Membres de la commission de pré-validation:										
	Pré-	validé		Non validé						
Observations:										
z .										
	Mei	mbres o	le la comi	mission de vali	dation:					
	A			Defect						
Observations:	A	ccepté		Refusé						
IEN STI			Da	te:		Signature:				
M.ROSIAU Deni	S									





MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE

Région académique HAUTS-DE-FRANCE

CAP RICS	Ses	sion :	2024	Epreu	Epreuve EP2					
Option Chaudronnerie	(Unité U	12C)		Option Sou	ıdage (Unité U2S)					
Configuration, ré	alisation	et con	trôle d'un ouvra	ge chaudronné	é/soudé					
	C	oefficie	ent 12 +1 (PSE)							
	Etab	lisseme	ent de formatior	ι:						
LYCEE PROFESSIONNEL DU HAINAUT										
Intitulé du projet :										
Va TRIS n°7				_						
BITTE D'AMARRA	GE									
Origine du projet:					ec.					
Industrie				h l						
☐ Etablissement										
Nombre de candidats (mini	2):									
2										
Enseignant (s)	en rech	onsahili	té (s) du projet:							
M Péalication	•		Réalisation	☐ Réalisation						
Mr TSAKE Construction	Mr HON	NOREZ Construction		⊠ Construction	on Mr Quillet					
Fsti	mation d	u budae			280 € TTC					
			- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		200 0 110					
DDFPT de l'établissement :		5	Date:		Signature:					
		201	11/23							
Mr FORT			•							
Gestionnaire:			Date:		Signature:					
Mr SIMON	20	111/23		1 mor						
Chef d'établissement:			Date:	(Signature:					
			/11/23							
Mr BRIAND		40	111/4							

Documents à fournir à la commission de pré-validation :

A cocher

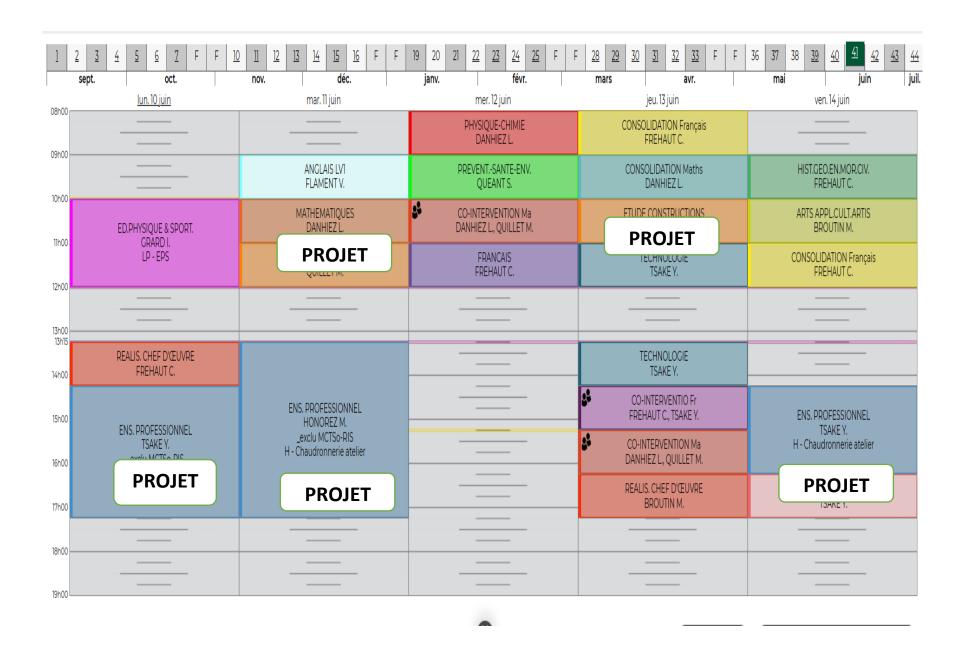
 Descriptif technique du projet (Obligatoire) 	Folio 5./9	X							
 Plans d'ensemble et/ou définition (Obligatoire) 	Folio 7,8,9/9	X							
 Calendrier prévisionnel du projet (Obligatoire) 	Folio 3,4/9	X							
 Plan initial du projet 	Folio 6/9								
 Autres documents (Organisation,) 	Folio/								
 Documents ressources fournis aux candidats (facultatif 3D numérique du projet Plan d'ensemble Plans de définition Extraits de normes 	aux commissions) :	X X X							
 Documents liés aux procédures de sécurité et au respect de l'environnement 									
 Descriptifs des moyens de contrôle et de réalisation 									
 Documents techniques numérisés (Dmos, Matières 		X							
Moyona numániques utilisés :		A cocher							
Moyens numériques utilisés :		7. 0007,01							
Logiciel CAO/DAO Tancalid									
Topsolid Solidworks		X							
Autre :		^							
7\u11\u21\u21\u21\u21\u21\u21\u21\u21\u21									
 Logiciel Logitrace 		Х							
 Logiciel de programmation FAO 									
Alinéa									
Topsolid		X							
Profirst									
Autre :									
 Matériel informatique : 									
Poste informatique		X							
Tablette									
Autre :									
Compétences mobilisées non évaluées	(Obligatoire):								
C1 : Identifier décoder et interpréter les données de définit	ion d'un ouvrage ou d'un élément	X							
C2 : Préparer la fabrication de tout ou partie d'un ouvrage ou	u d'un élément	X							
Compétences à évaluer (Oblig	gatoire):								
C3 : Configurer et régler les postes de travail		X							
C4 : Réaliser un ou plusieurs éléments d'un ouvrage		X							
C5 : Assembler les éléments de tout ou partie d'un ouvr	age	X							
C6 : Contrôler la réalisation		X							
C7 : respecter les procédures relatives à la sécurité et au respect de l'environnement									

C8 : Communiquer sur son activité

Objectifs à atteindre et tâches à réaliser par le candidat

Candidat 1 :	Assemblage de l'ensemble 1
Nom:	-Utiliser la chaine numérique si besoin (insuffisance, oubli de cotes)
	recenser et contrôler les éléments.
	-Fabriquer si besoin les pièces
	-Réaliser les préparation de bords.
	-Tracer les axes de montage.
	-Positionner, pointer sur table de montage.
	-Réaliser les cordons suivant le cahier de soudage.
Candidat 2 :	. Assemblage de l'ensemble 2
Nom:	-Utiliser la chaine numérique si besoin (insuffisance, oubli de cotes)
	recenser et contrôler les éléments.
	-Fabriquer si besoin les pièces
	-Réaliser les préparation de bords.
	-Tracer les axes de montage.
	-Positionner, pointer sur table de montage.
	-Réaliser les cordons suivant le cahier de soudage
Commun	-L'assemblage final sera réalisé en équipe
(Assemblage):	-Contrôler et remplir la fiche contrôle de l'ensemble

Folio 2 / ...



Calendrier scolaire 2023-2024

www.calendrier.best

Septembre 2023	Octobre 2023	Novembre 2023	Décembre 2023	Janvier 2024	Février 2024		Mars 20		1	Avril	2024	Mai 2	2024	Juin 2024	Juillet 2024	Août 2024
VEN 1	DIM 1	MER 1	VEN 1	LUN 1	JEU 1	V	EN 1			LUN 1		MER 1		SAM 1	LUN 1	JEU 1
SAM 2	LUN 2	JEU 2	SAM 2	MAR 2	VEN 2	SA	AM 2			MAR 2		JEU 2		DIM 2	MAR 2	VEN 2
DIM 3	MAR 3	VEN 3	DIM 3	MER 3	SAM 3	DI	IM 3			MER 3		VEN 3		LUN 3	MER 3	SAM 3
LUN 4 Rentrée	MER 4	SAM 4	LUN 4	JEU 4	DIM 4	LU	UN 4			JEU 4		SAM 4		MAR 4	JEU 4	DIM 4
MAR 5	JEU 5	DIM 5	MAR 5	VEN 5	LUN 5	М	AR 5			VEN 5		DIM 5		MER 5	VEN 5	LUN 5
MER 6	VEN 6	LUN 6	MER 6	SAM 6	MAR 6	М	IER 6			SAM 6	Р	LUN 6		JEU 6	SAM 6	MAR 6
JEU 7	SAM 7	MAR 7	JEU 7	DIM 7	MER 7 R	JE	EU 7			DIM 7	R	MAR 7		VEN 7	DIM 7	MER 7
VEN 8	DIM 8	MER 8	VEN 8	LUN 8	JEU 8 O	V	EN 8			LUN 8	0	MER 8		SAM 8	LUN 8	JEU 8
SAM 9	LUN 9	JEU 9	SAM 9	MAR 9	VEN 9	SA	м 9			MAR 9		JEU 9	JEU 9	DIM 9	MAR 9	VEN 9
DIM 10	MAR 10	VEN 10	DIM 10	MER 10	SAM 10	Di	IM 1(П	MER 10	E	VEN 10		LUN 10	MER 10	SAM 10
LUN 11	MER 11	SAM 11	LUN 11	JEU 11	DIM 11 E	LU	UN 1 1		П	JEU 11	5 1	SAM 11		MAR 11	JEU 11	DIM 11
MAR 12	JEU 12	DIM 12	MAR 12	VEN 12	LUN 12 T	М	AR 12		П	VEN 12	Т	DIM 12		MER 12	VEN 12	LUN 12
MER 13	VEN 13	LUN 13	MER 13	SAM 13	MAR 13 S	М	IER 1 3		П	SAM 13	S	LUN 13		JEU 13	SAM 13	MAR 13
JEU 14	SAM 14	MAR 14	JEU 14	DIM 14	MER 14	JE	EU 1 4	Р	П	DIM 14		MAR 14	Р	VEN 14	DIM 14	MER 14
VEN 15	DIM 15	MER 15	VEN 15	LUN 15 P	JEU 15	V	EN 15	R	П	LUN 15		MER 15		SAM 15	LUN 15	JEU 15
SAM 16	LUN 16	JEU 16	SAM 16	MAR 16	VEN 16	SA	AM 16		П	MAR 16		JEU 16	F	DIM 16	MAR 16	VEN 16
DIM 17	MAR 17	VEN 17	DIM 17	MER 17	SAM 17	Di	IM 17	0		MER 17		VEN 17	•	LUN 17	MER 17	SAM 17
LUN 18	MER 18	SAM 18	LUN 18	JEU 18	DIM 18	LU	UN 18	J	Ш	JEU 18		SAM 18	М	MAR 18	JEU 18	DIM 18
MAR 19	JEU 19	DIM 19	MAR 19	VEN 19 M	LUN 19	м	AR 15	Ε	П	VEN 19		DIM 19		MER 19	VEN 19	LUN 19
MER 20	VEN 20	LUN 20	MER 20	SAM 20	MAR 20	М	IER 2(т	Ш	SAM 20		LUN 20	Р	JEU 20	SAM 20	MAR 20
JEU 21	SAM 21	MAR 21	JEU 21	DIM 21 P	MER 21	JE	EU 2 1	S	Ш	DIM 21		MAR 21	·	VEN 21	DIM 21	MER 21
VEN 22	DIM 22	MER 22	VEN 22	LUN 22	JEU 22	V	EN 22	3	Ш	LUN 22		MER 22		SAM 22	LUN 22	JEU 22
SAM 23	LUN 23	JEU 23	SAM 23	MAR 23	VEN 23	SA	AM 23		Ш	MAR 23		JEU 23		DIM 23	MAR 23	VEN 23
DIM 24	MAR 24	VEN 24	DIM 24	MER 24	SAM 24	DI	IM 24			MER 24		VEN 24		LUN 24	MER 24	SAM 24
LUN 25	MER 25	SAM 25	LUN 25	JEU 25	DIM 25	LU	UN 25			JEU 25		SAM 25		MAR 25	JEU 25	DIM 25
MAR 26	JEU 26	DIM 26	MAR 26	VEN 26	LUN 26	М	AR 2 €			VEN 26		DIM 26		MER 26	VEN 26	LUN 26
MER 27	VEN 27	LUN 27	MER 27	SAM 27	MAR 27	М	IER 2 7			SAM 27		LUN 27		JEU 27	SAM 27	MAR 27
JEU 28	SAM 28	MAR 28	JEU 28	DIM 28	MER 28	JE	EU 2 8			DIM 28		MAR 28		VEN 28	DIM 28	MER 28
VEN 29	DIM 29	MER 29	VEN 29	LUN 29	JEU 29	V	EN 25			LUN 29		MER 29		SAM 29	LUN 29	JEU 29
SAM 30	LUN 30	JEU 30	SAM 30	MAR 30		SA	AM 3(MAR 30		JEU 30		DIM 30	MAR 30	VEN 30
	MAR 31		DIM 31	MER 31		Di	IM 31					VEN 31			MER 31	SAM 31



ZONE A

Académies de Besançon, Bordeaux, Clermont-Ferrand, Dijon, Grenoble, Limoges, Lyon, Poitiers

ZONE B

Académies d'Aix-Marseille, Amiens, Lille, Nancy-Metz, Nantes, Nice, Normandie, Orléans-Tours, Reims, Rennes, Strasbourg

ZONE C

Académies de Créteil, Montpellier, Paris, Toulouse, Versailles

Rentrée scolaire

le jeudi 1er
septembre 2022

DÉPART EN VACANCES

Le départ en vacances a lieu le vendredi ou le samedi après la classe.

PONT DE L'ASCENSION

Du mercredi 8 mai après la classe au lundi 13 mai 2023, jour de reprise des cours.

..

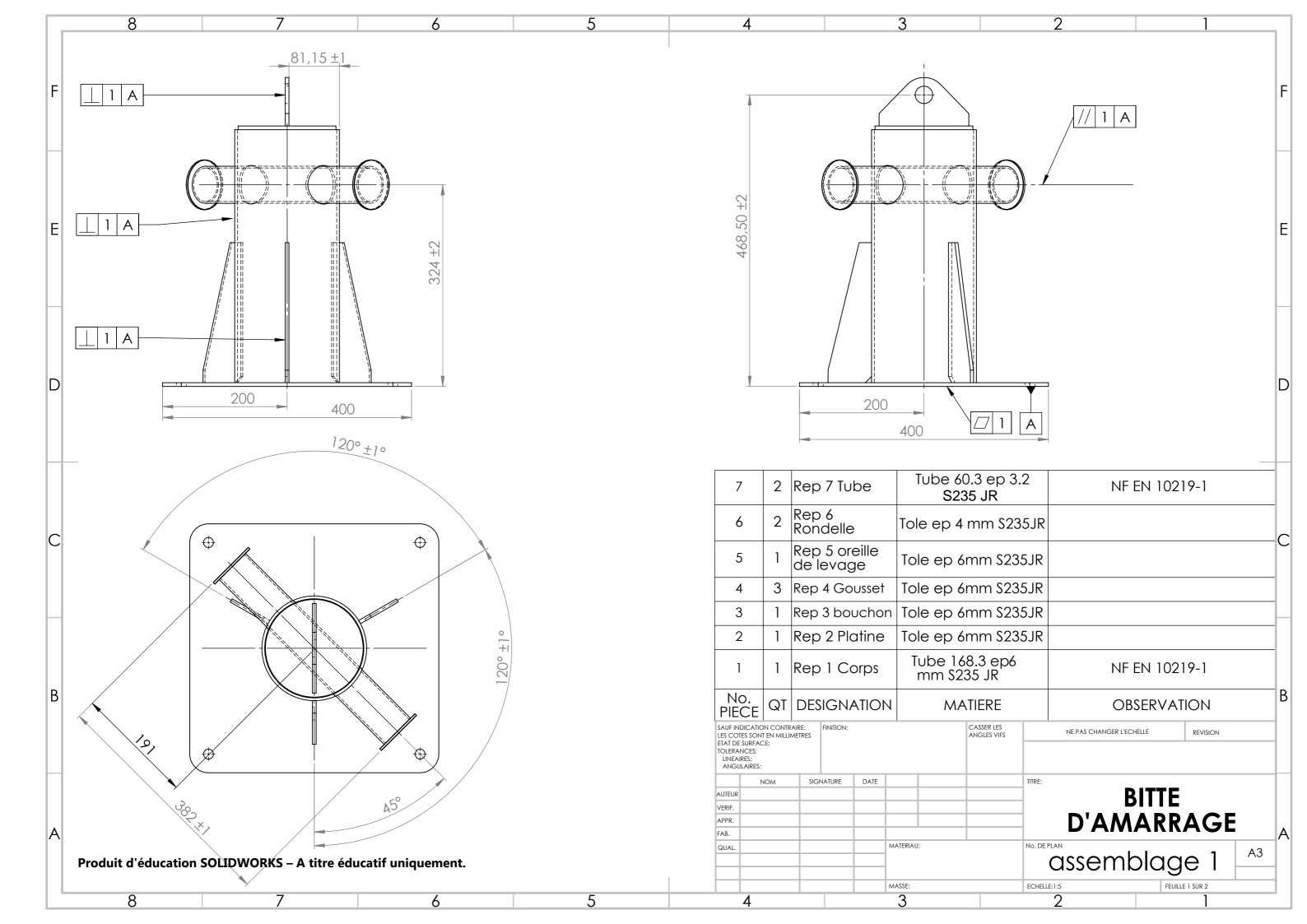
MISE EN SITUATION : Vous travaillez dans un chantier naval et on vous demande de réaliser la commande de bittes d'amarrages pour un port de plaisance

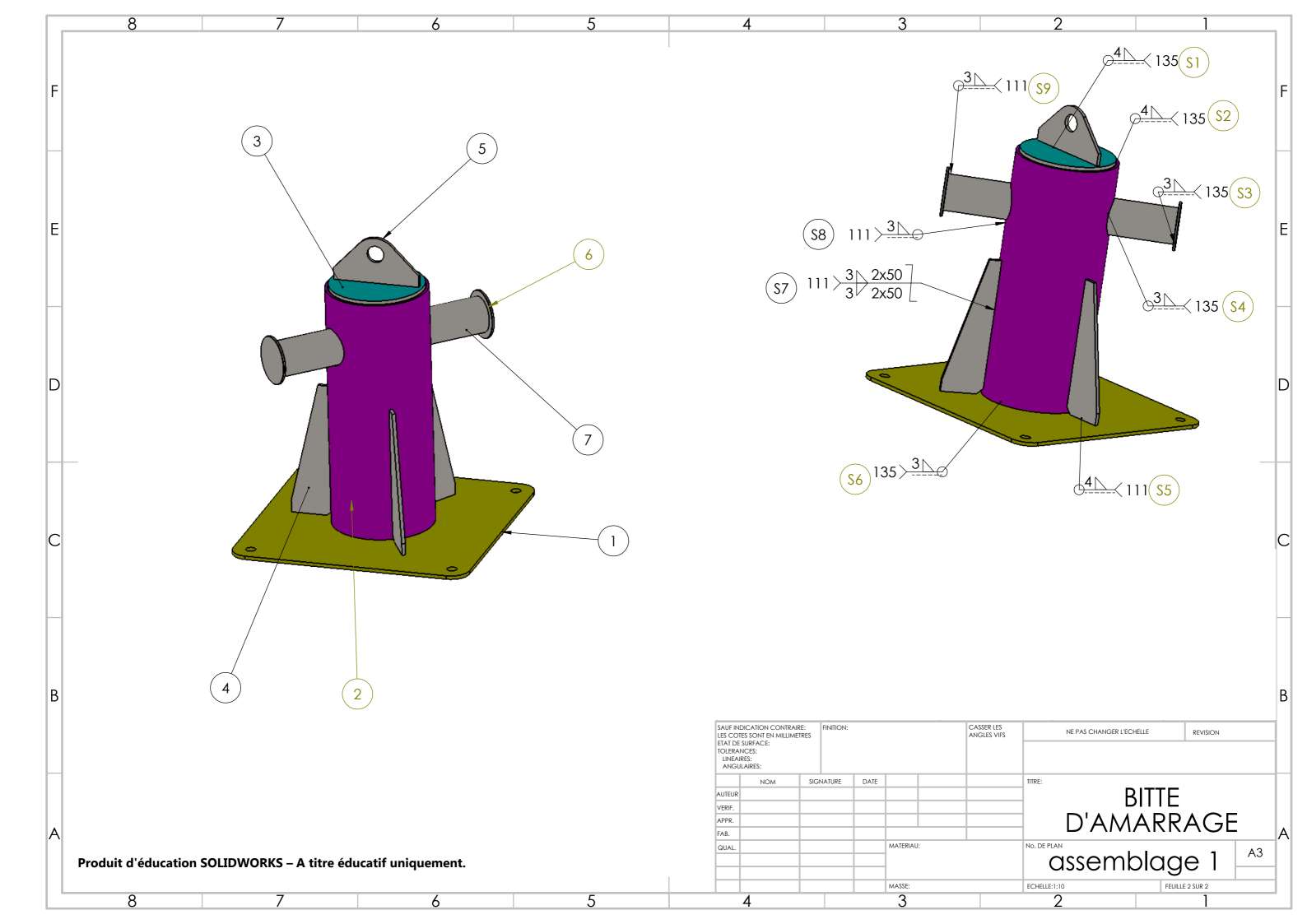


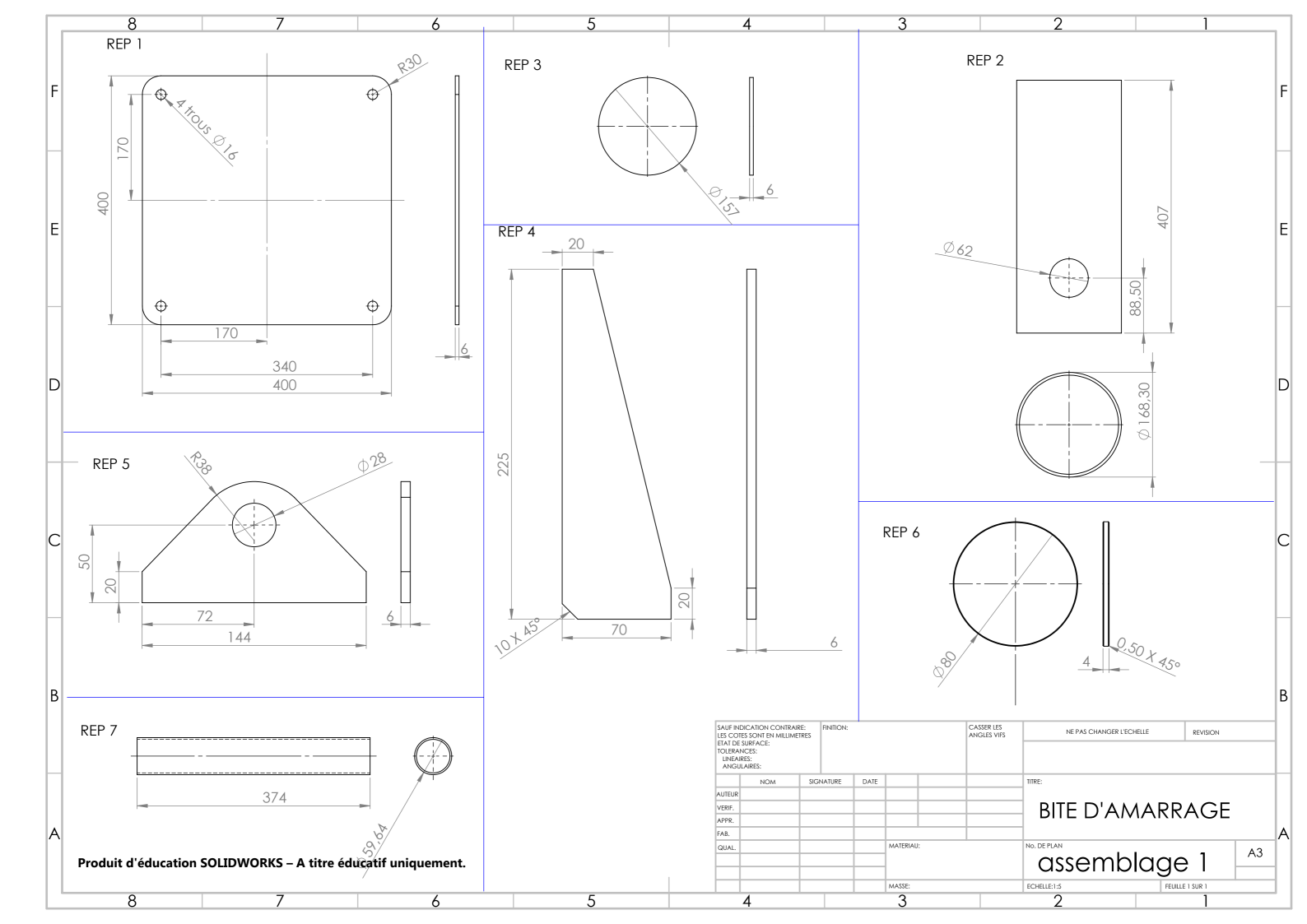
Fabrication industrielle

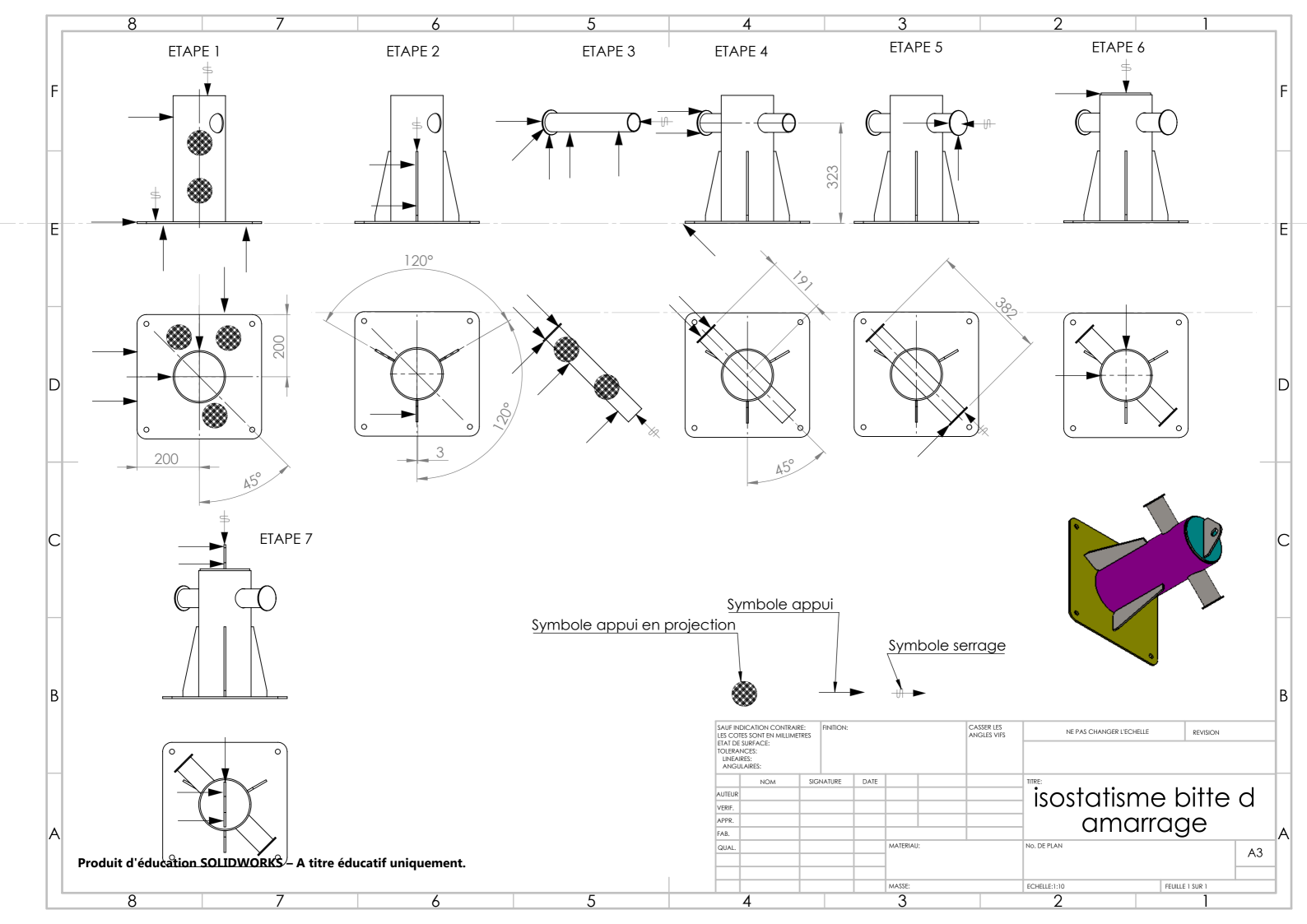


Bitte d'arrimage didactisée

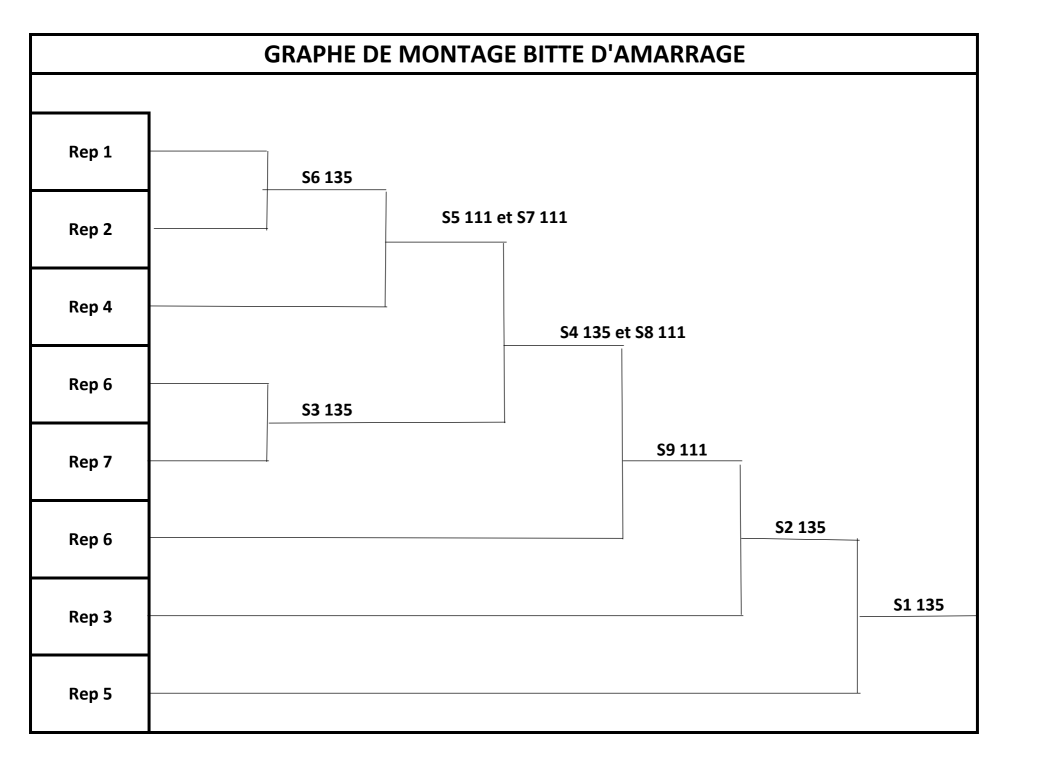








	CAHIER DE SOUDAGE										
Repères à assemble	Repères Position soudures		Types	Procédés							
Rep 3 - Rep 5	S1	PA	PP-FW	135							
Rep 1 - Rep 3	S2	PA	PP-FW	135							
Rep 6 - Rep 7	\$3	РВ	TP-FW	135							
Rep 2 - Rep 7	S4	РВ	TT-FW	135							
Rep 2 - Rep 4	S 5	PA	PP-FW	111							
Rep 1 - Rep 2	S6	PA	PT-FW	135							
Rep 1 - Rep 4	S 7	PF	PT-FW	111							
Rep 1 - Rep 7	\$8	РВ	TT-FW	111							
Rep 6 - Rep 7	S 9	РВ	PT-FW	111							



Descriptif de mode opératoire de soudage D.M.O.S. Lieu: Lycée du hainaut VALENCIENNES Méthode de préparation et nettoyage: Nom du soudeur : Usinage, meulage, brossage. Procédé de soudage: Spécification matériau de base : 135 W - 01 Type de joint: FW - P Epaisseur matériau de base : 6 Détail de préparation: Voir schéma. Diamètre matériau de base : D.M.O.S n° Organisme de contrôle: S1 Position de soudage de l'assemblage : Lycée du hainaut PΑ Schéma de préparation Disposition des passes 6 Paramètres de soudage: Passe n° Procédé Dimension Courant Tension Polarité Vitesse (fil) Avance Energie (V)<u>+</u> 2 Kj/cm₂ (A)<u>+</u>10 métal d'apport (cm/mn) 135 10./.10 180 23 6m/mn .+ 2 à 3 135 10./.10 230 28+ 2 .+ 10m/mn Métal d'apport, codification : SFA/AWS A5.18 ER70S-6 CERTIFICATION Marque et type : EN 440 G3Si1 D.M.O.S 135-P-FW-W01-t6 6.PA. Esab OK Autrod 12.50 Reprise spéciale ou séchage : Néant ATTESTATION PROVISOIRE Ar / 20 CO₂ Endroit: **RESULTATS** Gaz de protection / flux : Envers: Néant Endroit: 16 + 2 I / mn Conforme Non Débit de gaz : Envers: Néant Conforme Type d'électrode de tungstène / dimension : **ASPECT** RADIO **PLIAGES** Température de préchauffage : Température entre passes :

Constructeur ou fabricant :

Lycée du hainaut

Date :

Signature:.....



łu Lycée

Descriptif de mode opératoire de soudage D.M.O.S. Lieu: Lycée du hainaut VALENCIENNES Méthode de préparation et nettoyage: Nom du soudeur : Usinage, meulage, brossage. Procédé de soudage: Spécification matériau de base : 135 W - 01 Type de joint: FW - PT Epaisseur matériau de base : 6 Détail de préparation: Voir schéma. Diamètre matériau de base : 168.3 D.M.O.S n° Organisme de contrôle: S2 Position de soudage de l'assemblage : Lycée du hainaut PΑ Schéma de préparation Disposition des passes 6 Paramètres de soudage: Passe n° Procédé Dimension Courant Tension Polarité Vitesse (fil) Avance Energie (V)<u>+</u> 2 Kj/cm₂ (A)<u>+</u>10 métal d'apport (cm/mn) 135 10./.10 180 23 6m/mn .+ 2 à 3 135 10./.10 230 28+ 2 .+ 10m/mn Métal d'apport, codification : SFA/AWS A5.18 ER70S-6 CERTIFICATION Marque et type : EN 440 G3Si1 D.M.O.S 135-PT-FW-W01.t 6 6-PA Esab OK Autrod 12.50 Reprise spéciale ou séchage : Néant ATTESTATION PROVISOIRE Ar / 20 CO₂ **RESULTATS** Gaz de protection / flux : Endroit: Envers: Néant Endroit: 16 + 2 I / mn Conforme Non Débit de gaz : Envers: Néant Conforme Type d'électrode de tungstène / dimension : **ASPECT** RADIO Température de préchauffage : **PLIAGES** Température entre passes : Constructeur ou fabricant : łu Lycée Lycée du hainaut

Date:.....

Signature:.....



Descriptif de mode opératoire de soudage D.M.O.S. Lieu: Lycée du hainaut VALENCIENNES Méthode de préparation et nettoyage: Nom du soudeur : Usinage, meulage, brossage. Procédé de soudage: Spécification matériau de base : W - 01 135 Type de joint: FW - PT Epaisseur matériau de base : 3,2 Détail de préparation: Voir schéma. Diamètre matériau de base : 60.3 D.M.O.S n° Organisme de contrôle: S3 Position de soudage de l'assemblage : РΒ Lycée du hainaut Schéma de préparation Disposition des passes 3,2 Paramètres de soudage: Passe n° Procédé Dimension Courant Tension Polarité Vitesse (fil) Avance Energie (V)<u>+</u> 2 Kj/cm₂ (A)<u>+</u>10 métal d'apport (cm/mn) 135 10./.10 180 23 6m/mn 1 .+ 2 135 10./.10 230 28+ 2 .+ 10m/mn Métal d'apport, codification : SFA/AWS A5.18 ER70S-6 CERTIFICATION Marque et type : EN 440 G3Si1 D.M.O.S 135-PT-FW-W01.t 4 3,2-PB Esab OK Autrod 12.50 Reprise spéciale ou séchage : Néant ATTESTATION PROVISOIRE Ar / 20 CO₂ **RESULTATS** Gaz de protection / flux : Endroit: Envers: Néant Endroit: 16 + 2 I / mn Conforme Non Débit de gaz : Envers: Néant Conforme Type d'électrode de tungstène / dimension : **ASPECT** RADIO **PLIAGES** Température de préchauffage : Température entre passes :

Constructeur ou fabricant :

Lycée du hainaut

Date :

Signature:.....



du Lycée

Descriptif de mode opératoire de soudage D.M.O.S. Lieu: Lycée du hainaut VALENCIENNES Méthode de préparation et nettoyage: Nom du soudeur : Usinage, meulage, brossage. Procédé de soudage: Spécification matériau de base : W - 01 135 Type de joint: FW - PT Epaisseur matériau de base : 3,2 Détail de préparation: Voir schéma. Diamètre matériau de base : 60.3 D.M.O.S n° Organisme de contrôle: S4 Position de soudage de l'assemblage : РΒ Lycée du hainaut Schéma de préparation Disposition des passes 3,2 Paramètres de soudage: Passe n° Procédé Dimension Courant Tension Polarité Vitesse (fil) Avance Energie (V)<u>+</u> 2 Kj/cm₂ (A)<u>+</u>10 métal d'apport (cm/mn) 135 10./.10 180 23 6m/mn 1 .+ 2 135 10./.10 230 28+ 2 .+ 10m/mn Métal d'apport, codification : SFA/AWS A5.18 ER70S-6 CERTIFICATION Marque et type : EN 440 G3Si1 D.M.O.S 135-PT-FW-W01.t 6 3,2-PB Esab OK Autrod 12.50 Reprise spéciale ou séchage : Néant ATTESTATION PROVISOIRE Ar / 20 CO₂ **RESULTATS** Gaz de protection / flux : Endroit: Envers: Néant Endroit: 16 + 2 I / mn Conforme Non Débit de gaz : Envers: Néant Conforme Type d'électrode de tungstène / dimension : **ASPECT** RADIO **PLIAGES** Température de préchauffage :

Constructeur ou fabricant :

Température entre passes :

Lycée du hainaut

Date :

Signature:.....



łu Lycée

Descriptif de mode opératoire de soudage D.M.O.S. Lieu: Lycée du hainaut VALENCIENNES Méthode de préparation et nettoyage: Nom du soudeur : Usinage, meulage, brossage. Procédé de soudage: Spécification matériau de base : 111 W - 01 Type de joint: FW - P Epaisseur matériau de base : 6 Détail de préparation: Voir schéma. Diamètre matériau de base : D.M.O.S n° Organisme de contrôle: Position de soudage de l'assemblage : Lycée du hainaut PΑ Schéma de préparation Disposition des passes 6 Paramètres de soudage: Passe n° Procédé Dimension Courant Tension Polarité Vitesse (fil) Avance Energie Kj/cm₂ (A)<u>+</u>10 (V)<u>+</u>2 métal d'apport (cm/mn) 100<u>+</u>10 25<u>+</u> 2 3,20 111 1 110<u>+</u>10 25<u>+</u> 2 2 111 3,20 Métal d'apport, codification : E 380 RC 11 CERTIFICATION Marque et type : Safer G 53 D.M.O.S 111-P-FW-W01-t6 6 PA Reprise spéciale ou séchage : Néant ATTESTATION PROVISOIRE Néant **RESULTATS** Gaz de protection / flux : Endroit: Envers: Néant Endroit: Néant Conforme Non Débit de gaz : Envers: Néant Conforme Type d'électrode de tungstène / dimension : **ASPECT** RADIO **PLIAGES** Température de préchauffage : Température entre passes : Constructeur ou fabricant : łu Lycée Lycée du hainaut Date : pour entreprendre Signature:

Descriptif de mode opératoire de soudage D.M.O.S. Lieu: Lycée du hainaut VALENCIENNES Méthode de préparation et nettoyage: Nom du soudeur : Usinage, meulage, brossage. Procédé de soudage: Spécification matériau de base : 135 W - 01 Type de joint: FW - P Epaisseur matériau de base : 6 Détail de préparation: Voir schéma. Diamètre matériau de base : D.M.O.S n° Organisme de contrôle: S6 Position de soudage de l'assemblage : Lycée du hainaut PΑ Schéma de préparation Disposition des passes 6 Paramètres de soudage: Passe n° Procédé Dimension Courant Tension Polarité Vitesse (fil) Avance Energie (V)<u>+</u> 2 Kj/cm₂ (A)<u>+</u>10 métal d'apport (cm/mn) 135 10./.10 180 23 6m/mn .+ 2 à 3 135 10./.10 230 28+ 2 .+ 10m/mn Métal d'apport, codification : SFA/AWS A5.18 ER70S-6 CERTIFICATION Marque et type : EN 440 G3Si1 D.M.O.S 135-P-FW-W01-t6 6.PA. Esab OK Autrod 12.50 Reprise spéciale ou séchage : Néant ATTESTATION PROVISOIRE Ar / 20 CO₂ Endroit: **RESULTATS** Gaz de protection / flux : Envers: Néant Endroit: 16 + 2 I / mn Conforme Non Débit de gaz : Envers: Néant Conforme Type d'électrode de tungstène / dimension : **ASPECT** RADIO Température de préchauffage : **PLIAGES** Température entre passes :

Constructeur ou fabricant :

Lycée du hainaut

Date :

Signature:.....



du Lycée

Descriptif de mode opératoire de soudage D.M.O.S. Lieu: Lycée du hainaut VALENCIENNES Méthode de préparation et nettoyage: Nom du soudeur : Usinage, meulage, brossage. Procédé de soudage: Spécification matériau de base : W - 01 111 Type de joint: FW - PT Epaisseur matériau de base : 3,2 Détail de préparation: Voir schéma. Diamètre matériau de base : 60,3 D.M.O.S n° Organisme de contrôle: **S7** Position de soudage de l'assemblage : PF Lycée du hainaut Schéma de préparation Disposition des passes 3,2 Paramètres de soudage: Passe n° Procédé Dimension Courant Tension Polarité Vitesse (fil) Avance Energie (A)<u>+</u>10 (V)<u>+</u>2 Kj/cm₂ métal d'apport (cm/mn) 100<u>+</u>10 25<u>+</u> 2 3,20 111 1 110<u>+</u>10 25<u>+</u> 2 2 111 3,20 Métal d'apport, codification : E 380 RC 11 CERTIFICATION Marque et type : Safer G 53 D.M.O.S 111-PT-FW-W01-t6 3,2 PF Reprise spéciale ou séchage : Néant ATTESTATION PROVISOIRE Néant **RESULTATS** Gaz de protection / flux : Endroit: Envers: Néant Endroit: Néant Conforme Non Débit de gaz : Envers: Néant Conforme Type d'électrode de tungstène / dimension : **ASPECT** RADIO **PLIAGES** Température de préchauffage : Température entre passes : Constructeur ou fabricant : łu Lycée Lycée du hainaut Date :

Signature:

pour entreprendre

Descriptif de mode opératoire de soudage D.M.O.S. Lieu: Lycée du hainaut VALENCIENNES Méthode de préparation et nettoyage: Nom du soudeur : Usinage, meulage, brossage. Procédé de soudage: Spécification matériau de base : W - 01 111 Type de joint: FW - T Epaisseur matériau de base : 6 3,2 Détail de préparation: Voir schéma. Diamètre matériau de base : 168.3 60,3 D.M.O.S n° Organisme de contrôle: S8 Position de soudage de l'assemblage : РΒ Lycée du hainaut Schéma de préparation Disposition des passes 3,2 Paramètres de soudage: Passe n° Procédé Dimension Courant Tension Polarité Vitesse (fil) Avance Energie (A)<u>+</u>10 (V)<u>+</u>2 Kj/cm₂ métal d'apport (cm/mn) 100<u>+</u>10 25<u>+</u> 2 3,20 111 1 110<u>+</u>10 25<u>+</u> 2 2 111 3,20 Métal d'apport, codification : E 380 RC 11 CERTIFICATION Marque et type : Safer G 53 D.M.O.S 111-TT-FW-W01-t6 3,2 PB Reprise spéciale ou séchage : Néant ATTESTATION PROVISOIRE Néant **RESULTATS** Gaz de protection / flux : Endroit: Envers: Néant Endroit: Néant Conforme Non Débit de gaz : Envers: Néant Conforme Type d'électrode de tungstène / dimension : **ASPECT** RADIO **PLIAGES** Température de préchauffage : Température entre passes :

Constructeur ou fabricant :

Lycée du hainaut

Date :

Signature:.....



łu Lycée

Descriptif de mode opératoire de soudage D.M.O.S. Lieu: Lycée du hainaut VALENCIENNES Méthode de préparation et nettoyage: Nom du soudeur : Usinage, meulage, brossage. Procédé de soudage: Spécification matériau de base : W - 01 111 Type de joint: FW - PT Epaisseur matériau de base : 3,2 Détail de préparation: Voir schéma. Diamètre matériau de base : 60.3 D.M.O.S n° Organisme de contrôle: S8 Position de soudage de l'assemblage : РΒ Lycée du hainaut Schéma de préparation Disposition des passes 3,2 Paramètres de soudage: Passe n° Procédé Dimension Courant Tension Polarité Vitesse (fil) Avance Energie (A)<u>+</u>10 (V)<u>+</u>2 Kj/cm₂ métal d'apport (cm/mn) 100<u>+</u>10 25<u>+</u> 2 3,20 111 1 110<u>+</u>10 25<u>+</u> 2 2 111 3,20 Métal d'apport, codification : E 380 RC 11 CERTIFICATION Marque et type : Safer G 53 D.M.O.S 111-PT-FW-W01-t4 3,2 PB Reprise spéciale ou séchage : Néant ATTESTATION PROVISOIRE Néant **RESULTATS** Gaz de protection / flux : Endroit: Envers: Néant Endroit: Néant Conforme Non Débit de gaz : Envers: Néant Conforme Type d'électrode de tungstène / dimension : **ASPECT** RADIO **PLIAGES** Température de préchauffage : Température entre passes : Constructeur ou fabricant : łu Lycée Lycée du hainaut Date :

Signature:

pour entreprendre

BUREAU DE							
CONTRÔLE		PROCE	S VERBAL I	O'FXAME		PV:	
AGREE					Page:		
	Lycéo di	. Hainaut VALE	NCIENNES		REF CLIENT:		N° PLAN
					REF CLIENT.		
PIECE OU EN		Bitte d'Ama	rrage uel de la soudur				
Repères: Etendue du d		100%				ntrôle: Après so	oudage
		ECUTION SU	IVANT :	ISO	288-3		
Conditions d	'examen œil	Loupe	Grossissemen	t	Autres		
Etat de surfa	ce: Brut d	e soudage:	Meuler:		Usiner:	Autres	:
INTERPRETA	TION SUIV	NT:	ISO 5817				
RESULTATS:		Conforme			Non Conform		
INTERPRETE	PAR:				I PAR UN ORG	ANISE D'INSPE	CTION:
NIVEAU:				NOM:			
DATE:				DATE:			
VISA:				VISA:			



SERVICE CONTROLE QUALITE



Fiche	Fiche de contrôle Compte rendu						Fiche N°:						
A remplir par le candidat							Nom :						
A	rempiir	par le cano	didat			Prénom :.							
Client	Со	mmande	N	om du pr	oduit	Référenc	ce pièce	N° de plan					
				•				<u> </u>					
Contrôle dimensionn													
					h () (-	77	N:	. :	О	4	2	_	
Cote demandée	Moyer	n de contrôle utilisé		Cote con	Troiee	IT	Dimensions acceptées			1	۷	3	
Г	D: - 1 \			200		1							
Exemple: 400mm	Pied a co	ulisse		399m	ım	1mm	399.5/4	2.004					
		Contrôle	positio	n forme	orientati	on							
Exemple: Rectitude	Rè	gle		1mm	١	1mm	1mr	n					
1													
1													
		Contrôle du	point	ige ou de	l'assemb	olage							
Procédé de soudage Dimensions			des co	rdons	Exame	en visuels de	éfauts : éc	art,					
conforme au pl	an	conform	ne au p	lan	collag	e, rochage, soufflures							
Exemple: N°111	oui	5x20x3	80	oui		/////		non					
51													
52													
53													
54													
S 5													
56													
	ļ	l.	Contrá	île finitio	on								
meulage	ро	nçage	Netto	vaae des	soudures	s Nettoyage de la pièce							
///////////////////////////////////////		/////////		<i>,</i>		1							
			Bilan c	lu contrô	le								
Observation(s):												_	
Conforme(s):	oui	Nb:		F	Récupéral	ole(s) :	: □ oui		Ν	b :			
□ n	ion	Nb:			□ nor	□ non Nb:							
			V	isa du tu	iteur ou c	la						_	
				rofesseu		_							
0) Travail non réalisé ou s	ans aucune m	naitrise 1) 7				demande des	approfondis	ssements					
2) Travail acceptable ou si	ubeieta das	onnounc minimos /F	tounder:	a) 3) Mai±	nica du sive	u de compét	nce						
L) Travail acceptable ou si	שובוכונעם	erreurs minimies (E	. iouraeri	e) 3) Mait	rise uu riive	au de compete	TICE						



TECHNOLOGIE TITRE SOUDAGE CONTROLE DES SOUDURES

DOCUMENT N°:

Feuille:1/3

Nom: Prénom :

Classe

Date

Il doit s'effectuer suivant 3 stades bien distincts

Avant soudage

Pendant soudage

Après soudage

1) Avant soudage:

Analyse du matériau et de la matière (nature, composition chimique)
Contrôle des électrodes (nature, type, composition chimique)
Contrôle de la préparation des bords (type et dimensions des chanfreins)
Conception des séquences de soudage (bridage des pièces, répartition des passes) Qualification du soudeur (suivant la norme)

2) Pendant soudage : Température de préchauffage Nature du courant, son intensité Disposition des passes dimensions et vitesse de soudage



3) Après soudage:

Le contrôle après soudage peut être groupé en 3 catégories.

a) Les essais destructifs :

Essais de traction, de dureté, de résilience Essais d'emboutissage, de pliage Essai hydraulique jusqu'à éclatement de la pièce. Essai de texture (micrographie, macrographie)



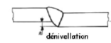


b) Les essais semi destructifs :

Prélèvement d'échantillons dans la soudure

c) Les essais non destructifs : • Contrôle visuel















Sécurité et protection du soudeur

LA PROTECTION INDIVIDUELLE



La protection individuelle ne peut être envisagée que lorsque toutes les autres mesures d'élimination ou de réduction des risques s'avèrent insuffisantes ou inapplicables. La mise en place de protections collectives est préférable. Tous les corps de métiers et toutes les parties du corps sont concernés.

Les équipements de protection individuelle (EPI) vont du casque aux chaussures de sécurité, en passant par les gants, les masques de protection respiratoire, les bouchons d'oreille, les lunettes, les vêtements de protection, etc. Tous sont destinés à protéger d'un ou plusieurs risques liés à certains postes de travail comme l'exposition cutanée ou respiratoire à un agent chimique ou biologique, la chaleur, le bruit, les rayonnements, les écrasements, les chocs, etc.

Année après année, la recherche permet d'améliorer les performances des produits existants, et d'en concevoir de nouveaux, toujours plus adaptés aux contraintes souvent extrêmes auxquelles sont confrontés certains salariés.

AUDITIVE



Un niveau sonore trop élevé peut avoir des répercussions directes sur le comportement ou la santé des personnes qui y sont exposées. En effet, l'excès de bruit s'avère plus dangereux que l'on ne pourrait croire et peut, à long terme, entraîner une surdité ainsi que des perturbations du système nerveux végétatif, des insomnies, des pertes de concentration ou encore d'équilibre. Afin d'éviter ce genre de nuisances, il est fortement conseillé de porter des protections auditives qui diminueront efficacement l'intensité du bruit percu.

Différents types de protections existent. Chacun correspond à une utilisation bien précise :

- · les casques protègent très bien du bruit occasionnel ou en renforcement d'une protection auditive interne lorsque le niveau de bruit est très élevé,
- les protections auditives internes sont recommandées en cas de séjours réguliers et prolongés dans un environnement bruyant.

Si la protection auditive est indispensable, une atténuation démesurée du bruit peut toutefois être dangereuse. En effet, les bruits environnants étant devenus imperceptibles, l'utilisateur est alors moins conscient de l'environnement qui l'entoure et s'expose donc à d'autres dangers.





Sécurité et protection du soudeur



MASQUE / LUNETTES

CRITÈRES DE CHOIX

Les lunettes sont principalement utilisées pour protéger vos yeux de la lumière de la flamme au cours d'opérations de soudage ou coupage, ou de risques mécaniques par exemple lors du meulage.

Lunettes de soudage ou de protection.

La forme, ou l'habitude orientent ensuite le choix :

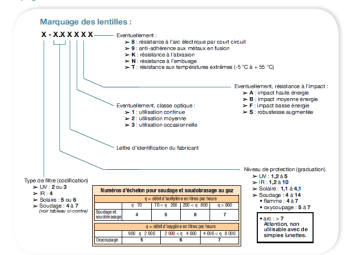
- · Gamme PILOT avec des verres ronds,
- · Gamme CLASSIC.
- Gamme FASHION.

Vérifiez que le produit est bien conforme aux normes Européennes (le marquage CE est OBLIGATOIRE)

Les principaux standards sont :

- EN 166 pour les conditions de base
- EN 169 pour les verres de soudage
- EN 170 pour la filtration des ultra violets
- EN 171 pour la filtration des infra rouges
- EN 172 pour les verres solaires
- EN 175 pour la protection des yeux pendant le soudage

Marquage des montures :



LES INCONTOURNABLES





Soudage

Les procédés de soudage utilisés génèrent des fumées, gaz et poussières toxiques ainsi que des rayonnements dangereux. Prenez les précautions pour vous en protéger et protéger vos collègues.







Protections principales :

Le dispositif de captage de fumées (zone ventilée, bras articulé ou dosseret aspirant,...) votre tenue de travail couvrant l'ensemble de la peau et la protégeant des rayons nocifs (gants croûte cuir, tablier, bleu en coton) cagoule de protection, verre Protane ou cagoule a cristaux liquides. À défaut d'aspiration, protection respiratoire: masque ou demi-masque filtrant de type FFP3 pour soudure acier doux ou ABE1P3 pour soudure spéciale (alu/acier galvanisé).









Avant toute utilisation:

- ▼ S'assurer du bon état du matériel et des protections utilisées, Nettover et dégraisser les pièces à souder (des résidus de peinture ou de graisse) à l'aide d'une préparation non CMR.
- ▼ Porter des gants nitrile réutilisables (ou laminés multicouches, si utilisation de diluant de nettoyage de peinture solvantée).
- ▼ S'assurer de l'absence de produits inflammables dans la zone de soudure.
- ▼ Isoler la zone de soudage du reste de l'atelier à l'aide de rideaux filtrant les UV et mettre en place les dispositifs de captation.
- ▼ S'assurer de la présence d'extincteurs à proximité de la zone de soudage.

Pendant l'utilisation

- ▼ Porter constamment les protections adaptées.
- ▼ Veiller à repositionner le bras aspirant articulé à une distance inférieure à 30 cm du point de soudage, tout au long de la progression. Attention: le port de la barbe rend inefficace le port du masque
- ▼ Veiller à la bonne ventilation générale de l'atelier.
- ▼ Ne pas utiliser la soufflette pour refroidir les points et cordons de soudure pour éviter la dispersion des polluants.
- ▼ Se laver régulièrement les mains (lors de pauses).
- ▼ Boire et manger uniquement dans le local de pause.

Anrès l'utilisation :

- ▼ Nettoyer la zone de travail (préférer un nettoyage à l'humide du sol).
- ▼ Ranger le matériel (masque de protection dans boîte étanche).
- ▼ Se laver les mains et prendre une douche.







FICHE PRATIQUE N°5

RAYONNEMENT / PROJECTION





Circonstances : Un tuvauteur réalisait une opération de meulage sur un profilé à l'aide d'une meuleuse électrique. La projection de particules de meulage a atteint un collègue qui circulait à proximité.

Conséquences : Corps étranger dans un œil nécessitant une intervention chez un spécialiste.

les situations dangereuses

- ✓ Vision directe du coup d'arc
- ✓ Projections de particules

les conséquences

- ✓ Lésions oculaires
- ✓ Grains dans l'œil
- ✓ Brûlures
- ✓ Inhalation de poussières

COUP D'ARC : quelques secondes suffisent (radiations UV)

25 % des lésions des soudeurs



LES MESURES DE PRÉVENTION

- ✓ Éviter ou réduire au maximum les opérations de reprise
- ✓ Isoler le risque (soudage, meulage, découpe plasma)
- ✓ Mettre en place des écrans de protection : protection de tous les salariés et des tiers (visiteurs...)
- ✓ Fournir aux soudeurs des masques étanches à cristaux liquides. avec visière relevable
- ✓ Mettre à disposition des vêtements en cuir (tablier)