

DANS CE CADRE	Académie :	Session :
	Examen :	Série :
	Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :
	Épreuve/sous épreuve :	
	NOM :	
	(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)	
	Prénoms :	N° du candidat
Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)	
NE RIEN ÉCRIRE	Appréciation du correcteur	
	Note :	

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

CERTIFICAT de SPÉCIALISATION

Technicien(ne) en Soudage

DOSSIER QUESTIONS-RÉPONSES

E1 : Étude technique et préparation d'une intervention

Durée : 3 H 30

Coef : 2

BOLLARD FLOTTANT

- L'usage de calculatrice en mode examen actif est autorisé.
- L'usage de calculatrice sans mémoire « type collègue » est autorisé.

Copie à rendre dans son intégralité

Ce dossier comporte 10 pages dont 9 pages numérotées de DQR 1/9 à DQR 9/9

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Première partie

Décoder et interpréter les documents

Problématique A : Afin de préparer les assemblages du bouclier anti-bois repère 6, des bittes d'amarrage repères 1.1 et 1.2 et des pions à souder, le technicien de soudage doit préparer son intervention et planifier la fabrication.

QUESTION 1 C1.1

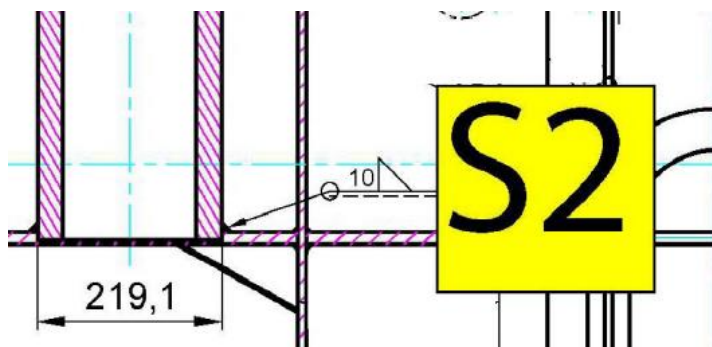
Rechercher le DMOS permettant l'assemblage du bouclier anti-bois Rep. 6 en vous aidant du dossier technique DT.

QUESTION 2 C1.2

Vérifier la présence d'un traitement thermique pour la soudure S10.

QUESTION 3 C1.4

Interpréter la symbolisation associée à la soudure S2.



CS4 Technicien(ne) en soudage	Code 25-CS4-TS-E1-MEAG1	Dossier Questions-Réponses	Session 2025
ÉPREUVE : E1	Durée : 3 H 30	Coefficient : 2	DQR 1/9

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION 4 C1.2

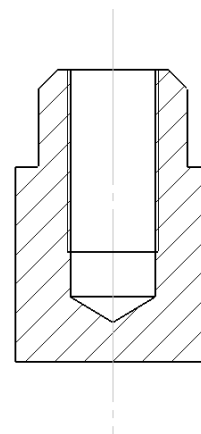
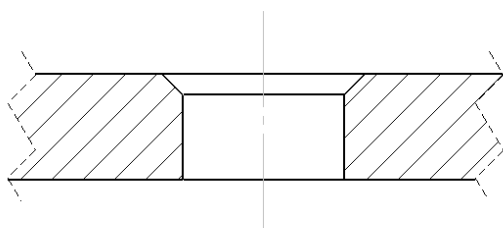
À l'aide du document technique indiquer le nombre de passes nécessaires à la réalisation de la soudure S2.

QUESTION 5 C1.4

En vue de préparer l'assemblage des éléments du détail A (DT5), représenter la cotation des usinages.

Préparation du chanfrein sur le bollard Rep.1.9

Détail des pions à souder



QUESTION 6 C1.1

Indiquer le DMOS correspondant à l'opération de soudage des pions à souder et indiquer le procédé utilisé.

Compétences		0	1/3	2/3	3/3
C1.1	Sélectionner les documents correspondants aux opérations de soudage à réaliser.				
C1.2	Décoder les documents opératoires liés aux joints soudés (DMOS,...).				
C1.4	Interpréter les spécifications géométriques, de positionnement et de soudage sur des plans d'ouvrage.				

CS4 Technicien(ne) en soudage	Code 25-CS4-TS-E1-MEAG1	Dossier Questions-Réponses	Session 2025
ÉPREUVE : E1	Durée : 3 H 30	Coefficient : 2	DQR 2/9

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Problématique B : Afin de préparer l'ossature du bollard Rep. 1, le technicien de soudage doit repérer les pièces et en déduire les débits.

QUESTION 7 C1.3

Repérer les éléments constituant l'ossature du bollard à l'aide du DT.

	Repères des éléments
Rep. 1	

QUESTION 8 C1.3

Déterminer la longueur totale du tube Rep. 1.2 de la bitte d'amarrage.

Problématique C : Le commercial de l'entreprise doit déterminer la longueur des cordons de soudure pour déterminer le prix de la soudure S10.

QUESTION 9 C1.3

Déterminer la longueur de la passe 1 du DMOS S10, en considérant le fond du chanfrein pour le calcul (DT16).

Compétences		0	1/3	2/3	3/3
C1.3	Repérer les éléments à souder sur des plans d'ouvrage.				

CS4 Technicien(ne) en soudage	Code 25-CS4-TS-E1-MEAG1	Dossier Questions-Réponses	Session 2025
ÉPREUVE : E1	Durée : 3 H 30	Coefficient : 2	DQR 3/9

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Deuxième partie

Analyser et/ou vérifier des paramètres d'une opération de soudage

Problématique D : L'ingénieur soudeur a calculé un apport de chaleur de la soudure S1 pouvant évoluer de 0,735 à 1,225kJ/mm suivant la réglementation NF EN ISO 15614-1.

QUESTION 10 C2.1

Déterminer et valider l'apport de chaleur Q de la soudure S1, à l'aide du dossier ressources DR.

Compétences		0	1/3	2/3	3/3
C2.1	Déterminer les paramètres caractéristiques (intensité, tension, vitesse,...).				

Problématique E : Afin de valider un nouveau QMOS TLS09B054 permettant la fabrication du bollard, des contrôles, examens et essais ont été effectués sur l'éprouvette de qualification.

QUESTION 11 C2.2

Lister les contrôles, essais et examens effectués sur le QMOS TLS09B054.

QUESTION 12 C2.2

D'après l'extrait de la norme NF EN ISO 15614-1 donné dans le dossier ressources, vérifier la conformité du QMOS, justifier la réponse.

Compétences		0	1/3	2/3	3/3
C2.2	Contrôler la conformité des assemblages à souder.				

CS4 Technicien(ne) en soudage	Code 25-CS4-TS-E1-MEAG1	Dossier Questions-Réponses	Session 2025
ÉPREUVE : E1	Durée : 3 H 30	Coefficient : 2	DQR 4/9

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION 13 C2.3

Le contrôleur propose une procédure de contrôle de la soudure S1 par ressuage, vérifier la conformité du contrôle par rapport au DMOS.

Compétences		0	1/3	2/3	3/3
C2.3	Contrôler la conformité des procédures au regard du DMOS.				

Problématique F : La valeur du préchauffage indiquée sur le DMOS S3 a été établie avec l'analyse chimique normalisée. Il est nécessaire de recalculer cette température avec le certificat matière du lot reçu.

QUESTION 14 C2.4

Rechercher la température de préchauffage théorique préconisée.

QUESTION 15 C2.4

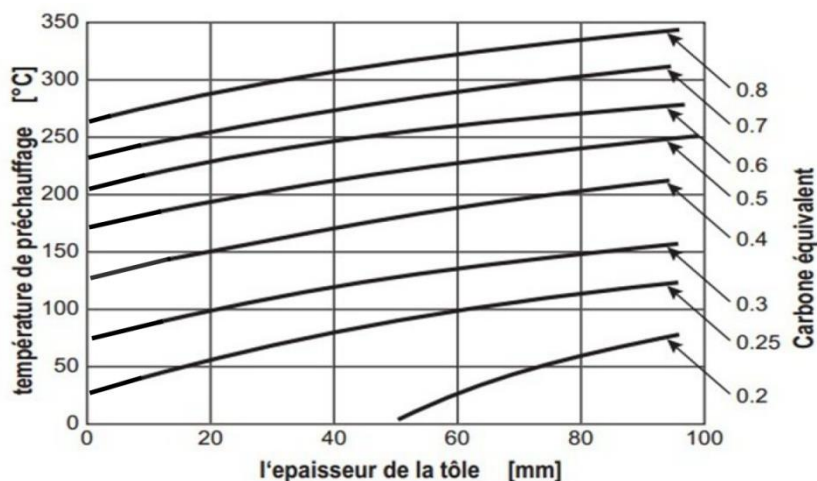
Déterminer la nouvelle température de préchauffage à partir du certificat matière et du dossier ressources.

1) Calculer le carbone équivalent. (Arrondir le résultat au dixième, exemple $0,6335=0,6$; $0,2598=0,3$)

2) Déterminer la température de préchauffage à partir de l'abaque ci-dessous.

Épaisseur : _____

Température : _____



CS4 Technicien(ne) en soudage	Code 25-CS4-TS-E1-MEAG1	Dossier Questions-Réponses	Session 2025
ÉPREUVE : E1	Durée : 3 H 30	Coefficient : 2	DQR 5/9

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

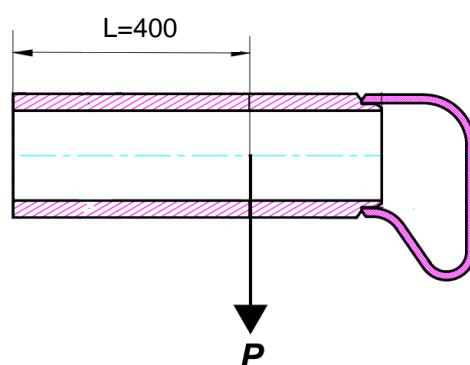
3) Comparer les valeurs des températures de préchauffage et vérifier la conformité du DMOS.

Valeur précédente : _____ **Nouvelle valeur (si besoin) :** _____

Compétences		0	1/3	2/3	3/3
C2.4	Signaler d'éventuelles anomalies du DMOS (paramètres, jeu de soudage,...).				

QUESTION 16 C2.6

Il est envisagé de réaliser les soudures S10 des bittes d'amarrage avec un positionneur, pour gagner en efficacité et en confort pour les soudeurs.



1) Déterminer la masse de l'ensemble tube + embout bitte d'amarrage.

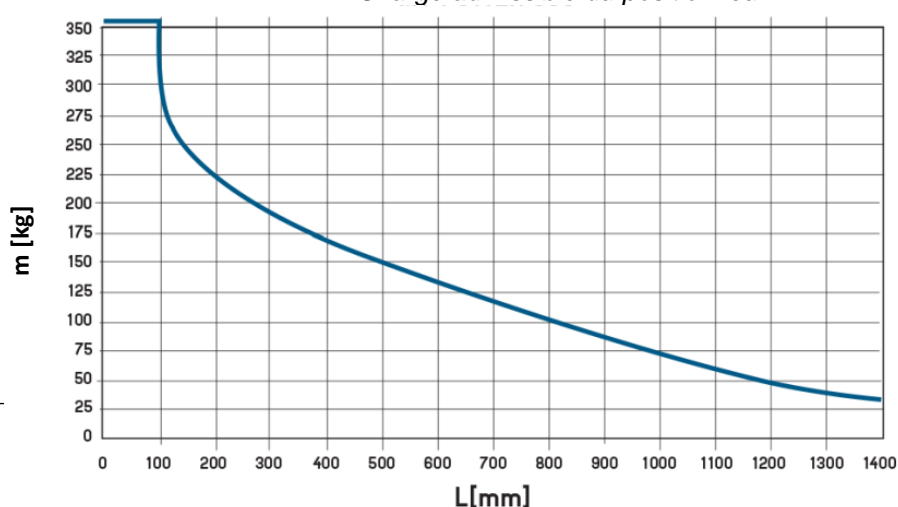
Tube Ø219,1 ép.30 Lg 600 mm masse linéaire : 140kg/m	
Embout bitte d'amarrage masse : 25 kg	
Total	

CS4 Technicien(ne) en soudage	Code 25-CS4-TS-E1-MEAG1	Dossier Questions-Réponses	Session 2025
ÉPREUVE : E1	Durée : 3 H 30	Coefficient : 2	DQR 6/9

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

- 2) À partir de l'abaque des masses admissibles du positionneur ci-dessous, valider ou non le choix du positionneur.

Charge admissible du positionneur



L = distance entre le plateau et le centre de gravité

Masse maxi admissible : _____

Le positionneur est-il compatible pour réaliser l'opération :

OUI

NON

Compétences		0	1/3	2/3	3/3
C2.6	Vérifier les matériels hors poste de soudage (manutention, logistique, équipements pour opérations connexes,...).				

CS4 Technicien(ne) en soudage	Code 25-CS4-TS-E1-MEAG1	Dossier Questions-Réponses	Session 2025
ÉPREUVE : E1	Durée : 3 H 30	Coefficient : 2	DQR 7/9

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Problématique G :

Vérifier que la vitesse de rotation du positionneur est compatible avec la vitesse maximale de soudage prévue sur le DMOS S10.

QUESTION 17 C2.5

1) À l'aide du document ressources, déterminer la vitesse de rotation du positionneur en tr/min pour la vitesse de soudage **la plus importante**.

Nota : Considérer le Ø extérieur du tube pour les calculs.

2) La vitesse de rotation du positionneur est réglable de 0,2 tr/min à 5 tr/min. Vérifier la plage de réglage de vitesses avec la vitesse de rotation nécessaire pour réaliser la soudure S10.

Le positionneur est-il compatible pour réaliser l'opération :

OUI	
-----	--

NON	
-----	--

Compétences		0	1/3	2/3	3/3
C2.5	Vérifier la conformité des moyens de fabrication et de l'environnement sécurisé de son espace de travail.				

CS4 Technicien(ne) en soudage	Code 25-CS4-TS-E1-MEAG1	Dossier Questions-Réponses	Session 2025
ÉPREUVE : E1	Durée : 3 H 30	Coefficient : 2	DQR 8/9

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

GRILLE D'ÉVALUATION RÉSERVÉE AUX CORRECTEURS

Nota : En cas d'évaluation de la compétence sur plusieurs problématique et questions, effectuer la moyenne.

Compétences évaluées		Indicateurs de performances			
C1 : Décoder et interpréter les documents		non	0	1	2 3
C11	Sélectionner les documents correspondants aux opérations de soudage à réaliser.				
C12	Décoder les documents opératoires liés aux joints soudés (DMOS, ...).				
C13	Repérer les éléments à souder sur des plans d'ouvrage.				
C14	Interpréter les spécifications géométriques, de positionnement et de				
C2 : Analyser et/ou vérifier tout ou partie des paramètres d'une opération de soudage					
C21	Déterminer les paramètres caractéristiques (intensité, tension, vitesse,				
C22	Contrôler la conformité des assemblages à souder.				
C23	Contrôler la conformité des procédures au regard du DMOS.				
C24	Signaler d'éventuelles anomalies du DMOS (paramètres, jeu de soudage,				
C25	Vérifier la conformité des moyens de fabrication et l'environnement sécurisé de son espace de travail.				
C26	Vérifier les matériels hors poste de soudage (manutention, logistique, équipements pour opérations connexes, ...).				

CS4 Technicien(ne) en soudage

Code 25-CS4-TS-E1-MEAG1

Dossier
Questions-Réponses

Session 2025

ÉPREUVE : E1

Durée : 3 H 30

Coefficient : 2

DQR 9/9