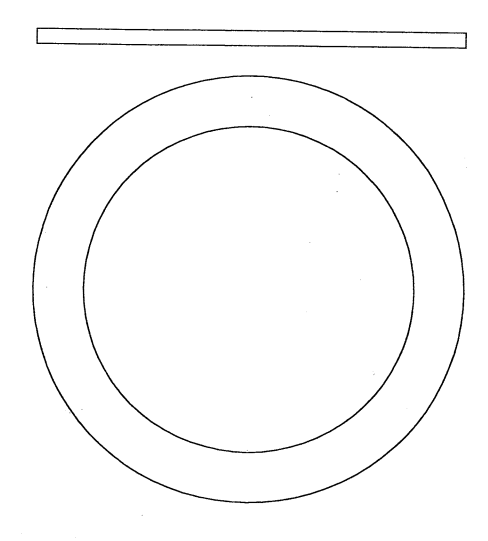


CAP	Epreuve :EP1	Construction d'ensembles chaudronnés	Durée :4H	Coefficient:4	
				i .	ĺ

Identifier en les coloriant de couleur	différentes	les 2 ensembles	A et B su	r le
Schéma ci-contre ?	,			

Donner pour chacun d'entre eux le nom qui les caractérise?

1	JDAGE 111	VIS	7			
вот	ULONNAGE	SOUDAGE 135				
Quel est le	diamètre des vi	s et leur nombre ?				·
		de la ligne de		<u>√</u> 6x30x (60	0) —(135	
6 : <u> </u>		·				
30 :						
(60) :					-	
135 :						
					·	
Que veut	dire	A				
//:						
				•		
1 :						
1 : A :						
A :	académique II	Session 2004			tatif :code	



CAP	Epreuve :EP1	Construction d'ensembles chaudronnés	Durée :4H	Coefficient :4	
L	l	•			i

### **BRIDE REP7**

Positionner les axes de perçage avec précision sur le dessin cicontre ?

Les 4 trous sont taraudés. Parmi les 4 forets que l'on donne choisissez celui que vous utiliserez ? Identifier votre choix ?

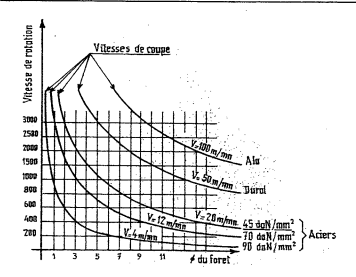
<b>⊗</b> 3 5 7 6	
------------------	--

### Tableau des pas normalisés

M	3	4	5	6	8	10	12	16	20
Pas	0.5	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75	2	2.5

 $\emptyset$  De perçage = diamètre nominal – le pas

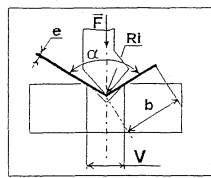
Quel est la vitesse de rotation en vous aidant de l'abaque ?(acier S235 ou A 42)



Grounement inte	racadémique II	Session 2004	Facultatif :co	de
Examen et spécialité	CAP CONSTR	UCTION D'ENSEMI	BLES CHAUDRON	NES
Intitulé de l'épreuve	EP	<u> </u>		- AMERICAN AND PROPERTY OF THE
Type SUJET	Facultatif:date et	heure Durée: 4H	Coefficient: 4	N° de page 5 /11

PH	ASE F	PLIAGE	N°				
Client	:	Elémo	ent : Corps		d'éléments:	2	
	nble : CAP		N : 4-5	Epais	seur:1.5		
	ne : Presse			Type:			
Techni	que de plia	age: En l'a	ir		<del></del>	T	
N° Opér.	Vé	ri	Contre Vé	Force	Butée X	Angle à contrôler	
1	12	2	88°	1.365	148.5	90°	$150 \pm 0.5$
2	12	2	88°	1.365	148.5	90°	150±0.5
CROQ	IUIS de la p	pièce :		Opération	:1		
150ex±±0.5			<u> </u>	O2	- T-		
Matièr Epaiss				Ech:			
Opéra	tion:2	Après ro	tation				
Ech :							

### VALEUR DES CORRECTIONS ( AL ) EN PLIAGE SUR PRESSE PLIEUSE



- V = ouverture du vé.
- Ouverture de vé recommandée.
- Ri rayon intérieur de la pièce obtenue.
- b = largeur minimale du bord à réaliser.
- e = épaisseur de la tôle à plier

   La force minimale F est donnée en 10<sup>4</sup> N pour le pliage à 90° en l'air d'une longueur de 1m (pièce en acier 400<Rr<450N/mm2).
- Sauf indication, toutes les valeurs de ΔL sont négatives.

Ep	V	ri	F	b	165°	150°	135°	120°	105°	90°	75°	60°	45°	30°
	6	1	20	4	0,2	0.5	0,3	1,1	1,6	2,3	1,9	1,5	1,2	0,8
	8	1,3	14	3,5	0,2	0,5	- 0,7	1,1	1,6	2,3	1,9	1,4	1	0,6
1.2	10 **	1,6	11	7	0,2	0,4	0.7	1.1	1,6	2,4	1.9	1,4	0,3	0,3
	12	2	8	3, <i>5</i>	0,2	0,4	0.7	1.1	1,7	2,5	1,9	1.3	0,6	0
	16	2,6	6	11	0,2	0,4	0,7	1.2	1,8	2,7	1,9	1,1	0,3	+0,5
	8	1,3	12	5.5	0,3	0,6	0,9	1,4	2	2.8	2,4	1.9	1.5	1
	- 10	1,6	16	7	0,3	0,6	0.9	1.4	2	2.9	2,4	1,3	1.3	0,7
1,5	12	. 2	13	3.5	0,3	0.6	0.9	1.4	2.1	3	2,4	1,7	ì	0,4
	16	2,6	9	11	0,3	0.5	0,9	1,4	2,1	3,2	2,4	1.5	0,7	+0.1
	20	3,3	7	14	0,2	0,5	0,9	1,4	2.2	3,4	2,4	1,4	0,4	÷0,7
	10	1,6	32	7	0,4	0,3	1,3	1.9	2.7	3.7	3,2	2,6	2	1,4
	12	2	24	3,5	0,4	0,3	1,2	1,3	2.7	3,8	3,1	2,5	1,3	1,1
2	16	2.6	16	11	0,3	0,7	1.2	1.9	2.7	4	3,1	2.3	1,4	0,5
	20	3,3	. 12	14	0,3	0,7	1,2	1.9	28	4.2	3,2	2.1	ļ	0
	25	4	9	17.5	0,3	0,7	1.2	1,9	2,9	4.5	3,2	1,9	0,7	+0,6

Justifier	la cote de réglage 148.5 et expliquer son calcul ?
Entoure	r les points d' isostatisme qui garantissent la cote 148.5 ?
	par le calcul la force de pliage qui vous est donné par le contrat de phase s
	par le calcul la force de phage qui vous est donne par le contrat de phase s

Groupement inter	racadémique II	Session 2004	Facultatif :co	Facultatif :code			
Examen et spécialité	CAP CONSTR	UCTION D'ENSEMB	LES CHAUDRON	NES			
Intitulé de l'épreuve	EP	l		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Type SUJET	Facultatif:date et	heure Durée : 4H	Coefficient: 4	N° de page 6 /11			

CAP	Epreuve :EP1	Construction d'ensembles chaudronnés	Durée :4H	Coefficient:4	

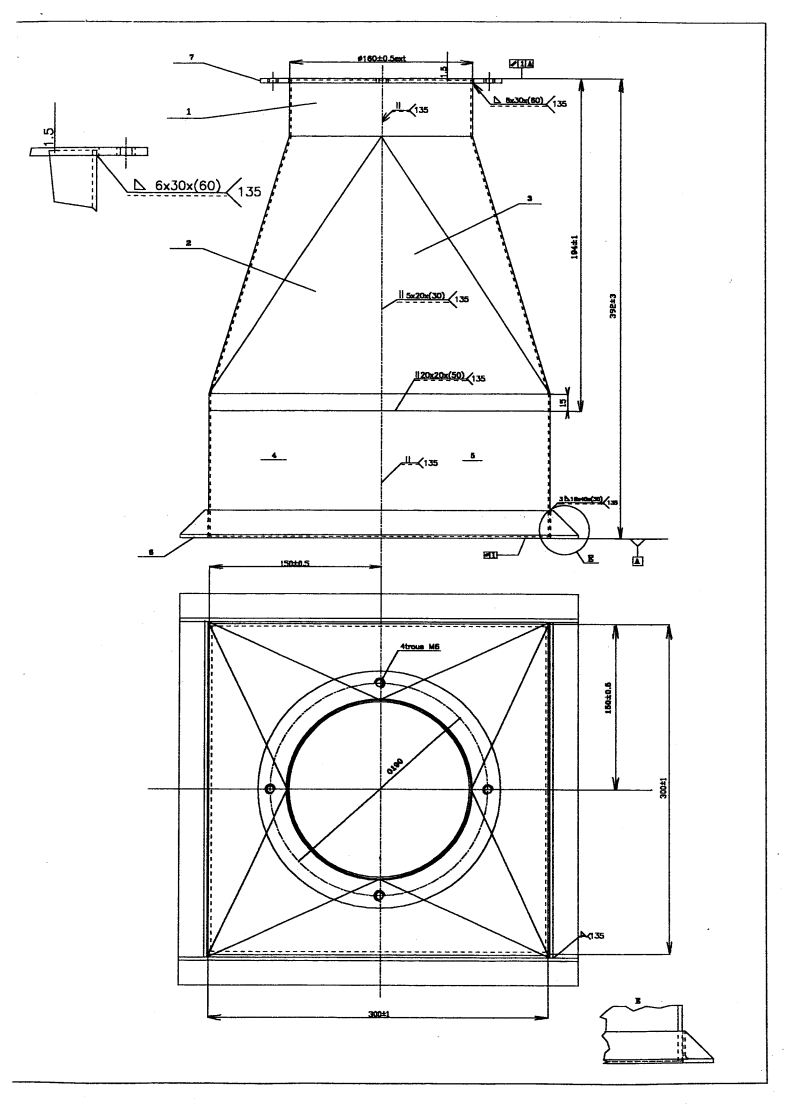
### MISE EN TOLE ECONOMIQUE

Α		
		-Dimension de la tôle 2000x1000
		-On admettra un flan capable de 500x150
	В	

### **ANALYSE**

Solution A	Solution B
Nbre de bandes sur longueur 2000	Nbre de bandes sur longueur 200
=	=
Nbre de bandes sur largeur 1000	Nbre de bandes sur largeur 1000
=	= · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nbre de pièces dans une tôle	Nbre de pièces dans une tôle
#	=
Solution retenue Nbr d	le tôles pour 30 pièces

Grounement inter	racadémique II	Session 2004	Facultatif :co	de
Examen et spécialité	CAP CONSTRI	UCTION D'ENSEM	BLES CHAUDRON	NES
Intitulé de l'épreuve	EP1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Type SUJET	Facultatif:date et	heure Durée: 4H	I Coefficient: 4	N° de page 7 /11



### PLANNING D'ENCLENCHEMENT DES PHASES

		TRACAGE	CISAILLE PULLMAX	CISAILLE GUILLOTINE	TRONCONNAGE	ENCOCHAGE	POINCONNAGE	EBAVURAGE	DECOUPAGE PLASMA	PLIAGE	ROULAGE	SOUDAGE 135	SOUDAGE111	SOUDAGE141	PERCAGE	TARAUDAGE	SCIAGE	CONTRÔLE			
DESIGNATION	REP																				
	1																		-		
	2-3						,														
	4-5																				
	6																				
	7																				

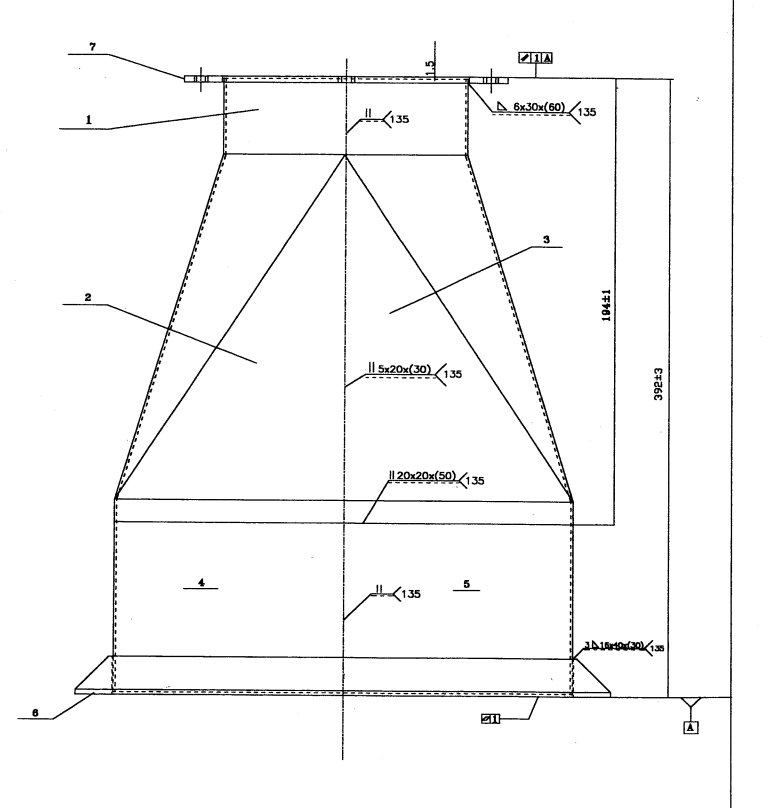
Compléter la colonne désignation.

Remplir le planning d'enclenchement des phases pour chaque élément du support.

Rep	Nb	Désignation	Epaisseur		
1	1	Cylindre	1.5		
2 - 3	2	Trémie	1.5		
4 - 5	1	Corps	1.5		
6	1	Socle	Cornière 25x3		
7	1	Bride	5mm		

Grounement inter	racadémique II	Session 2004	Facultatif :co	Facultatif : code		
Examen et spécialité	CAP CONSTR	UCTION D'ENSEM	BLES CHAUDRON	NES		
Intitulé de l'épreuve	EP1	L				
Type SUJET	Facultatif:date et	heure Durée: 4H	H Coefficient: 4	N° de page 8 /11		

### ETABLIR LE GRAPHE DE MONTAGE



### GRAPHE DE MONTAGE

Repères		<b>'</b> ;				
$\bigcirc$					w.	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	<u> </u>	
Exemple 1	Soudure 111					
(2)—						

Grounement inter	racadémioue II	Session 2004	Facultatif :co	tif :code		
Examen et spécialité	CAP CONSTR	UCTION D'ENSEMI	BLES CHAUDRON	INES		
Intitulé de l'épreuve	EP	[				
Type SUJET	Facultatif:date et	heure Durée: 4H	Coefficient: 4	N° de page <b>9 /11</b>		

,						
I	CAP	Epreuve :EP1	Construction d'ensembles chaudronnés	Durée :4H	Coefficient:4	
Į				ļ		

### PROCEDES ET CONDITIONS DE SOUDAGE

Compléter le tableau en grisant les cases pour lesquelles il y aurait selon vous une compatibilité entre les procédés et conditions d'utilisation proposés.

			25 S	77.00	/	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		/e+/	doluminum 25 doluminum
	/ri	?\{\;	2/4	8/	<b>%</b>	9/4	10,1		
MAG									
TIG									
MIG									
ARC									Exemple
ПА			1						

### **SECURITE**

		<del></del>	· ·	<del></del>
	•			

Grounement inter	racadémique II	Session 2004	Facultatif :c	Facultatif :code		
Examen et spécialité	CAP CONSTRI	UCTION D'ENSEM	BLES CHAUDRO	NNES		
Intitulé de l'épreuve	EP1					
	Facultatif :date et l	heure Durée: 4H	I Coefficient: 4	N° de page		
Type SUJET	i i doditatii .dato ot i					

## COMPLETER L'EPURE PUIS REALISER LE DEVELOPPEMENT TRACE INTERIEUR SOUDURE PLACÉE SUR LA PETITE GÉNÉRATRICE (Elément C)

CAP	Epreuve :EP1	Construction d'ensembles chaudronnés	Durée : 4H	
				Coefficient:4

Grounement interacadémique II Session 2004 Facultatif :code

Examen et spécialité CAP CONSTRUCTION D'ENSEMBLES CHAUDRONNES

Intitulé de l'épreuve EP1

Type SUJET Facultatif :date et heure Durée : 4H Coefficient : 4 N° de page 11 /11