Session 2019 1906-TCI 22 AP 1906-TCI 22

# **E2. ÉPREUVE TECHNIQUE**

## **SOUS-ÉPREUVE E22**

## Élaboration d'un processus de fabrication

Durée: 3 heures - Coefficient: 3

Documents remis au candidat ou à la candidate :

• CONTRAT ÉCRIT : DR 2/16

DOCUMENTS RÉPONSES : DR 3/16 à DR 12/16
 DOCUMENTS RESSOURCES : DR 13/16 à DR 16/16

<u>Limite de l'étude</u>: l'étude portera sur le sous-ensemble « Raccord d'aspiration », plans DT 1/9 à DT 9/9.

L'usage de tout modèle de calculatrice, avec ou sans mode examen, est autorisé.

Les feuilles DR 2/16 à DR 12/16 devront être encartées dans une copie anonymée.

**NOTA**: Dès la distribution du sujet, assurez-vous que l'exemplaire qui vous a été remis est conforme à la liste ci-dessus ; s'il est incomplet, demandez un nouvel exemplaire au responsable de la salle.

EXAMEN:	ВСР	DR 1/16 Dossier sujet					
Spécialité :	Technicien en cha	Coefficient: 3					
Épreuve :	E22 Élaboration d'un	E22 Élaboration d'un processus de fabrication					

## SOUS-ÉPREUVE E22 : Élaboration d'un processus de fabrication

## **CONTRAT ÉCRIT**

ON DONNE	SUR FEUILLE	ON DEMANDE	ON EXIGE	TEMPS CONSEILLÉ
	DR 3/16	Question n° 1: À l'aide des documents DT 1/9 à DT 9/9 et le planning de charge de l'atelier DR 16/16, compléter le planning des phases des sous-ensembles « Raccord d'aspiration » pour les éléments donnés.	Les étapes définies dans le planning de phases sont cohérentes et permettent la réalisation des différents éléments.	25 min
	DR 4/16	Question n° 2 : À l'aide des documents DT 3/9 et DT 4/9, compléter le râteau de montage du sous-ensemble « Raccord d'aspiration ».	Le râteau de montage du sous-ensemble permet le montage des différents éléments.	20 min
Le dossier technique DT 1/9 au DT 9/9.	DR 5/16	Question n° 3 : À l'aide du document DT 8/9, du fichier « Demi-corps gauche Rep. 7 » contenu dans le dossier « Fichier informatique pour le candidat » et d'un logiciel de DAO ou FAO de découpe, déterminer son développement en vue de sa fabrication.	Le développement est correctement coté et permet la fabrication du demi-corps gauche Rep. 7 conformément au plan.	20 min
<b>Un contrat écrit</b> DR 2/16.	DR 6/16 à DR 8/16	Question n° 4 : À l'aide du document DT 7/9, déterminer le procédé de découpe permettant d'optimiser le coût total de la fabrication pour une série de 20 demi-corps droit Rep. 6.	Longueur de découpe à ± 2 mm.  Le temps de découpe est à ± 2 ch.  Le coût est à ± 2 euros.	40 min
Les documents réponses	DR 9/16	Question n° 5 : Déterminer l'imbrication la plus économique possible permettant de réaliser la série de 20 corps constitués des repères 6 et 7.	Imbrication optimisée. Le coût de la commande est à ± 2 euros.	20 min
DR 3/16 à DR 12/16.		Question n° 6 : À l'aide du document technique DT 6/9 et du DR 14/16, compléter le contrat de phase de pliage de la plaque signalétique Rep. 9.	Les paramètres de pliage, le contrat de phase de pliage complété permettent le pliage conformément au plan de définition.	15 min
Les documents ressources DR 13/16 à DR 16/16.	DR 11/16	Question n° 7: Afin d'éviter les déformations lors de l'assemblage du demi-corps droit Rep. 6 et du demi-corps gauche Rep. 7 avec la bride Rep. 2, on vous demande à l'aide des documents DT 3/9, DT 4/9, DT 6/9 et DR 15/16, de compléter le descriptif du mode opératoire de soudage afin de valider la qualification du joint soudé au procédé MAG en angle intérieur à plat et contrôle par ressuage.	Les paramètres sont conformes à l'assemblage énoncé. Résultats à ± 1 kJ.	25 min
		Question n° 8 : À l'aide du document DT 5/9, compléter les données permettant d'obtenir le développement de la buse à tourbillon Rep. 5 sur le DR 12/16.	Les réponses données permettent d'obtenir le développement de la buse Rep. 5 conformément au plan de définition.	15 min
			TOTAL	180 min

EXAMEN:	ВСР	DR 2/16	Dossier sujet	Session 2019			
Spécialité :	Technicien en cha	Technicien en chaudronnerie industrielle					
Épreuve :	E22 Élaboration d'un	Durée : 3 h					

Problématique: Afin de gérer au mieux et de garantir la meilleure occupation de l'atelier et du parc machine, le chef d'atelier doit planifier l'ordre de fabrication des 20 sous-ensembles « Raccord d'aspiration ».

Question n° 1: À l'aide des documents DT 1/9 à DT 9/9 et le planning de charge de l'atelier DR 16/16, compléter le planning des phases des sous-ensembles « Raccord d'aspiration » pour les éléments donnés.

25 min



#### **PLANNING DES PHASES**

Sous-ensemble « Raccord d'aspiration ».

			Р	RÉP	ARA	TION	ı			DÉE	BIT				US	SINA	GE			CO	NFOF	RMA	TION	1			A	SSE	MBL.	AGE	<u>:</u>			F	FINIT	ION	
REPÈRE	NOMBRE	DÉSIGNATION	Traçage	Gabarit	Reproduction	Programmation	Ébavurage	Guillotine	Cisaille lames courtes	Encochage	Tronçonnage	Oxycoupage	Sciage	Perçage	Laser-jet	Poinçonnage CN	Plasma CN	Filetage-taraudage	Cintrage-coudage	Plieuse universelle	Presse-plieuse CN	Forgeage-torsadage	Emboutissage	Roulage	Coudage	Rivetage	Accoster Pointer	Boulonnage-vissage	Soudage EE	Soudage TIG	Soudage MIG-MAG	Soudage par résistance électrique	Redresser-gabarier	Ébavurer/meuler	Polissage	Finition et / ou peinture	Contrôle
1	1	Bride entrée																																			
2	1	Bride carrée				1	3										2																				4
3	1	Bride sortie																																			
4	1	Déflecteur																																			
5	1	Buse à tourbillon																																			
6	1	Demi-corps droit																																			
7	1	Demi-corps gauche																																			
8	1	Cylindre de sortie																																			
9	1	Plaque signalétique																																			

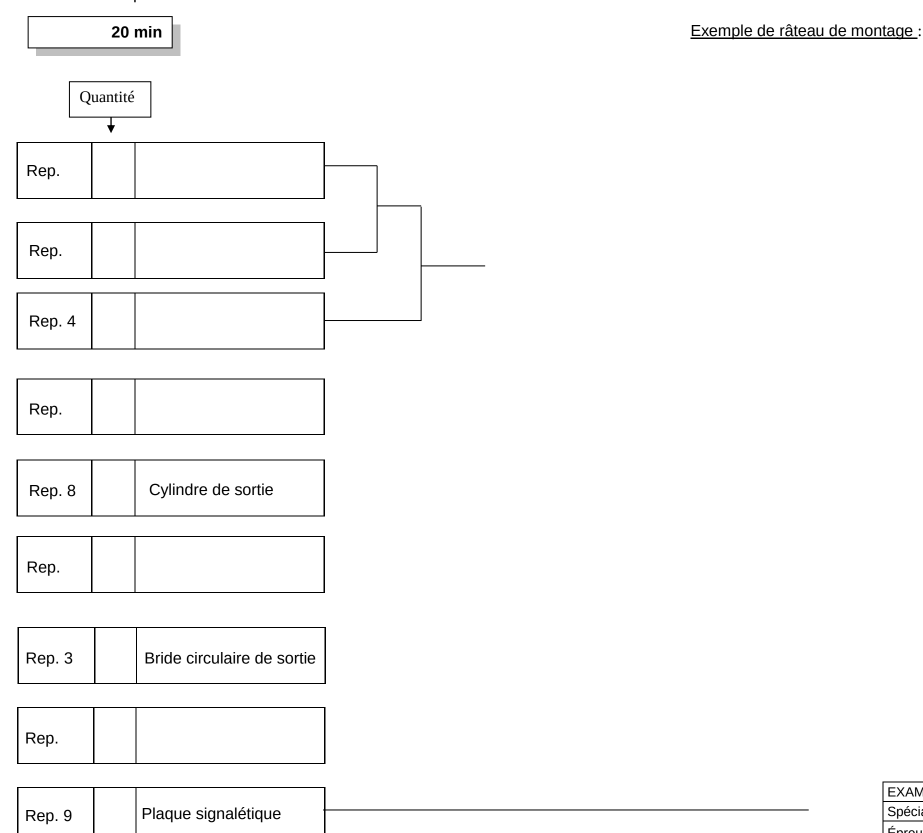
#### NOTA:

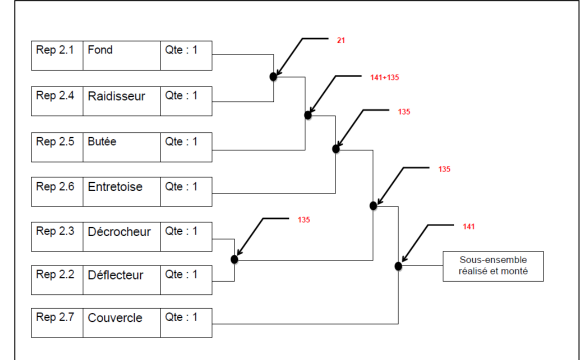
- Vous disposez d'un logiciel de FAO pour la mise en œuvre de l'imbrication et la programmation des machines de découpe à commande numérique.
- Vous disposez d'un logiciel de FAO pour la mise en œuvre et la programmation des presse-plieuses à commande numérique.
- Vous devez privilégier les commandes numériques pour la fabrication en série. Plusieurs numéros peuvent être mis dans la même case de phase de fabrication.

EXAMEN:	ВСР	DR 3/16	Dossier sujet	Session 2019
Spécialité :	Technicien en cha	Coefficient: 3		
Épreuve :	E22 Élaboration d'un	processus d	le fabrication	Durée : 3 h

<u>Problématique</u>: Afin de faciliter le montage des 20 sous-ensembles « Raccord d'aspiration», le préparateur du bureau des méthodes défini un râteau de montage permettant un ordre logique d'assemblage des différents éléments.

Question n° 2 : À l'aide des documents DT 3/9 et DT 4/9, compléter le râteau de montage du sous-ensemble « Raccord d'aspiration ».





#### Contraintes de montage

Vous devez impérativement respecter les contraintes ci-dessous lors de l'étude du montage des différents éléments afin de respecter les tolérances géométriques et cotations de fabrication. Tout graphe ne respectant pas ces contraintes sera considéré comme inexploitable pour le montage final à l'atelier.

- Les repères 1, 2 et 3 seront assemblés sur l'ensemble lorsque tous les autres éléments seront soudés.

EXAMEN:	ВСР	DR 4/16	Dossier sujet	Session 2019
Spécialité :	Technicien en cha	Coefficient: 3		
Épreuve :	E22 Élaborati	ion d'un proc	essus de fabrication	Durée : 3 h

<u>Problématique</u>: Pour des questions de gain de temps de fabrication, le demi-corps gauche Rep. 7 est découpé au laser et plié sur une presse plieuse équipée d'un « **Vé de 25 mm** ». Il est demandé au bureau des méthodes de fournir le développé de celui-ci pour préparer le logiciel de FAO pilotant le banc de découpe.

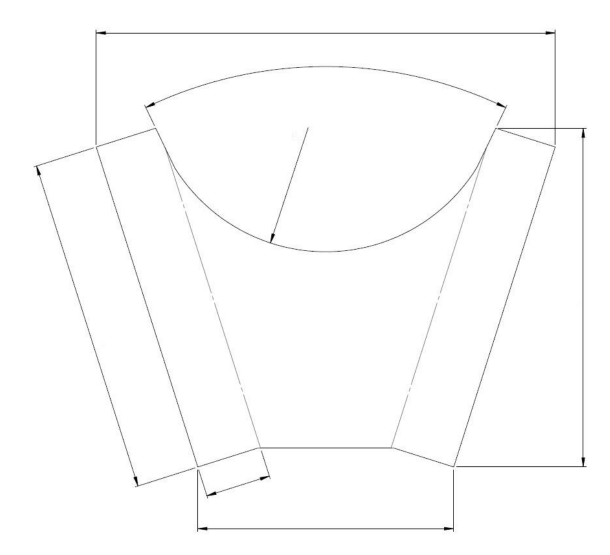
Question n° 3: À l'aide du document DT 8/9, du fichier « Demi-corps gauche Rep. 7 » contenu dans le dossier « Fichier informatique pour le candidat » et d'un logiciel de DAO ou FAO de découpe, déterminer son développement en vue de sa fabrication.

20 min

3.1- Déterminer le développement du demi-corps gauche Rep. 7.

On vous demande de prendre en compte les critères suivants :

- Facteur K = 0,374
- Ri = 4,063
- 3.2 Sauvegarder la mise en plan du demi-corps gauche sur DR 5/16 bis dans le répertoire « Réponse E22 », nom de fichier « Plan demi-corps gauche + n° du candidat ». Agrafer l'impression A3 avec le DR 5/16.
- 3.3 Effectuer une mise en plan du développé en respectant la cotation indiquée ci-dessous à l'échelle 1 : 4 sur format papier A3 sur le DR 5/16 bis.



# COTES À INDIQUER SUR VOTRE DOCUMENT À IMPRIMER.

AGRAFER VOTRE IMPRESSION SUR LE DR 5/16.

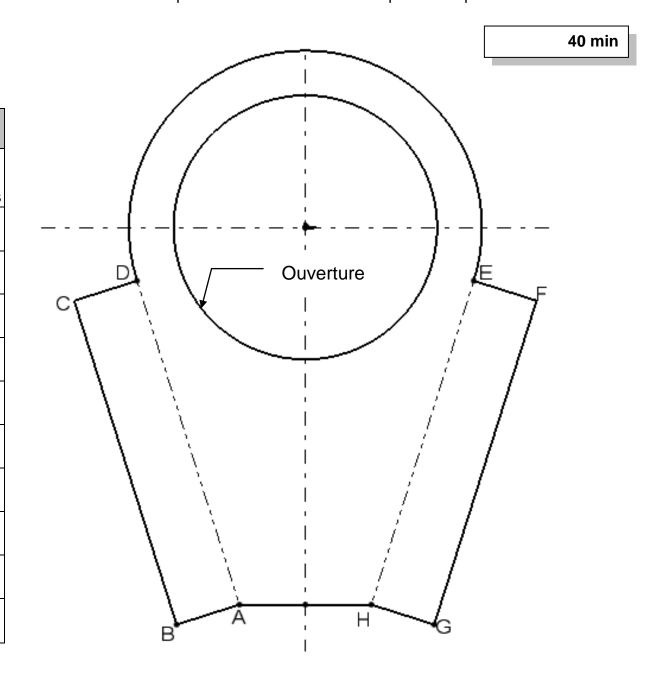
EXAMEN:	ВСР	DR 5/16	Dossier sujet	Session 2019		
Spécialité :	Technicien en cha	Coefficient: 3				
Épreuve :	preuve : E22 Élaboration d'un processus de fabrication					

<u>Problématique</u>: Certaines machines de découpe à commande numérique de l'atelier ont un taux d'utilisation presque maximum. Afin de choisir au mieux celle qui permettra le débit le plus économique, il est nécessaire de calculer le prix de revient de cette fabrication pour chacune des commandes numériques.

Question n° 4: À l'aide du document DT 7/9, déterminer le procédé de découpe permettant d'optimiser le coût total de la fabrication pour une série de 20 demi-corps droit Rep. 6.

4.1- Calculer la longueur de découpe pour un élément demi-corps droit Rep. 6.
<u>Important</u>: ne pas tenir compte des trous Ø 4,2 mm pour effectuer vos calculs pour les Repères 6.
Rappel : 60 min => 100 ch.

	Longueur de découpe du Rep. 6								
Segment	Détail des calculs	Résultats en millimètres							
A – B									
B – C									
C – D									
Arc D – E									
E – F									
F – G									
G – H									
H – A									
Ouverture									
Total									



4.2 - Calculer la longueur de découpe pour une série de 20 demi-corps droit Rep. 6.

Longueur totale = \_\_\_\_\_

EXAMEN:	ВСР	DR 6/16	Dossier sujet	Session 2019			
Spécialité :	Technicien en cha	Coefficient: 3					
Épreuve :	E22 Élaboration d'ur	E22 Élaboration d'un processus de fabrication					

4.3 - À l'aide du document DR 13/16 et du DR 14/16, calculer le temps de découpe de la série de 20 demi-corps droit sur le banc de découpage plasma et la poinçonneuse à commande numérique.

Hypothèses de travail : prendre pour un élément Rep. 6 les valeurs suivantes :

- La longueur de découpe rectiligne est de 1150 mm.
- La longueur de découpe curviligne est de 1600 mm.

Le débit par découpe « plasma » ou poinçonneuse CN des 20 pièces nécessite : 4 tôles de 2000 x 1000 x 2,5. Pour le plasma HD on prendra la vitesse de coupe haute qualité et la plus rapide.

E	Banc de découpe « plasma »						
Vitesse de coupe en cm/min							
	Calcul						
Longueur de coupe en cm	Résultat						
Temps de coupe en « ch » pour	Calcul						
20 pièces (arrondir au ch supérieur)	Résultat						
Mise en place et réglage d'une tôle							
Démarrage machine (allumage + amorçage)							
Chargement programme							
Montage des consommables							
Réglage du poste							
Évecuation des nièces	Calcul						
Évacuation des pièces	Résultat						
Éhovuraga dos pièses	Calcul						
Ébavurage des pièces	Résultat						
Total	Calcul						
Total	Résultat						

Poinçonneus	se à comm	ande numérique
Vitesse de coupe rectiligne en cm/min		
	Calcul	
Longueur de coupe rectiligne en cm	Résultat	
Vitesse de coupe curviligne en cm/min		
Longueur de coupe cumiliane en em	Calcul	
Longueur de coupe curviligne en cm	Résultat	
Temps de coupe rectiligne en « ch »	Calcul	
pour 20 pièces	Résultat	
Temps de coupe curviligne en « ch »	Calcul	
pour 20 pièces	Résultat	
Mise en place et réglage des tôles		
Démarrage machine		
Chargement programme		
Montage des poinçons		
Évacuation des pièces (manutention)		$3.5 \times 20 = 70$
Ébavurage des pièces	Calcul	
Ebavurage des pieces	Résultat	
Total	Calcul	
Total	Résultat	

EXAMEN:	ВСР	DR 7/16	Dossier sujet	Session 2019			
Spécialité :	Technicien en cha	Technicien en chaudronnerie industrielle					
Épreuve :	E22 Élaboration d'un	Durée : 3 h					

Afin de calculer le coût de découpe de la série de 20 sous-ensembles « Raccord » sur le banc de découpage plasma et la poinçonneuse à commande numérique prendre en compte les données ci-dessous.

Hypothèses de travail: le bureau des méthodes a déterminé une nouvelle procédure qui a permis de diminuer les temps de découpe pour le Rep. 6.

Le temps global de découpe plasma de la série de 20 demi-corps gauche est de 2,6 heures.

Le temps global de poinçonnage de la série de 20 demi-corps gauche est de 2,8 heures.

Les temps de découpe globaux sont considérés comme des temps de main d'œuvre pour chaque procédé.

4.4 - Calculer le coût machine optimisé pour réaliser la découpe de 20 sous-ensembles « Raccord ».

Découpe plasma		
Coût horaire 135 € HT		
Pour l'ensemble des pièces	Calcul	
	Résultat	
Coût horaire main d'œuvre 35 € HT		
Dour l'ancomble des nièces	Calcul	
Pour l'ensemble des pièces	Résultat	

Découpe poinçonneuse CN		
Coût horaire 98 € HT		
Pour l'ensemble des pièces	Calcul	
	Résultat	
Coût horaire main d'œuvre 35 € HT		
Pour l'ensemble des pièces	Calcul	
	Résultat	

4.5 - Calculer le coût final de découpe pour réaliser la découpe de 20 demi-corps Rep. 6.

Découpe plasma		
Pour l'ensemble des pièces	Calcul	
	Résultat	

Découpe poinçonneuse CN		
Pour l'ensemble des pièces	Calcul	
	Résultat	

4.6 - Indiquer la machine à privilégier pour réaliser la découpe de 20 demi-corps gauche. Préciser la ou les raisons de votre choix.

Choix:

EXAMEN:	ВСР	DR 8/16	Dossier sujet	Session 2019
Spécialité :	Technicien en chaudronnerie industrielle			Coefficient: 3
Épreuve :	E22 Élaboration d'un processus de fabrication			Durée : 3 h

Question n° 5 : Déterminer l'imbrication la plus économique possible permettai	nt de réaliser la série
de 20 corps constitués des repères 6 et 7.	00

20 min

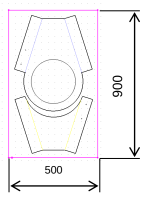
5.1- Réaliser la mise en tôle en utilisant le stock disponible.

Le flanc capable pour réaliser le demi-corps gauche et le demi-corps droit est de 900 x 500 x 2,5.

#### On donne:

Le format du flan capable pour la fabrication du corps. Le magasin de votre atelier dispose en stock de :

- 3 tôles de 2000 x 1000 x 2,5.
- 5 tôles de 1500 x 3000 x 2,5.



#### 5.2 - Imbrications:

<u>Imbrication a</u> (2000 x 1000 x 2,5)
Nombre de débit par tôle =
<u>Imbrication b</u> (2000 x 1000 x 2,5)
Nombre de débit par tôle =
<u>Imbrication a</u> (3000 x 1500 x 2,5)
Nombre de débit par tôle =
<u>Imbrication b</u> (3000 x 1500 x 2,5)
Nombre de débit par tôle =

190	6-TCI	22	
AΡ	1906-	TC	2

#### Pour chaque format de tôle faire l'étude d'imbrication comme ci-dessous :

Imbrication a		Imbrication b

5.3 - Déterminer le coût total en ne tenant pas compte des chutes et moyens de découpe.

#### Hypothèse de travail:

Afin d'honorer la commande, on prendra :

- 43 euros pour le prix d'une tôle de 2000 x 1000 x 2,5.
- 95 euros pour le prix d'une tôle de 3000 x 1500 x 2,5.

Compléter le tableau ci-dessous.

Désignation	Imbrication		Driv tôlo	Nambra da tâla	Driv commando
	а	b	Prix tôle	Nombre de tôle	Prix commande
2000 x 1000 x 2,5					
3000 x 1500 x 2,5					
Prix total					

EXAMEN:	ВСР	DR 9/16	Dossier sujet	Session 2019
Spécialité :	Technicien en chaudronnerie industrielle			Coefficient: 3
Épreuve :	E22 Élaboration d'un processus de fabrication		Durée : 3 h	

**Problématique**: Préparer le contrat de phase de pliage de la plaque signalétique Rep. 9.

Question n° 6: À l'aide du document technique DT 6/9 et du DR 14/16, compléter	le contrat de phase
de pliage de la plaque signalétique Rep. 9.	

15 min

6.1 - Déterminer le	es différents	paramètres	nécessaires	pour	réaliser	les plis	de la	plaque	signalé	tique
Rep. 9.										

•	Matière :
•	Épaisseur à plier :
•	Ouverture du vé :
•	Rayon intérieur :
•	Bord minimum de pliage :
•	Longueur des plis :
•	Angle de pliage des plis :
•	Effort de pliage pour les plis :
•	Calcul de la longueur développée :
	Pour le calcul des cotes machines prendre l'ordre de pliage imposé ci-dessous.
	Pli n° 1 : en appui sur A.
	Pli n° 2 : en appui sur B.
	Pli n° 3 : en appui sur pli n° 2.
	Pli n° 4 : en appui sur pli n° 1.
•	Calcul de la cote machine cm 1 :
•	Calcul de la cote machine cm 2 :
•	Calcul de la cote machines cm 3 :
	Calcul de la cote machines cm 4 :

6.2 - À l'aide des documents DT 6/9 et du DR 14/16 et en vous aidant des résultats obtenus de la question 6.1, compléter le contrat de phase pliage de la plaque signalétique Rep. 9. Représenter la tôle avant et après pliage.

Ense				nble : <u>Aspiration</u> 1906-TCI 22 AP 1906-TCI 2		
PHASE :	Pliage	Sous-e	nsemble : Raccord	d d'aspiration	Repères :	Nombre : 50
Machine	: PPCN			Épaisseur :	Matière :	
Pli n° 2 : er	n appui sur A n appui sur B n appui sur pli n appui sur pli			Schéma :	70 4 927.50	3 2 27.50
S/P	OPÉRA	TION	OUTILLAGE	SCH	ÉMA	CONTRÔLE
200 Pliage 210 Pli n° 1	<b>211</b> choix <b>212</b> réglag		Vé :			Angle de pliage :
	machine 213 pliage 214 contrô		Effort de pliage F =		Cm 1 =	CC1 =
<b>220</b> Pli n° 2	221 réglag machine 222 pliage 223 contrô		Outils de contrôle :		Cm 2 =	CC2 =
<b>230</b> Pli n° 3	231 réglag machine 232 pliage 233 contrô					Angle de pliage :
<b>240</b> Pli n° 4	241 réglag machine 242 pliage	jes			Cm 3 =	CC4 =
	243 contrô	ole		R	Cm 4 =	Nota : CC Cote de contrôle

EXAMEN:	ВСР	DR 10/16	Dossier sujet	Session 2019
Spécialité :	Technicien en cha	audronnerie in	dustrielle	Coefficient: 3
Épreuve :	E22 Élaboration d'ur	processus	de fabrication	Durée : 3 h

Question n° 7: Afin d'éviter les déformations lors de l'assemblage du demi-corps droit Rep. 6 et du demi-corps gauche Rep. 7 avec la bride Rep. 2, on vous demande à l'aide des documents DT 3/9, DT 4/9, DT 6/9 et DR 15/16, de compléter le descriptif du mode opératoire de soudage afin de valider la qualification du joint soudé au procédé MAG en angle intérieur à plat et contrôle par ressuage.

25 min

$\overline{}$			,	
11	$\sim$	nr	אםו	es
$\boldsymbol{L}$	v		10	-3

Choix de l'épaisseur de la tôle à souder : épaisseur la plus élevée -1 mm. Prendre le périmètre de l'ouverture intérieure de la bride Rep. 2 pour déterminer la longueur soudée. Position de soudage en angle à plat : **PB**.

7.1	-	Calcul	de	ľén	ergie	de	soudag	е	:

Intensité en ampères I = .....

Vitesse de soudage en centimètres par minute V = .....

#### <u>Énergie de soudage</u>:

$$E = \frac{60 \ U \ I}{1000 \ V}$$

E en kJ U en volts I en ampères V en cm/min

E = .....

- 7.2 Compléter le descriptif du mode opératoire de soudage ci-contre.
- 7.3 À l'aide du document DR 15/16, déterminer le ou les réglages des 2 postes MAG mis en service dans l'atelier pour la série des 20 Raccords aspiration.

Compléter le tableau de réglage du ou des 2 postes MAG choisis.

Référence poste MAG	Position commutateur	Gamme A	Gamme B	Gamme C
Mig 400				
Mig 500				

				_				
7 1	<ul> <li>Déterminer</li> </ul>	10 0001 1010			منسفم ما سبید	4~ JU "		J'aaniratia,
/ 4	- Delembre	te controla	LOU SOUGAGE	NIACTO	ur ia sene	ne zu i	accoros c	i asoiranoi

	7.	41	-	Longueur	totale	e de	soud	lage	pour	la	série
--	----	----	---	----------	--------	------	------	------	------	----	-------

L =.....

7.42 - Temps total pour la série :

T = .....

7.43 - Coût total du soudage pour la série :.....

#### 1906-TCI 22 AP 1906-TCI 22

	MODE	OPÉRATOIR	E DE SOUDAGE		
ype d'assemblage :	Matière : _		Longueur de souda	ge : Ép	aisseur :
ype d'assemblage s	sur tube : Matio	ère :	Diamètre :	Épaisse	ur :
réparation par : 🗆 o	xycoupage □ meulage □ us	sinage □ brute	e de cisaillage 🗆 pl	asma   □ autre p	orocédé
rocédé de soudage	: MIG-MAG DTIG DAutre	e:			
PRI	ÉPARATION DU JOINT		RÉF	ARTITION DES	PASSES
	N° fil	1			
aramètre	Unité	Passe 1			
rocédé de oudage	N° procédé				
oudage utomatique	Nb de têtes				
	Désignation commerciale				
	Désignation normalisée EN 440				
roduit d'apport	Marque				
	Diamètre				
	N° de lot				
az de protection	Désignation				
	Marque				
ébit gaz	L/min				
lature du courant	Туре				
olarité du fil	+/-				
ntensité de oudage	Α				
ension d'arc	V				
itesse de soudage	Cm/min				
itesse du fil	M/min				
nergie de oudage	Joules/cm				
Contrôle					

EXAMEN:	ВСР	DR 11/16	Dossier sujet	Session 2019
Spécialité :	Technicien en cha	audronnerie in	dustrielle	Coefficient: 3
Épreuve :	E22 Élaboration d'un	processus o	de fabrication	Durée : 3 h

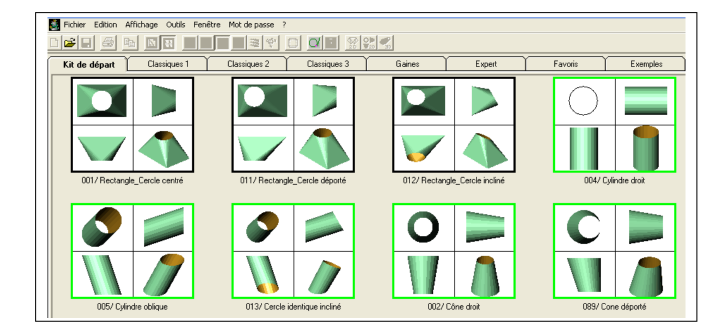
<u>Problématique</u>: Vous devez fabriquer 20 buses à tourbillon Rep. 5. Réaliser le développement en vue de sa fabrication.

10 min

Question n° 8 : À l'aide du document DT 5/9, compléter les données permettant d'obtenir le développement de la buse à tourbillon Rep. 5 sur le DR 12/16.

8.1 - Indiquer le repère du menu d'un logiciel de traçage ci-dessous afin d'exécuter le développement de la buse à tourbillon Rep. 5.

<u>Hypothèse de travail</u>: Pour l'étude de cette question, nous considérerons que le cône est droit. Ne pas tenir compte du jeu de soudage.



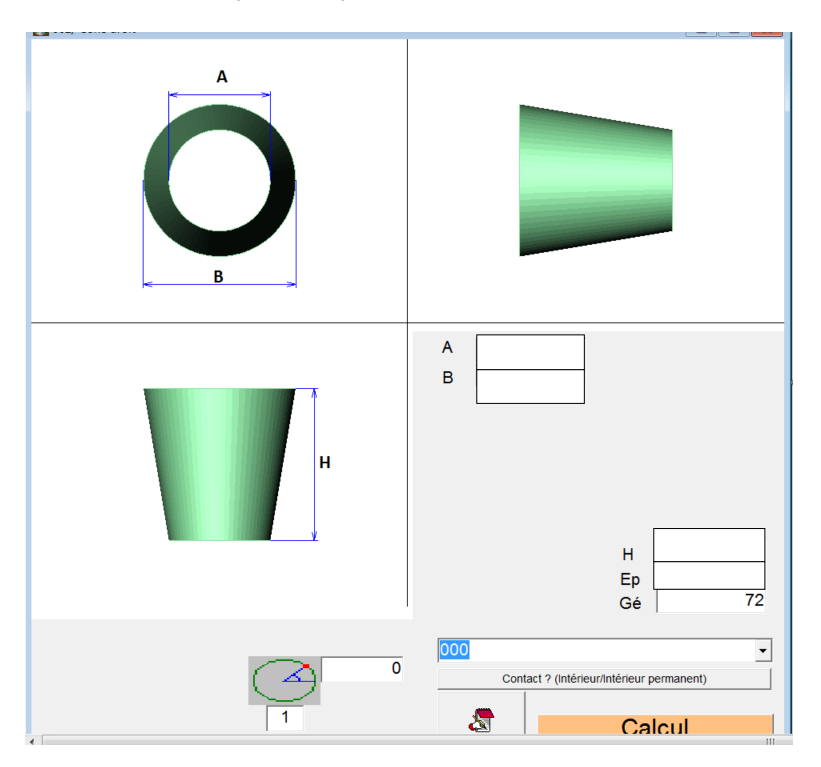


1906-TCI 22 AP 1906-TCI 22

8.2 - Inscrire sur le document ci-dessous, dans les cases blanches, les données permettant d'obtenir le développé ci-dessous de la buse à tourbillon Rep. 5.

L'édition du document doit permettre de réaliser le tracé sur tôle de la buse à tourbillon Rep. 5.

• Les cotes renseignées sur le logiciel sont extérieures.



EXAMEN:	ВСР	DR 12/16	Dossier sujet	Session 2019
Spécialité :	Technicien en cha	audronnerie in	dustrielle	Coefficient: 3
Épreuve :	E22 Élaboration d'ur	processus o	de fabrication	Durée : 3 h

# DOCUMENT RESSOURCE DÉCOUPE

VI	VITESSE DE COUPE PLASMA NUMÉRIQUE HD ACIER							
Épaisseur	Intensité (A)	Vitesse de coupe (cm/mn) Très haute qualité (trous de petit diamètre)	Vitesse de coupe (cm/mn) Haute qualité					
1	30	200	250					
	50	300	620					
	80	X	1000					
1,5	30	160	215					
	50	270	510					
	80	X	900					
2	30	120	180					
	50	240	400					
	80	X	800					
2,5	30	115	165					
	50	210	340					
	80	400	700					
3	30	110	150					
	50	175	280					
	80	300	600					
4	50	120	210					
	80	240	430					
	100	275	500					
5	50	90	170					
	80	190	345					
	100	225	380					
6	50	80	125					
	80	140	285					
	100	180	315					
8	80	70	205					
	100	125	265					
	130	150	360					

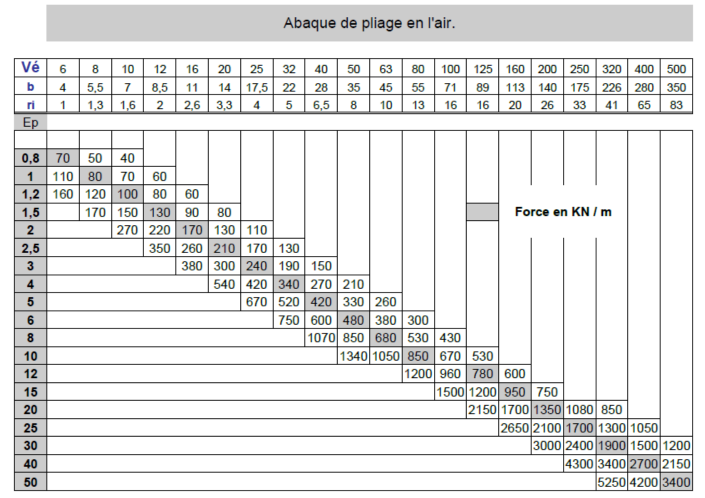
Temps pour travail élémentaire de découpe plasma en centième d'heure					
Réglages	2 ch				
Montage des consommables de la torche	4 ch				
Mise en place et réglage d'une tôle	6 ch				
Chargement programme	10 ch				
Évacuation pièces et chutes (1 fois par tôle)	20 ch				
Allumage et amorçage de la coupe (démarrage)	0,5 ch				
Ébavurage de la pièce en ch/m	2 ch/m				

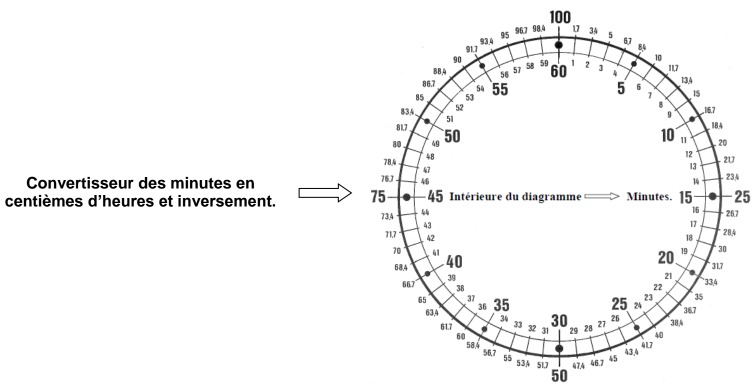
VITESSES ET TEMPS DE COUPE POINÇONNEUSE CN										
	Vitesse de découpe tout poinçon en cm/min					nin				
Épaisseur	,	I	1	,5	2	2	2	,5	3	3
Coupe rectiligne (R) ou			R		R		R		R	
curviligne (C)		С		С		С		С		С
Acier doux	600		550		500		450		400	
A GIOT GOUX		500		450		400		350		300
Acier inoxydable	500		450		400		350		300	
/ Mich moxyddole		400		350		300		250		200
Alliage léger	800		750		700		650		600	
/ illiago logo!		750		700		650		600		550
Manutention (ch) par pièce (Évacuation)	2	2	2	,5	(	3	3	,5	4	4
Montage poinçons					25	ch				
Démarrage machine					1	ch				
Mise en place de la tôle	1	0 ch	(ne c	ompt	er qu'	une s	seule	fois p	ar tôl	e)
Chargement programme					10	ch				
Ébavurage de la pièce en ch/m					2 c	h/m				

EXAMEN:	BCP	DR 13/16	Dossier sujet	Session 2019
Spécialité :	Technicien en cha	audronnerie in	dustrielle	Coefficient: 3
Épreuve :	E22 Élaboration d'un	processus	de fabrication	Durée : 3 h

## DOCUMENT RESSOURCE PLIAGE

	Abaque de pliage sur presse plieuse CN ou conventionnelle														
е	٧	Ri	b	165°	150°	135°	120°	105°	90°	75°	60°	45°	30°	15°	0°
	6	1	4	-0,1	-0,3	-0,5	-0,7	-1,1	-1,6	-1,3	-0,9	-0,6	-0,3	0,1	0,4
0,8	8	1,3	5,5	-0,1	-0,3	-0,5	-0,7	-1,1	-1,7	-1,3	-0,8	-0,4	0	0,4	0,8
	10	1,6	7	-0,1	-0,3	-0,5	-0,8	-1,2	-1,8	-1,3	-0,8	-0,3	0,2	0,7	1,2
	6	1	4	-0,2	-0,4	-0,6	-0,9	-1,3	-1,9	-1,6	-1,2	-0,9	-0,5	-0,2	0,2
1	8	1,3	5,5	-0,2	-0,4	-0,6	-0,9	-1,4	-2	-1,6	-1,1	-0,7	-0,3	0,2	0,6
' '	10	1,6	7	-0,2	-0,4	-0,6	-0,9	-1,4	-2,1	-1,6	-1,1	-0,5	0	0,5	1
	12	2	8,5	-0,2	-0,4	-0,6	-1	-1,5	-2,2	-1,6	-1	-0,3	0,3	0,9	1,6
	6	1	4	-0,2	-0,5	-0,8	-1,1	-1,6	-2,3	-1,9	-1,5	-1,2	-0,8	-0,5	-0,1
	8	1,3	3,5	-0,2	-0,5	-0,7	-1,1	-1,6	-2,3	-1,9	-1,4	-1	-0,6	-0,1	0,3
1,2	10	1,6	7	-0,2	-0,4	-0,7	-1,1	-1,6	-2,4	-1,9	-1,4	-0,5	-0,3	0,2	0,8
	12	2	8,5	-0,2	-0,4	-0,7	-1,1	-1,7	-2,5	-1,9	-1,3	-0,6	0	0,7	1,3
	16	2,6	11	-0,2	-0,4	-0,7	-1,2	-1,8	-2,7	-1,9	-1,1	-0,3	0,5	1,3	2,1
	8	1,3	5,5	-0,3	-0,6	-0,9	-1,4	-2	-2,8	-2,4	-1,8	-1,5	-1	-0,5	-0,1
	10	1,6	7	-0,3	-0,4	-0,9	-1,4	-2	-2,9	-2,4	-1,8	-1,3	-0,7	-0,2	0,4
1,5	12	2	8,5	-0,3	-0,5	-0,9	-1,4	-2,1	-3	-2,4	-1,7	-1	-0,4	0,3	1
	16	2,6	11	-0,3	-0,5	-0,9	-1,4	-2,1	-3,2	-2,4	-1,5	-0,7	0,1	1	1,9
	20	3,3	14	-0,2	-0,5	-0,9	-1,4	-2,2	-3,4	-2,4	-1,4	-0,4	0,7	1,7	2,7
	10	1,6	7	-0,4	-0,8	-1,3	-1,9	-2,7	-3,7	-3,2	-2,6	-2	-1,4	-0,9	-0,3
	12	2	8,5	-0,4	-0,8	-1,2	-1,9	-2,7	-3,8	-3,1	-2,5	-1,8	-1,1	-0,4	0,3
2	16	2,6	11	-0,3	-0,7	-1,2	-1,9	-2,7	-4	-3,1	-2,3	-1,4	-0,5	0,3	1,2
	20	3,3	14	-0,3	-0,7	-1,2	-1,9	-2,8	-4,2	-3,2	-2,1	-1	0	1,1	2,2
	25	4	17,5	-0,3	-0,7	-1,2	-1,9	-2,9	-4,5	-3,2	-1,9	-0,7	0,6	1,8	3,1
	12	2	8,5	-0,5	-1	-1,6	-2,3	-3,3	-4,7	-4	-3,2	-2,5	-1,8	-1,1	-0,4
	16	2,6	11	-0,5	-0,9	-1,5	-2,3	-3,3	-4,8	-3,9	-3	-2,1	-1,2	-0,3	0,6
2,5	20	3,3	14	-0,4	-0,9	-1,5	-2,3	-3,4	-5	-3,9	-2,8	-1,7	-0,5	0,5	1,6
	25	4	17,4	-0,4	-0,9	-1,5	-2,3	-3,5	-5,2	-3,9	-2,6	-1,4	-0,1	1,2	2,5
	32		~~	$\cap$ 1	$\cap$	15	-2,4	-3,6	F C	1	-2,4	-0,8	0.7		3,9
		5	22	-0,4	-0,9	-1,5			-5,6	-4			0,7	2,3	
	16	2,6	11	-0,6	-1,2	-1,9	-2,8	-4	-5,7	-4,7	-3,8	-2,9	-2	-1,1	-0,1
	16 20	2,6 3,3	11 14	-0,6 -0,5	-1,2 -1,1	-1,9 -1,8	-2,8 -2,8	-4 -4	-5,7 -5,8	-4,7 -4,7	-3,8 -3,6	-2,9 -2,5	-2 -1,3	-1,1 -0,2	-0,1 0,9
3	16 20 25	2,6 3,3 4	11 14 17,5	-0,6 -0,5 -0,5	-1,2 -1,1 -1,1	-1,9 -1,8 -1,8	-2,8 -2,8 -2,8	-4 -4 -4,1	-5,7 -5,8 -6	-4,7 -4,7 -4,7	-3,8 -3,6 -3,4	-2,9 -2,5 -2,1	-2 -1,3 -0,7	-1,1 -0,2 -0,6	-0,1 0,9 1,9
3	16 20 25 32	2,6 3,3 4 5	11 14 17,5 22	-0,6 -0,5 -0,5 -0,5	-1,2 -1,1 -1,1 -1,1	-1,9 -1,8 -1,8 -1,8	-2,8 -2,8 -2,8 -2,8	-4 -4 -4,1 -4,2	-5,7 -5,8 -6 -6,3	-4,7 -4,7 -4,7 -4,7	-3,8 -3,6 -3,4 -3,1	-2,9 -2,5 -2,1 -1,5	-2 -1,3 -0,7 0,1	-1,1 -0,2 -0,6 1,7	-0,1 0,9 1,9 3,3
3	16 20 25 32 40	2,6 3,3 4 5 6,3	11 14 17,5 22 28	-0,6 -0,5 -0,5 -0,5 -0,5	-1,2 -1,1 -1,1 -1,1 -1	-1,9 -1,8 -1,8 -1,8 -1,8	-2,8 -2,8 -2,8 -2,8 -2,9	-4 -4,1 -4,2 -4,5	-5,7 -5,8 -6 -6,3 -6,8	-4,7 -4,7 -4,7 -4,7 -4,6	-3,8 -3,6 -3,4 -3,1 -2,8	-2,9 -2,5 -2,1 -1,5 -0,8	-2 -1,3 -0,7 0,1 1,3	-1,1 -0,2 -0,6 1,7 1,3	-0,1 0,9 1,9 3,3 5,3
3	16 20 25 32 40 20	2,6 3,3 4 5 6,3 3,3	11 14 17,5 22 28 14	-0,6 -0,5 -0,5 -0,5 -0,5 -0,5	-1,2 -1,1 -1,1 -1,1 -1 -1,6	-1,9 -1,8 -1,8 -1,8 -1,8 -2,5	-2,8 -2,8 -2,8 -2,8 -2,9 -3,7	-4 -4,1 -4,2 -4,5 -5,3	-5,7 -5,8 -6 -6,3 -6,8 -7,5	-4,7 -4,7 -4,7 -4,7 -4,6 -6,3	-3,8 -3,6 -3,4 -3,1 -2,8 -5,2	-2,9 -2,5 -2,1 -1,5 -0,8 -4	-2 -1,3 -0,7 0,1 1,3 -2,8	-1,1 -0,2 -0,6 1,7 1,3 -1,6	-0,1 0,9 1,9 3,3 5,3 -0,4
	16 20 25 32 40 20 25	2,6 3,3 4 5 6,3 3,3 4	11 14 17,5 22 28 14 17,5	-0,6 -0,5 -0,5 -0,5 -0,5 -0,7 -0,7	-1,2 -1,1 -1,1 -1,1 -1,6 -1,5	-1,9 -1,8 -1,8 -1,8 -1,8 -2,5 -2,5	-2,8 -2,8 -2,8 -2,8 -2,9 -3,7 -3,7	-4 -4,1 -4,2 -4,5 -5,3 -5,3	-5,7 -5,8 -6 -6,3 -6,8 -7,5 -7,7	-4,7 -4,7 -4,7 -4,6 -6,3 -6,3	-3,8 -3,6 -3,4 -3,1 -2,8 -5,2 -4,9	-2,9 -2,5 -2,1 -1,5 -0,8 -4 -3,5	-2 -1,3 -0,7 0,1 1,3 -2,8 -2,1	-1,1 -0,2 -0,6 1,7 1,3 -1,6 -0,7	-0,1 0,9 1,9 3,3 5,3 -0,4 0,7
3	16 20 25 32 40 20 25 32	2,6 3,3 4 5 6,3 3,3 4 5	11 14 17,5 22 28 14 17,5 22	-0,6 -0,5 -0,5 -0,5 -0,5 -0,7 -0,7	-1,2 -1,1 -1,1 -1,1 -1,6 -1,5	-1,9 -1,8 -1,8 -1,8 -1,8 -2,5 -2,5 -2,4	-2,8 -2,8 -2,8 -2,8 -2,9 -3,7 -3,7	-4 -4,1 -4,2 -4,5 -5,3 -5,6	-5,7 -5,8 -6 -6,3 -6,8 -7,5 -7,7	-4,7 -4,7 -4,7 -4,6 -6,3 -6,3	-3,8 -3,6 -3,4 -3,1 -2,8 -5,2 -4,9 -4,6	-2,9 -2,5 -2,1 -1,5 -0,8 -4 -3,5 -2,9	-2 -1,3 -0,7 0,1 1,3 -2,8 -2,1 -1,2	-1,1 -0,2 -0,6 1,7 1,3 -1,6 -0,7	-0,1 0,9 1,9 3,3 5,3 -0,4 0,7 2,1
	16 20 25 32 40 20 25 32 40	2,6 3,3 4 5 6,3 3,3 4 5 6,5	11 14 17,5 22 28 14 17,5 22 28	-0,6 -0,5 -0,5 -0,5 -0,5 -0,7 -0,7 -0,7	-1,2 -1,1 -1,1 -1,1 -1,6 -1,5 -1,5 -1,4	-1,9 -1,8 -1,8 -1,8 -1,8 -2,5 -2,5 -2,4 -2,4	-2,8 -2,8 -2,8 -2,8 -2,9 -3,7 -3,7 -3,7	-4 -4,1 -4,2 -4,5 -5,3 -5,3 -5,6 -5,6	-5,7 -5,8 -6 -6,3 -6,8 -7,5 -7,7 -7,9	-4,7 -4,7 -4,7 -4,6 -6,3 -6,3 -6,3	-3,8 -3,6 -3,4 -3,1 -2,8 -5,2 -4,9 -4,6 -4,2	-2,9 -2,5 -2,1 -1,5 -0,8 -4 -3,5 -2,9	-2 -1,3 -0,7 0,1 1,3 -2,8 -2,1 -1,2	-1,1 -0,2 -0,6 1,7 1,3 -1,6 -0,7 0,4 2,1	-0,1 0,9 1,9 3,3 5,3 -0,4 0,7 2,1 4,2
	16 20 25 32 40 20 25 32 40 50	2,6 3,3 4 5 6,3 3,3 4 5 6,5 8	11 14 17,5 22 28 14 17,5 22 28 35	-0,6 -0,5 -0,5 -0,5 -0,5 -0,7 -0,7 -0,7 -0,7 -0,6	-1,2 -1,1 -1,1 -1,1 -1,6 -1,5 -1,5 -1,4 -1,2	-1,9 -1,8 -1,8 -1,8 -1,8 -2,5 -2,5 -2,4 -2,4 -2,4	-2,8 -2,8 -2,8 -2,8 -2,9 -3,7 -3,7 -3,7 -3,7	-4 -4,1 -4,2 -4,5 -5,3 -5,3 -5,6 -5,6	-5,7 -5,8 -6 -6,3 -6,8 -7,5 -7,7 -7,9 -8,4 -8,9	-4,7 -4,7 -4,7 -4,6 -6,3 -6,3 -6,3 -6,3	-3,8 -3,6 -3,4 -3,1 -2,8 -5,2 -4,9 -4,6 -4,2 -3,6	-2,9 -2,5 -2,1 -1,5 -0,8 -4 -3,5 -2,9 -2,1 -1,3	-2 -1,3 -0,7 0,1 1,3 -2,8 -2,1 -1,2 0	-1,1 -0,2 -0,6 1,7 1,3 -1,6 -0,7 0,4 2,1 3,7	-0,1 0,9 1,9 3,3 5,3 -0,4 0,7 2,1 4,2 6,2
	16 20 25 32 40 20 25 32 40 50 25	2,6 3,3 4 5 6,3 3,3 4 5 6,5 8	11 14 17,5 22 28 14 17,5 22 28 35 17,5	-0,6 -0,5 -0,5 -0,5 -0,7 -0,7 -0,7 -0,7 -0,6 -0,9	-1,2 -1,1 -1,1 -1,1 -1,6 -1,5 -1,5 -1,4 -1,2 -1,9	-1,9 -1,8 -1,8 -1,8 -2,5 -2,5 -2,4 -2,4 -2,4 -3,1	-2,8 -2,8 -2,8 -2,9 -3,7 -3,7 -3,7 -3,7 -3,8 -4,6	-4 -4,1 -4,2 -4,5 -5,3 -5,6 -5,6 -5,8	-5,7 -5,8 -6 -6,3 -6,8 -7,5 -7,7 -7,9 -8,4 -8,9	-4,7 -4,7 -4,7 -4,6 -6,3 -6,3 -6,3 -6,3 -6,3 -6,3	-3,8 -3,6 -3,4 -3,1 -2,8 -5,2 -4,9 -4,6 -4,2 -3,6 -6,5	-2,9 -2,5 -2,1 -1,5 -0,8 -4 -3,5 -2,9 -2,1 -1,3 -5,1	-2 -1,3 -0,7 0,1 1,3 -2,8 -2,1 -1,2 0 1,2 -3,6	-1,1 -0,2 -0,6 1,7 1,3 -1,6 -0,7 0,4 2,1 3,7 -2,2	-0,1 0,9 1,9 3,3 5,3 -0,4 0,7 2,1 4,2 6,2 -0,7
4	16 20 25 32 40 20 25 32 40 50 25 32	2,6 3,3 4 5 6,3 3,3 4 5 6,5 8 4	11 14 17,5 22 28 14 17,5 22 28 35 17,5	-0,6 -0,5 -0,5 -0,5 -0,7 -0,7 -0,7 -0,7 -0,6 -0,9 -0,9	-1,2 -1,1 -1,1 -1,6 -1,5 -1,5 -1,4 -1,2 -1,9	-1,9 -1,8 -1,8 -1,8 -2,5 -2,5 -2,4 -2,4 -2,4 -3,1 -3,1	-2,8 -2,8 -2,8 -2,9 -3,7 -3,7 -3,7 -3,7 -3,8 -4,6 -4,6	-4 -4,1 -4,2 -4,5 -5,3 -5,6 -5,6 -5,6 -5,6 -5,7	-5,7 -5,8 -6 -6,3 -6,8 -7,5 -7,7 -7,9 -8,4 -8,9 -9,4 -9,6	-4,7 -4,7 -4,7 -4,6 -6,3 -6,3 -6,3 -6,4 -7,9	-3,8 -3,6 -3,4 -3,1 -2,8 -5,2 -4,9 -4,6 -4,2 -3,6 -6,5 -6,1	-2,9 -2,5 -2,1 -1,5 -0,8 -4 -3,5 -2,9 -2,1 -1,3 -5,1 -4,4	-2 -1,3 -0,7 0,1 1,3 -2,8 -2,1 -1,2 0 1,2 -3,6 -2,7	-1,1 -0,2 -0,6 1,7 1,3 -1,6 -0,7 0,4 2,1 3,7 -2,2 -0,9	-0,1 0,9 1,9 3,3 5,3 -0,4 0,7 2,1 4,2 6,2 -0,7 0,8
	16 20 25 32 40 20 25 32 40 50 25 32 40	2,6 3,3 4 5 6,3 3,3 4 5 6,5 8 4 5 6,5	11 14 17,5 22 28 14 17,5 22 28 35 17,5 22 28	-0,6 -0,5 -0,5 -0,5 -0,7 -0,7 -0,7 -0,7 -0,6 -0,9 -0,9	-1,2 -1,1 -1,1 -1,1 -1,6 -1,5 -1,5 -1,4 -1,2 -1,9 -1,9	-1,9 -1,8 -1,8 -1,8 -2,5 -2,5 -2,4 -2,4 -2,4 -3,1 -3,1 -3	-2,8 -2,8 -2,8 -2,9 -3,7 -3,7 -3,7 -3,7 -3,8 -4,6 -4,6	-4 -4,1 -4,2 -4,5 -5,3 -5,6 -5,6 -5,6 -5,6 -5,7 -5,8	-5,7 -5,8 -6 -6,3 -6,8 -7,5 -7,7 -7,9 -8,4 -8,9 -9,4 -9,6 -10	-4,7 -4,7 -4,7 -4,6 -6,3 -6,3 -6,3 -6,3 -6,4 -7,9 -7,9	-3,8 -3,6 -3,4 -3,1 -2,8 -5,2 -4,9 -4,6 -4,2 -3,6 -6,5 -6,1 -5,7	-2,9 -2,5 -2,1 -1,5 -0,8 -4 -3,5 -2,9 -2,1 -1,3 -5,1 -4,4 -3,5	-2 -1,3 -0,7 0,1 1,3 -2,8 -2,1 -1,2 0 1,2 -3,6 -2,7 -1,3	-1,1 -0,2 -0,6 1,7 1,3 -1,6 -0,7 0,4 2,1 3,7 -2,2 -0,9 0,8	-0,1 0,9 1,9 3,3 5,3 -0,4 0,7 2,1 4,2 6,2 -0,7 0,8 3
4	16 20 25 32 40 20 25 32 40 50 25 32 40	2,6 3,3 4 5 6,3 3,3 4 5 6,5 8 4 5 6,5	11 14 17,5 22 28 14 17,5 22 28 35 17,5 22 28 35	-0,6 -0,5 -0,5 -0,5 -0,7 -0,7 -0,7 -0,7 -0,6 -0,9 -0,9 -0,8	-1,2 -1,1 -1,1 -1,6 -1,5 -1,5 -1,4 -1,2 -1,9 -1,8 -1,8	-1,9 -1,8 -1,8 -1,8 -2,5 -2,5 -2,4 -2,4 -3,1 -3,1 -3	-2,8 -2,8 -2,8 -2,9 -3,7 -3,7 -3,7 -3,8 -4,6 -4,6 -4,6 -4,7	-4 -4,1 -4,2 -4,5 -5,3 -5,6 -5,6 -5,8 -5,6 -5,7 -5,8	-5,7 -5,8 -6 -6,3 -6,8 -7,5 -7,7 -7,9 -8,4 -8,9 -9,4 -9,6 -10	-4,7 -4,7 -4,7 -4,6 -6,3 -6,3 -6,3 -6,3 -6,4 -7,9 -7,9 -7,9	-3,8 -3,6 -3,4 -2,8 -5,2 -4,9 -4,6 -4,2 -3,6 -6,5 -6,1 -5,7 -5,3	-2,9 -2,5 -2,1 -1,5 -0,8 -4 -3,5 -2,9 -2,1 -1,3 -5,1 -4,4 -3,5 -2,7	-2 -1,3 -0,7 0,1 1,3 -2,8 -2,1 -1,2 0 1,2 -3,6 -2,7 -1,3 -0,1	-1,1 -0,2 -0,6 1,7 1,3 -1,6 -0,7 0,4 2,1 3,7 -2,2 -0,9 0,8 2,5	-0,1 0,9 1,9 3,3 5,3 -0,4 0,7 2,1 4,2 6,2 -0,7 0,8 3 5,1
4	16 20 25 32 40 20 25 32 40 50 25 32 40 50	2,6 3,3 4 5 6,3 3,3 4 5 6,5 8 4 5 6,5 8	11 14 17,5 22 28 14 17,5 22 28 35 17,5 22 28 35 45	-0,6 -0,5 -0,5 -0,5 -0,7 -0,7 -0,7 -0,7 -0,6 -0,9 -0,9 -0,8 -0,8	-1,2 -1,1 -1,1 -1,6 -1,5 -1,5 -1,4 -1,2 -1,9 -1,9 -1,8 -1,8	-1,9 -1,8 -1,8 -1,8 -2,5 -2,5 -2,4 -2,4 -3,1 -3 -3 -3	-2,8 -2,8 -2,8 -2,9 -3,7 -3,7 -3,7 -3,7 -4,6 -4,6 -4,6 -4,7	-4 -4,1 -4,2 -4,5 -5,3 -5,6 -5,6 -5,6 -5,6 -5,7 -5,8 -7	-5,7 -5,8 -6 -6,3 -6,8 -7,5 -7,7 -7,9 -8,4 -8,9 -9,4 -9,6 -10 -11	-4,7 -4,7 -4,7 -4,6 -6,3 -6,3 -6,3 -6,4 -7,9 -7,9 -7,8 -7,9	-3,8 -3,6 -3,4 -3,1 -2,8 -5,2 -4,9 -4,6 -4,2 -3,6 -6,5 -6,1 -5,7 -5,3 -4,8	-2,9 -2,5 -2,1 -1,5 -0,8 -4 -3,5 -2,9 -2,1 -1,3 -5,1 -4,4 -3,5 -2,7 -1,7	-2 -1,3 -0,7 0,1 1,3 -2,8 -2,1 -1,2 0 1,2 -3,6 -2,7 -1,3 -0,1 1,5	-1,1 -0,2 -0,6 1,7 1,3 -1,6 -0,7 0,4 2,1 3,7 -2,2 -0,9 0,8 2,5 4,6	-0,1 0,9 1,9 3,3 5,3 -0,4 0,7 2,1 4,2 6,2 -0,7 0,8 3 5,1 7,8
4	16 20 25 32 40 25 32 40 50 25 32 40 50 63 32	2,6 3,3 4 5 6,3 3,3 4 5 6,5 8 4 5 6,5 8 10	11 14 17,5 22 28 14 17,5 22 28 35 17,5 22 28 35 45	-0,6 -0,5 -0,5 -0,5 -0,7 -0,7 -0,7 -0,7 -0,6 -0,9 -0,8 -0,8 -0,8	-1,2 -1,1 -1,1 -1,6 -1,5 -1,5 -1,4 -1,2 -1,9 -1,8 -1,8 -1,7 -2,3	-1,9 -1,8 -1,8 -1,8 -2,5 -2,5 -2,4 -2,4 -3,1 -3,1 -3 -3 -3 -3,8	-2,8 -2,8 -2,8 -2,9 -3,7 -3,7 -3,7 -3,8 -4,6 -4,6 -4,6 -4,7 -4,7 -5,6	-4 -4 -4,1 -4,2 -4,5 -5,3 -5,6 -5,6 -5,6 -5,7 -5,8 -7 -7,3 -7,3	-5,7 -5,8 -6,3 -6,8 -7,5 -7,7 -7,9 -8,4 -8,9 -9,6 -10 -11 -11	-4,7 -4,7 -4,7 -4,6 -6,3 -6,3 -6,3 -6,3 -6,4 -7,9 -7,9 -7,8 -7,9 -8 -9,5	-3,8 -3,6 -3,4 -3,1 -2,8 -5,2 -4,9 -4,6 -4,2 -3,6 -6,5 -6,1 -5,7 -5,3 -4,8 -7,2	-2,9 -2,5 -2,1 -1,5 -0,8 -4 -3,5 -2,9 -2,1 -1,3 -5,1 -4,4 -3,5 -2,7 -1,7 -5,9	-2 -1,3 -0,7 0,1 1,3 -2,8 -2,1 -1,2 0 1,2 -3,6 -2,7 -1,3 -0,1 1,5 -4,1	-1,1 -0,2 -0,6 1,7 1,3 -1,6 -0,7 0,4 2,1 3,7 -2,2 -0,9 0,8 2,5 4,6 -2,3	-0,1 0,9 1,9 3,3 5,3 -0,4 0,7 2,1 4,2 6,2 -0,7 0,8 3 5,1 7,8 -0,6
5	16 20 25 32 40 20 25 32 40 50 25 32 40 50	2,6 3,3 4 5 6,3 3,3 4 5 6,5 8 4 5 6,5 8	11 14 17,5 22 28 14 17,5 22 28 35 17,5 22 28 35 45	-0,6 -0,5 -0,5 -0,5 -0,7 -0,7 -0,7 -0,7 -0,6 -0,9 -0,9 -0,8 -0,8	-1,2 -1,1 -1,1 -1,6 -1,5 -1,5 -1,4 -1,2 -1,9 -1,9 -1,8 -1,8	-1,9 -1,8 -1,8 -1,8 -2,5 -2,5 -2,4 -2,4 -3,1 -3 -3 -3	-2,8 -2,8 -2,8 -2,9 -3,7 -3,7 -3,7 -3,7 -4,6 -4,6 -4,6 -4,7	-4 -4,1 -4,2 -4,5 -5,3 -5,6 -5,6 -5,6 -5,6 -5,7 -5,8 -7	-5,7 -5,8 -6 -6,3 -6,8 -7,5 -7,7 -7,9 -8,4 -8,9 -9,4 -9,6 -10 -11	-4,7 -4,7 -4,7 -4,6 -6,3 -6,3 -6,3 -6,4 -7,9 -7,9 -7,8 -7,9	-3,8 -3,6 -3,4 -3,1 -2,8 -5,2 -4,9 -4,6 -4,2 -3,6 -6,5 -6,1 -5,7 -5,3 -4,8	-2,9 -2,5 -2,1 -1,5 -0,8 -4 -3,5 -2,9 -2,1 -1,3 -5,1 -4,4 -3,5 -2,7 -1,7	-2 -1,3 -0,7 0,1 1,3 -2,8 -2,1 -1,2 0 1,2 -3,6 -2,7 -1,3 -0,1 1,5	-1,1 -0,2 -0,6 1,7 1,3 -1,6 -0,7 0,4 2,1 3,7 -2,2 -0,9 0,8 2,5 4,6	-0,1 0,9 1,9 3,3 5,3 -0,4 0,7 2,1 4,2 6,2 -0,7 0,8 3 5,1 7,8
4	16 20 25 32 40 25 32 40 50 25 32 40 50 63 32	2,6 3,3 4 5 6,3 3,3 4 5 6,5 8 4 5 6,5 8 10	11 14 17,5 22 28 14 17,5 22 28 35 17,5 22 28 35 45	-0,6 -0,5 -0,5 -0,5 -0,7 -0,7 -0,7 -0,7 -0,6 -0,9 -0,8 -0,8 -0,8	-1,2 -1,1 -1,1 -1,6 -1,5 -1,5 -1,4 -1,2 -1,9 -1,8 -1,8 -1,7 -2,3	-1,9 -1,8 -1,8 -1,8 -2,5 -2,5 -2,4 -2,4 -3,1 -3,1 -3 -3 -3 -3,8	-2,8 -2,8 -2,8 -2,9 -3,7 -3,7 -3,7 -3,8 -4,6 -4,6 -4,6 -4,7 -4,7 -5,6	-4 -4 -4,1 -4,2 -4,5 -5,3 -5,6 -5,6 -5,6 -5,7 -5,8 -7 -7,3 -7,3	-5,7 -5,8 -6,3 -6,8 -7,5 -7,7 -7,9 -8,4 -8,9 -9,6 -10 -11 -11	-4,7 -4,7 -4,7 -4,6 -6,3 -6,3 -6,3 -6,3 -6,4 -7,9 -7,9 -7,8 -7,9 -8 -9,5	-3,8 -3,6 -3,4 -3,1 -2,8 -5,2 -4,9 -4,6 -4,2 -3,6 -6,5 -6,1 -5,7 -5,3 -4,8 -7,2	-2,9 -2,5 -2,1 -1,5 -0,8 -4 -3,5 -2,9 -2,1 -1,3 -5,1 -4,4 -3,5 -2,7 -1,7 -5,9	-2 -1,3 -0,7 0,1 1,3 -2,8 -2,1 -1,2 0 1,2 -3,6 -2,7 -1,3 -0,1 1,5 -4,1	-1,1 -0,2 -0,6 1,7 1,3 -1,6 -0,7 0,4 2,1 3,7 -2,2 -0,9 0,8 2,5 4,6 -2,3	-0,1 0,9 1,9 3,3 5,3 -0,4 0,7 2,1 4,2 6,2 -0,7 0,8 3 5,1 7,8 -0,6
5	16 20 25 32 40 25 32 40 50 25 32 40 50 63 32 40	2,6 3,3 4 5 6,3 3,3 4 5 6,5 8 4 5 6,5 8 10 5	11 14 17,5 22 28 14 17,5 22 28 35 17,5 22 28 35 45 22	-0,6 -0,5 -0,5 -0,5 -0,7 -0,7 -0,7 -0,7 -0,6 -0,9 -0,8 -0,8 -1,1 -1,1	-1,2 -1,1 -1,1 -1,6 -1,5 -1,5 -1,4 -1,2 -1,9 -1,8 -1,8 -1,7 -2,3	-1,9 -1,8 -1,8 -1,8 -2,5 -2,5 -2,4 -2,4 -3,1 -3,1 -3 -3 -3 -3 -3,8	-2,8 -2,8 -2,8 -2,9 -3,7 -3,7 -3,7 -3,7 -4,6 -4,6 -4,6 -4,7 -4,7 -5,6	-4 -4,1 -4,2 -4,5 -5,3 -5,6 -5,6 -5,6 -5,6 -5,7 -5,8 -7 -7,3 -8	-5,7 -5,8 -6,3 -6,3 -7,5 -7,7 -7,9 -8,4 -9,4 -9,6 -10 -11 -11 -11	-4,7 -4,7 -4,7 -4,6 -6,3 -6,3 -6,3 -6,3 -6,4 -7,9 -7,8 -7,9 -8 -9,5	-3,8 -3,6 -3,4 -3,1 -2,8 -5,2 -4,9 -4,6 -4,2 -3,6 -6,5 -6,1 -5,7 -5,3 -4,8 -7,2	-2,9 -2,5 -2,1 -1,5 -0,8 -4 -3,5 -2,9 -2,1 -1,3 -5,1 -4,4 -3,5 -2,7 -1,7 -5,9 -5	-2 -1,3 -0,7 0,1 1,3 -2,8 -2,1 -1,2 0 1,2 -3,6 -2,7 -1,3 -0,1 1,5 -4,1 -2,7	-1,1 -0,2 -0,6 1,7 1,3 -1,6 -0,7 0,4 2,1 3,7 -2,2 -0,9 0,8 2,5 4,6 -2,3 -0,5	-0,1 0,9 1,9 3,3 5,3 -0,4 0,7 2,1 4,2 6,2 -0,7 0,8 3 5,1 7,8 -0,6





EXAMEN:	ВСР	DR 14/16	Dossier sujet	Session 2019	
Spécialité :	Technicien en cha	Technicien en chaudronnerie industrielle			
Épreuve :	E22 Élaboration d'un	processus o	le fabrication	Durée : 3 h	

#### Abaque de réglages :

**<u>Distance</u>**: pièce/buse = 10 à 15 mm - **<u>Gaz</u>**: Arg + Co2

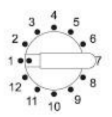
TYPE DE JOINTS	ÉPAISSEUR DE LA TÔLE	Ø DU FIL	VITESSE DU FIL (m/min)	TENSION DE SOUDAGE (V)	INTENSITÉ DE SOUDAGE (A)	VITESSE DE SOUDAGE cm/min
	1	0,8	4,5 à 5	18	80	45
	2	1	3 à 4	19	100	40
ANGLE	3	1	4 à 4,5	23,5	180	30
INTÉRIEUR	4	1	4,5 à 5,5	24,5	200	26
	5	1	6 à 7	26,5	250	25
	6	1	7 à 8	28	280	20
	1 à 1,5	0,8	2 à 3	18	80	40
	2	0,8	4 à 5	18.5	90	35
ANGLE	3	1	4,5 à 5,5	20	120	30
EXTÉRIEUR	4 à 5	1	5 à 6	24	200	30
	6	1	6 à 7	25	220	25
	8	1	7 à 8	28	280	25

#### TYPES D'ASSEMBLAGE (Extrait de la norme européenne NF EN ISO 9606-1)

Type de joint :	BW Bord à bord	FW En angle
TÖLES		
TUBES		

Type de joint et position de la soudure					
PP BW	РС	Assemblage tôle-tôle, soudure bord à bord en corniche.			
PT FW	PF	Assemblage tôle support / tube posé, soudure en angle intérieur, verticale montante.			

# Commutateur de réglage et abaque de la tension de soudage MIG 300



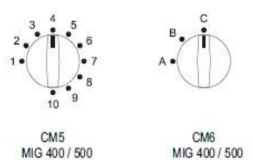
CM 5 MIG 300

MIG 300

CM5	Tensions
1	16,7 V
2	17,5 V
3	18,4 V
4	19,6 V
5	20,8 V
6	22,1 V
7	23,7 V
8	25,4 V
9	27,3 V
10	29,9 V
11	32,6 V
12	35,6 V

Important: Prendre la position du commutateur la plus proche possible de la tension désirée pour le choix du ou des postes

# Commutateurs de réglage et abaques de la tension de soudage MIG 400 et MIG 500



	MIG 400						
CM6 CM5	Α	В	С				
1	16,7 V	21,5 V	30 V				
2	17,1 V	22,2 V	31,3 V				
3	17,6 V	22,8 V	32,6 V				
4	17,9 V	23,5 V	33,9 V				
5	18,4 V	24,3 V	35,6 V				
6	18,9 V	25,1 V	37,2 V				
7	19,4 V	25,9 V	39 V				
8	19,9 V	26,8 V	41,3 V				
9	20,4 V	27,8V	43,5 V				
10	20,8 V	28,7V	45,8 V				

MIG 500						
CM6 CM5	Α	В	С			
1	15,8 V	20,9 V	30,4 V			
2	16,2 V	21,7 V	31,9 V			
3	16,6 V	22,4 V	33,6 V			
4	17,1 V	23,1 V	35,1 V			
5	17,5 V	24 V	37,2 V			
6	18 V	24,8 V	39 V			
7	18,5 V	25,6 V	41,1 V			
8	19,1 V	26,7 V	44,1 V			
9	19,7 V	27,9 V	47,5 V			
10	20,2 V	29 V	50,4 V			

Coût horaire du SOUDAGE MAG (main d'œuvre, consommable, énergie,	Acier	4,50 €/min					
amortissement)	Aluminium & alliage non ferreux	6,80 €/min					

Épreuve :	E22 Élaboration d'ur	Durée : 3 h		
Spécialité :	Technicien en cha	Coefficient: 3		
EXAMEN:	ВСР	DR 15/16	Dossier sujet	Session 2019

## PLANNING DE CHARGE DE L'ATELIER

<u>Période</u>:

(8 h -12 h /14 h - 18 h)

Cisaille G Scie à ruban H Encocheuse

PGCN Laser

Jet d'eau Ébavurage

Oxycoupeur manuel Plasma CN Poinçonneuse manuelle

Perceuse à colonne Perceuse magnétique

Meulage

PPCN PP

Cintreuse à profilé

Cintreuse à galet

Rouleuse Presse

Soudure 111 Soudure 135 Soudure 141 AC/DC Soudure 141 AC Soudure 21

Contrôle

Redressage

	Semaine 22																																												
		L	<u>un</u>	di (	30	ma	i	1		Mardi 31 mai Mercredi 1 <sup>er</sup> juin											Jeudi 2 juin										Vendredi 3 juin														
8	9	10	11	12/14	n 14	15	16	17	8	8 9	10	11	12/14h	14	15	16	17		8 9	9 10	11	12	2/14h	14	15	16	17	8	9	10	11	12/14h	14	15	16	17	8	3 9	10	11	12/14h	14	15	16	17
0	0	0			-		0	0			0			Н									-			0	0						Н	+				+	-	_		H	$\vdash$		
	0											0							(	0	0	7	-																						
		0				0	0	0																																					
		0			С			0		0	0	0								M M					M		M				0		0		0								0	0	
	0		0		С					0							M			M M				0	0						0		0							0		0			
	0	0			C	)	0	0		0	0	0		M	M	M	M		MIN	M M	M	1	-	0	0	0	0	C	0	0	0		0	0	0	0		סכ	0	0		0	0	0	0
$\vdash$																1					-				0	0				1								+	╁	<u> </u>			—		
					C	0		0						H									-	0	0	0							H					_	0	<del>                                     </del>			₩		
0	0	0	0		0									0	0	0	0		0 0	0 0	0			М	М		M	C	0	0	0		0	0	0	0			0				$\vdash$		
ř	0	0			ľ	0								ř		+	+				+		-		0	0	0	C					F	+				+		Ť			$\vdash$		
	0	0	0			0				0	0	0											-							0				0	0	0		)							
	0		0							0	0	0											-	0	0	0	0	C	0	0	0														
			0			0																																							
																																							<u> </u>				$oxed{oxed}$		
0	0	0			С	0	0	0			_	_		L		1_	ļ_		(	0 0	1			M	M	M	M	С		0			L	0	0	0		_	<u> </u>	<u> </u>		_	ــــــ		
			0		⊩					0	0	0		⊩		0	0		_				-						0	0			⊩					_	—	—		_	₩		
														⊩					0	0 0		-	-										L	_				+	-	-		_	₩		
					C	0								0		0			0	0		-	-		0				10	0	0		H	0				00	_				$\vdash$		
0	0				C					00				0					0 0			+	-			0	0		0				0					00		+		-	$\vdash$		
Ĕ					F									ř								$\exists$	-										F					+	+-	+			$\vdash$		
F																														1								+	T				$\vdash$		
F																																						+							
																																	L						<u> </u>				$\perp$		
																1															1		_	_	<u> </u>			4		<u> </u>		_	$\perp$		
																+					-	-[									-		L	+	-			+	_	—		-	—		
-							-									+					-	-[									-		H	+	-			+	_	_			$\vdash$		
																																							Ш.	<u></u>			Ш.		

Légende:

Poste occupé : **O**Maintenance : **M** 

Rep. 1 et 3 : Réalisation le vendredi 3 juin après-midi.

Rep. 2: Réalisation jeudi 2 juin de 11 h à 12 h, 14 h à 15 h.

Rep. 4 et 8 : Réalisation entre 14 h et 15 h le lundi 30 mai.

Rep. 9 : Réalisation dans la matinée du mardi 31 mai.

Rep. 5 : Réalisation mardi 31 juin après-midi.

Rep. 6 et 7 : Réalisation vendredi 3 juin au matin et de 14 h à 15 h.

<u>Nota</u>: PGCN: poinçonneuse-grignoteuse à commande numérique, PPCN: presse plieuse à commande numérique.

EXAMEN:	ВСР	DR 16/16	Dossier sujet	Session 2019
Spécialité :	Technicien en cha	Coefficient: 3		
Épreuve :	E22 Élaboration d'ur	Durée : 3 h		