

CMP ARLESConstructions Métalliques
et Préfabrication d'Arles

1, Rue Copernic - Z.I. Nord - 13200 ARLES

☎: 04.90.93.33.30 - Téléfax:04.90.93.33.31

Mail:contact@cmparles.com

DEPARTEMENT CRYOGENIE SOISSONS

13, Avenue de Coucy

02200 SOISSONS

☎: 03.23.93.60.69 - Téléfax:03.23.93.60.78

Mail: cryo.soissons@cmparles.com

Dossier CMP Arles : 783

Page/Sheet 1/9

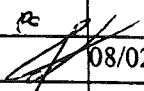


Client / Customer : AIR LIQUIDE AGS GmbH

Engineered System N° :

Appareil : 1 X 1800MT LOX STORAGE TANK + 1 X 1000MT LIN STORAGE TANK
Item

QUALIFICATION DES MODES OPERATOIRES DE SOUDAGE PROCEDURE QUALIFICATION RECORDS

BON POUR EXECUTION
RELEASED FOR FABRICATION

											
1		08/02/05	HULIN		08/02/05	LEBOUCQ		08/02/05	LEBOUCQ		
EDITION EDITION N°	REFERENCE CLIENT REF.	DATE	NOM NAME	SIGN.	DATE	NOM NAME	SIGN.	DATE	NOM NAME	SIGN.	ETAT D'AVAN STATUS
REDACTEUR DRAWN UP BY				VERIFICATEUR CHECKED BY							

Classement CMP Arles : **783-PQR1**
CMP Arles document N°

Ce document est la propriété de CMP Arles. Il ne pourra sans autorisation écrite être utilisé ou communiqué à des tiers, toutes
précautions utiles seront prises pour éviter sa divulgation.

This document is the property of the CMP Arles. It may not be used or transmitted to third parties without the written consent of the compa.
All necessary precautions shall be taken to avoid disclosure.

Dossier CMP Arles : 783

Client / Customer : AIR LIQUIDE AGS GmbH **Engineered System N° :**

Page/Sheet 2
Rev 0

Doc. N° : 783-PQR1

GENERALITES
GENERALITY

Echelle/Scale

[illegible]

OBJET DES MODIFICATIONS

Subject of modifications

[illegible]

Ce document est la propriété de CMP Arles. Il ne pourra sans autorisation écrite être utilisé ou communiqué à des tiers, toutes précautions utiles seront prises pour éviter sa divulgation.

This document is the property of the CMP Arles. It may not be used or transmitted to third parties without the written consent of the company. All necessary precautions shall be taken to avoid disclosure.



Certificat n°							Page	
6	B	0	3	B	0	6	1	2/2
Identification particulière							Rév.	
PB41641								

QW-483

Tensile test (QW-150)
Essai de traction (QW-150)

Specimen No. Repère de l'éprouvette	Width Largeur mm	Thickness Epaisseur mm	Area Surface mm²	Ultimate total load Charge totale N	Ultimate unit stress Rm N/mm²	Type of failure & location Type et position de la cassure
1	19,07	9,88	188,41	121	642	Weld Metal
2	19,12	9,62	183,93	118	641	Weld Metal
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/

Guided-bend test (QW-160)
Essai de pliage guidé (QW-160)

Type and figure No. Type et n° de figure				Result Résultat
SPECIMEN MARK	WIDTH	THICKNESS	BEND ANGLE	
1	38 mm	10 mm	180	ROOT BEND NO DEFECT
2	38 mm	10 mm	180	ROOT BEND NO DEFECT
3	38 mm	10 mm	180	FACE BEND NO DEFECT
4	38 mm	10 mm	180	FACE BEND NO DEFECT

Toughness test (QW-170)
Essai de résilience (QW-170)

Specimen No. Repère de l'éprouvette	Notch location Emplacement de l'entaille	Notch type Type d'entaille	Test temp. Température d'essai	Impact values Valeur de résilience	Lateral expansion Expansion latérale		Drop weight Rupture de l'éprouvette	
					% Shear Cisaillement %	MMs 10 ⁻³ mm	Break Oui	No break Non
1	MF	V	-196	80	/	/	X	/
2	MF	V	-196	63,3	/	/	X	/
3	MF	V	-196	56,6	/	/	X	/
4	ZL+2	V	-196	93,3	/	/	X	/
5	ZL+2	V	-196	110	/	/	X	/
6	ZL+2	V	-196	213,3	/	/	X	/

Fillet-weld test (QW-180)
Assemblage et qualification en angle (QW-180)

Result-satisfactory - Résultat satisfaisant: ☐ Yes - Oui ☐ No - Non Penetration into parent metal - Pénétration dans le métal de base: ☒ Yes - Oui ☐ No - Non

Macro-results - Résultat de l'examen macrographique: SEE TEST SHEET "METALLOGRAPHIC EXAMINATION" ON APPENDIX N°06 - SATISFACTORY

Other tests - Autres examens ou essais: SEE TEST SHEET "RADIOGRAPHIC EXAMINATION" ON APPENDIX N°04 - SATISFACTORY

Type of test - Autres examens ou essais: SEE TEST SHEET "LIQUID PENETRANT EXAMINATION" ON APPENDIX N°05 - SATISFACTORY

Deposit analysis - Analyse chimique du métal déposé: /

Other - Autres informations: WPS ON APPENDIX N°1

CERTIFICATE BASE METAL ON APPENDIX N°2 AND FILLER METAL ON APPENDIX N°3

Welder's name: Mr ROSSI ABATE
Nom du soudeur

Tests conducted by: F. BLANC
Essais effectués sous l'autorité de

We certify that the statements in this record are correct and that the test weld was prepared, welded and tested in accordance with the requirements of Section IX of the ASME Code
Nous certifions l'exactitude des renseignements ci-dessus et le respect des prescriptions de la Section IX de la norme ASME

Manufacturer - Constructeur: CMP ARLES

By - Responsable: Mr MARTIN

Date - Date: 05/06/2003

Signature - Signature: [Signature]

Stamp No.: /
N° poinçon

Laboratory test No.: IS 1361
Repère du laboratoire

Stamp: ZI Boulevard Mériadeck
13110 Port de Bouc
Tél: 04 42 96 06 06
Fax: 04 42 96 06 07



Certificat n°		Page
6	P B 0 3 B 0 6 6	1/2
Identification particulière		Rév.
PB41641		

QW-483 PROCEDURE QUALIFICATION RECORD (PQR)
(See QW-200.2, Section IX, ASME Boiler and Pressure Vessel Code)
Record Actual Conditions Used to Weld Test Coupon
QW-483 CERTIFICAT DE QUALIFICATION D'UN MODE OPERATOIRE DE SOUDAGE (QMOS)
Suivant ASME Section IX CHAUDIERES ET APPAREILS A PRESSION
Enregistrement des conditions appliquées pour le soudage de l'assemblage d'essai (Voir QW-200.2)

Compagny name - Nom du constructeur : CMP ARLES

Procedure qualification record No. - Certificat de qualification : 6PB03B066

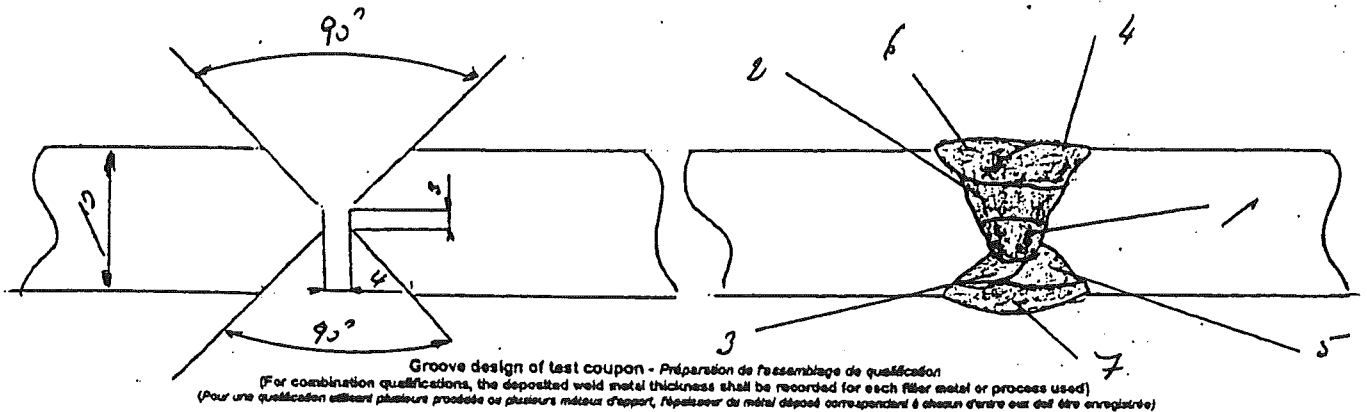
Date - Date : 17 april 2003.....

WPS No. - Suivant QMOS n° : HP158 (SEE APPENDIX 01)

Welding process(es) used - Procédé(s) de soudage utilisé(s) : GTAW (141)

Types (manual, automatic, semi-auto.) - Types (manuel, automatique ou semi automatique) : MANUAL

JOINTS (QW-402) - PREPARATION (QW-402)



Groove design of test coupon - Préparation de l'assemblage de qualification
(For combination qualifications, the deposited weld metal thickness shall be recorded for each filler metal or process used)
(Pour une qualification utilisant plusieurs procédés ou plusieurs métaux d'apport, l'épaisseur du métal déposé correspondant à chacun d'eux doit être enregistrée)

BASE METALS (QW-403) - METAL DE BASE OU METAUX DE BASE (QW-403)

Material spec. - Spécification des métaux : ASTM A 240

Type or grade - Type ou numéro : TP304

P-No. - N° P : 8 to P-No. - 4 N° P : 8

Thickness of test coupon - Epaisseur de l'assemblage de qualification : 10 mm

Diameter of test coupon - Diamètre de l'assemblage de qualification : 1

Other - Autres informations : HEAT NUMBER MATERIAL N° 239808

(SEE APPENDIX N° 02)

FILLER METALS (QW-404) - METAL OU METAUX D'APPORT (QW-404)

SFA specification - Spécification (SFA) : 5.9 5.9

AWS classification - Classification AWS : ER 308L ER 308L

Filler metal F-No. - N° F du métal d'apport : 6 6

Weld metal analysis A-No. - N° A de l'analyse du métal déposé par fusion : 8 8

Size of filler metal - Dimensions du métal d'apport : 2 mm 2mm

Other - Autres informations : COMMERCIAL NAME: SAF NERTAL 18.10 NERTAL 18 10

(SEE APPENDIX N° 03) : BATCH N° 19198 19198

Weld metal thickness - Epaisseur de métal déposé par fusion : 7mm 3mm

POSITION (QW-405) - POSITION DE SOUDAGE (QW-405)

Position of groove - Position du chanélin : 3G

Weld progression (uphill, downhill) - Sens de progression (vers l'avant ou l'arrière) : UP HILL

Other - Autres informations : 1

(x) 2 operators in opposition for the first pass

Mr Costals (passes n° 1, 3, 5 and 7) and Mr BEGUE (passes n° 2, 4 and 6)

PREHEAT (QW-408) - PRECHAUFFAGE (QW-408)

Preheat temp. - Température de préchauffage : 15°C

Interpass temp. - Température entre passes : <150°C

Other - Autres informations : 1

POSTWELD HEAT TREATMENT (QW-407) - TRAITEMENT THERMIQUE APRES SOUDAGE (QW-407)

Temperature - Température : 1

Time - Temps : 1

Other - Autres informations : 1

GAS (QW-408) - GAZ (QW-408)

Percent composition - Composition en pourcentage

	Gas(es) - Gaz	Mixture - Mélange	Flow rate - Débit
Shielding - Protection endroit :	Argon Nertal	1	14 U/min
Trailing - Trainard :	1	1	1
Backing - Protection envers :	Argon Nertal	1	18 U/min (x)

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (QW-409) - CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES (QW-409)

Current - Type du courant : DIRECT CURRENT

Polarity - Polarité : (-) TO THE WIRE

Amps. - Ampérage : 120 A (pass n°1) Volts - Voltage : 14.8 V (pass n°1)

Tungsten Electrode Size - Diamètre de l'électrode de tungstène : WT: 2

Other - Autres informations : 125A (passes n°2, 3 and 5) and 15V

130A (pass n° 7) and 15.2V

138A (passes n° 4 and 6) and 15.5V

TECHNIQUE (QW-410) - TECHNIQUE DE SOUDAGE (QW-410)

Travel speed - Vitesse d'avance : see above

String or weave bead - Passe droite ou passe balayée : STRING BEAD

Oscillation - Oscillation : 1

Multipass or single pass (per side) - Multipasse ou monopasse par côté : MULTIPASS

Single or multiple electrodes - Mono ou multi électrodes : SINGLE ELECTRODE

Other - Autres informations : Cleaning method: "piqueur" tout électrode / passe n°

No pass with thick > 12.5mm / No peeling

Travel speed: Passes n°1=2. and 7 (5 cm/min)

Travel speed: Passes n° 3, 4, 5 and 6 (7.6 cm/min)

Certificat n°						Page
6	P	B	0	3	B	0
6						2/2
Identification particulière						Rév.
PB41641						

QW-483

Tensile test (QW-150)
Essai de traction (QW-150)

Specimen No. Repère de l'éprouvette	Width Largeur mm	Thickness Epaisseur mm	Area Surface mm²	Ultimate total load Charge totale N	Ultimate unit stress Rm N/mm²	Type of failure & location Type et position de la cassure
1	18.8	10.2	191.8	115500	602	Weld Metal
2	18.8	10.3	193.6	117000	604	Weld Metal
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/

Guided-bend test (QW-160)
Essai de pliage guidé (QW-160)

Type and figure No. Type et n° de figure				Result Résultat	
SPECIMEN MARK	WIDTH	THICKNESS	BEND ANGLE		
1	38	10	180	ROOT BEND	NO DEFECT
2	38	10	180	ROOT BEND	NO DEFECT
3	38	10	180	FACE BEND	NO DEFECT
4	38	10	180	FACE BEND	NO DEFECT

Toughness test (QW-170)
Essai de résilience (QW-170)

Specimen No. Repère de l'éprouvette	Notch location Emplacement de l'entaille	Notch type Type d'entaille	Test temp. Température d'essai	Impact values Valeur de résilience J/cm²	Lateral expansion Expansion latérale		Drop weight Rupture de l'éprouvette	
					% Shear Cristallinité %	Mils mm	Break Oui	No break Non
1	Weld métal	V	-196	140	/	1.48	x	/
2	Weld métal	V	-196	143	/	1.47	x	/
3	Weld métal	V	-196	133	/	1.43	x	/
4	2 mm from WJ	V	-196	245	/	2.18	x	/
5	2 mm from WJ	V	-196	243.3	/	2.00	x	/
6	2 mm from WJ	V	-196	225	/	1.8	x	/

Fillet-weld test (QW-180)
Assemblage et qualification en angle (QW-180)

Result-satisfactory - Résultat satisfaisant: ☐ Yes - Oui ☐ No - Non Penetration into parent metal - Pénétration dans le métal de base: ☒ Yes - Oui ☐ No - Non

Macro-results - Résultat de l'examen macrographique: SEE TEST SHEET "METALLOGRAPHIC EXAMINATION" ON APPENDIX n° 06 - SATISFACTORY

Other tests - Autres examens ou essais: SEE TEST SHEET "RADIOGRAPHIC EXAMINATION" ON APPENDIX n° 05 - SATISFACTORY

Type of test - Autres examens ou essais: SEE TEST SHEET "LIQUID PENETRANT EXAMINATION" ON APPENDIX n° 04 - SATISFACTORY

Deposit analysis - Analyse chimique du métal déposé: /

Other - Autres informations: /

Welder's name: Msr COSTE 123100014886UE
Nom du soudeur: 123100014886UE
Clock No.: / N° pointage: / Stamp No.: / N° poinçon: /

Tests conducted by: H. V. 153
Essais effectués sous l'autorité de: 153

Laboratory test No.: IS 1361
Repère du laboratoire: /

We certify that the statements in this record are correct and that the test welds were prepared, welded and tested in accordance with the requirements of Section IX of the ASME Code.
Nous certifions l'exactitude des renseignements ci-dessus et le respect des exigences de la Section IX dans la préparation, la réalisation et le contrôle des essais de soudage.

Manufacturer - Constructeur: CMP ARLES

By - Responsable: Mr MARTIN Date - Date: 05/06/2003 Signature - Signature: /



Certificat n°									
6	P	B	0	3	B	0	6	6	
Identification particulière									
PB41641									

ARLENY 27

QW-483 PROCEDURE QUALIFICATION RECORD (PQR)
(See QW-200.2, Section IX, ASME Boiler and Pressure Vessel Code)
Record Actual Conditions Used to Weld Test Coupon
QW-483 CERTIFICAT DE QUALIFICATION D'UN MODE OPERATOIRE DE SOUDAGE (QMOS)
Suivant ASME Section IX CHAUDIERES ET APPAREILS A PRESSION
Enregistrement des conditions appliquées pour le soudage de l'assemblage d'essai (Voir QW-200.2)

Compagny name - Nom du constructeur : CMP ARLES.....
Procedure qualification record No. - Certificat de qualification : 6PB03B066..... Date - Date : 17 avril 2003.....
WPS No. - Suivant QMOS n° : HP 158.....
Welding process(es) used - Procédé(s) de soudage utilisé(s) : GTAW (141).....
Types (manual, automatic, semi-auto.) - Types (manuel, automatique ou semi automatique) : Manual.....

JOINTS (QW-402) - PREPARATION (QW-402)

Groove design of test coupon - Préparation de l'assemblage de qualification
(For combination qualifications, the deposited weld metal thickness shall be recorded for each filler metal or process used)
(Pour une qualification utilisant plusieurs procédés ou plusieurs métaux d'apport, l'épaisseur du métal déposé correspondant à chacun d'eux doit être enregistrée)

BASE METALS (QW-403) - METAL DE BASE OU METAUX DE BASE (QW-403)

Material spec. - Spécification des métaux :
Type or grade - Type ou nuances :
P-No. - N° P : to P-No. - à N° P :
Thickness of test coupon - Epaisseur de l'assemblage de qualification :
Diameter of test coupon - Diamètre de l'assemblage de qualification :
Other - Autres informations :

POSTWELD HEAT TREATMENT (QW-407) - TRAITEMENT THERMIQUE APRES SOUDAGE (QW-407)

Temperature - Température :
Time - Temps :
Other - Autres informations :

GAS (QW-408) - GAZ (QW-408)

Percent composition - Composition en pourcentage
Gas(es) - Gaz Mixture - Mélange Flow rate - Débit

Shielding - Protection électrode :
Trailing - Trainard :
Backing - Protection envers :

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (QW-409) - CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES (QW-409)

Current - Type du courant :
Polarity - Polarité :
Amps. - Ampérage : Volts - Voltage :
Tungsten Electrode Size - Diamètre de l'électrode de tungstène :
Other - Autres informations :

FILLER METALS (QW-404) - METAL OU METAUX D'APPORT (QW-404)

SFA specification - Spécification (SFA) :
AWS classification - Classification AWS :
Filler metal F-No. - N° F du métal d'apport :
Weld metal analysis A-No. - N° A de l'analyse du métal déposé par fusion :
Size of filler metal - Dimensions du métal d'apport :
Other - Autres informations :

Weld metal thickness - Epaisseur du métal déposé par fusion

POSITION (QW-405) - POSITION DE SOUDAGE (QW-405)
Position of groove - Position du chanfrein :
Weld progression (uphill, downhill) - Sens de progression (montant ou descendant) :
Other - Autres informations :

PREHEAT (QW-406) - PRECHAUFFAGE (QW-406)

Preheat temp. - Température de préchauffage :
Interpass temp. - Température entre passes :
Other - Autres informations :

TECHNIQUE (QW-410) - TECHNIQUE DE SOUDAGE (QW-410)

Travel speed - Vitesse d'avance :
String or weave bead - Passe étroite ou passe délayée :
Oscillation - Oscillation :
Multipass or single pass (per side) - Multipasse ou monopasse par côté :
Single or multiple electrodes - Mono ou multi électrodes :
Other - Autres informations : HEAT INPUT (J/CM)
First pass: 21312 J/cm each operator
Filling runs: pass 2=22500/ pass 3 and 5= 14802
Capping runs: pass 4 and 6=16886/ pass 7=23712

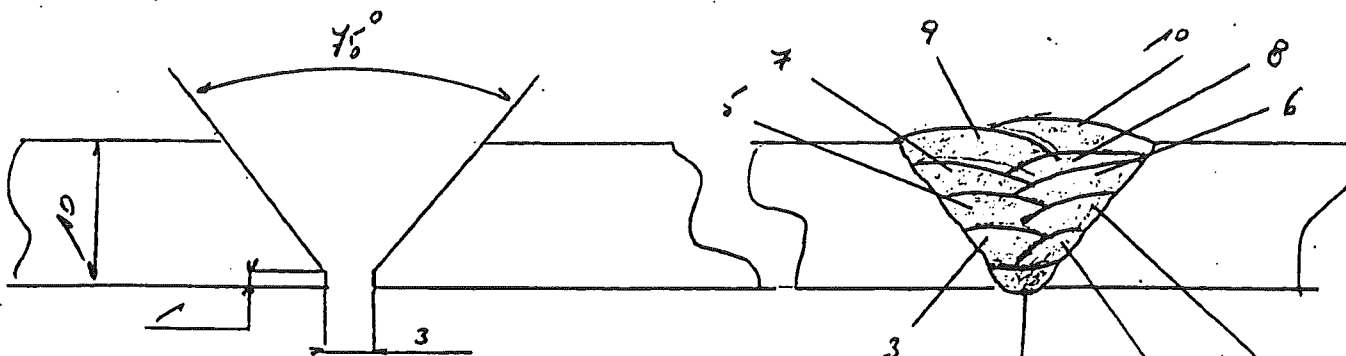


Certificat n°		Page
6	P B 0 3 B 0 6 8	1/2
Identification particulière		Rév
PB41641		

QW-483 PROCEDURE QUALIFICATION RECORD (PQR)
(See QW-200.2, Section IX, ASME Boiler and Pressure Vessel Code)
Record Actual Conditions Used to Weld Test Coupon
QW-483 CERTIFICAT DE QUALIFICATION D'UN MODE OPERATOIRE DE SOUDAGE (QMOS)
Suivant ASME Section IX CHAUDIERES ET APPAREILS A PRESSION
Enregistrement des conditions appliquées pour le soudage de l'assemblage d'essai (Voir QW-200.2)

Compagny name - Nom du constructeur : CMP ARLES
Procedure qualification record No. - Certificat de qualification : 6PB03B068
Date - Date : 17 april 2003
WPS No. - Suivant DMOS n° : HP160 (SEE APPENDIX 01)
Welding process(es) used - Procédé(s) de soudage utilisé(s) : GTAW (141)
Types (manual, automatic, semi-auto.) - Types (manuel, automatique ou semi automatique) : MANUAL

JOINTS (QW-402) - PREPARATION (QW-402)



Groove design of test coupon - Préparation de l'assemblage de qualification
(For combination qualifications, the deposited weld metal thickness shall be recorded for each filler metal or process used)
(Pour une qualification utilisant plusieurs procédés ou plusieurs métaux d'apport, l'épaisseur de métal déposé correspondant à chacun d'entre eux doit être enregistrée)

BASE METALS (QW-403) - METAL DE BASE OU METAUX DE BASE (QW-403)

Material spec. - Spécification des métaux : ASTM A 240
Type or grade - Type ou nuances : TP304
P-No. - N° P : 8 to P-No. - N° P : 8
Thickness of test coupon - Epaisseur de l'assemblage de qualification : 10 mm
Diameter of test coupon - Diamètre de l'assemblage de qualification : /
Other - Autres informations : HEAT NUMBER MATERIAL N° 236806
(SEE APPENDIX N° 02)

FILLER METALS (QW-404) - METAL OU METAUX D'APPORT (QW-404)

SFA specification - Spécification (SFA) : 5.9
AWS classification - Classification AWS : ER 308L
Filler metal F-No. - N° F du métal d'apport : 6
Weld metal analysis A-No. - N° A de l'analyse du métal déposé par fusion : 8
Size of filler metal - Dimensions du métal d'apport : 2 mm
Other - Autres informations : COMMERCIAL NAME: SAF NERTAL 18.10
BATCH N°19198

(SEE APPENDIX N° 03)

Weld metal thickness - Epaisseur de métal déposé par fusion : /

POSITION (QW-405) - POSITION DE SOUDAGE (QW-405)

Position of groove - Position du chanfrein : 3G
Weld progression (uphill, downhill) - Sens de progression (montant ou descendant) : UP HILL
Other - Autres informations : /

PREHEAT (QW-406) - PRECHAUFFAGE (QW-406)

Preheat temp. - Température de préchauffage : 15°C
Interpass temp. - Température entre passes : <150°C
Other - Autres informations : /

POSTWELD HEAT TREATMENT (QW-407) - TRAITEMENT THERMIQUE APRES SOUDAGE (QW-407)

Temperature - Température : /
Time - Temps : /
Other - Autres informations : /

GAS (QW-408) - GAZ (QW-408)

Percent composition - Composition en pourcentage

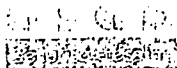
	Gas(es) - Gaz	Mixture - Mélange	Flow rate - Débit
Shielding - Protection endroit :	Argon Nertal	/	12 l/min
Trailing - Trainard :	/	/	/
Backding - Protection envers :	Argon Nertal	/	22 l/min

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (QW-409) - CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES (QW-409)

Current - Type du courant : DIRECT CURRENT
Polarity - Polarité : (-) TO THE WIRE
Amps. - Ampérage : 110 A (pass n°1) Volts - Voltage : 14.4V (pass n°1)
Tungsten Electrode Size - Diamètre de l'électrode de tungstène : WT: 3.2
Other - Autres informations : 126A (pass n°2) and 15V
133A (passes n° 3, 10) and 15.3V

TECHNIQUE (QW-410) - TECHNIQUE DE SOUDAGE (QW-410)

Travel speed - Vitesse d'avance : see above
String or weave bead - Passe droite ou passe balayée : STRING BEAD
Oscillation - Oscillation : /
Multipass or single pass (per side) - Multipasse ou monopasse par côté : MULTIPASS
Single or multiple electrodes - Mono ou multi électrodes : SINGLE ELECTRODE
Other - Autres informations : Cleaning method: "piqueur"
No pass with thick > 12.5mm / No peeling
Travel speed: Pass n°1 = 2.3 cm/min / Passes n° 2 = 9.8 cm/min
Passes n° 3, 4, 6 and 8 = 7.8 cm/min / Pass n° 5 and 7 = 6.8 cm/min
Passes 9 and 10 = 5.8 cm/min



Certificat n°		Page
6 7 B 0 3 B 0 6 8		2/2
Identification particulière		Rév.
PB41641		

QW-483

Tensile test (QW-150)
Essai de traction (QW-150)

Specimen No. Repère de l'éprouvette	Width Largeur mm	Thickness Epaisseur mm	Area Surface mm²	Ultimate total load Charge totale N	Ultimate unit stress Rm N/mm²	Type of failure & location Type et position de la cassure
1	18.8	9.8	184.2	110500	600	Weld Metal
2	18.8	9.5	178.6	109000	610	Weld Metal
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/

Guided-bend test (QW-160)
Essai de pliage guidé (QW-160)

Type and figure No. Type et n° de figure	Result Résultat
SPECIMEN MARK WIDTH THICKNESS BEND ANGLE	/
1 38 10 180	ROOT BEND NO DEFECT
2 38 10 180	ROOT BEND NO DEFECT
3 38 10 180	FACE BEND NO DEFECT
4 38 10 180	FACE BEND NO DEFECT

Toughness test (QW-170)
Essai de résistance (QW-170)

Specimen No. Repère de l'éprouvette	Notch location Emplacement de l'entaille	Notch type Type d'entaille	Test temp. Température d'essai	Impact values Valeur de résistance J/cm²	Lateral expansion Expansion latérale		Drop weight Rupture de l'éprouvette	
					% Shear Cristallinité %	Mils 1/16" mm	Break Oui	No break Non
1	Weld métal	V	-196	116.6	/	1.51	x	/
2	Weld métal	V	-196	123.3	/	1.53	x	/
3	Weld métal	V	-196	106.6	/	1.11	x	/
4	2 mm from WJ	V	-196	248.3	/	1.99	x	/
5	2 mm from WJ	V	-196	255	/	2.08	x	/
6	2 mm from WJ	V	-196	273.3	/	2.17	x	/

Fillet-weld test (QW-180)
Assemblage et qualification en angle (QW-180)

Result-satisfactory - Résultat satisfaisant: ☐ Yes - Oui ☐ No - Non Penetration into parent metal - Pénétration dans le métal de base: ☒ Yes - Oui ☐ No - Non

Macro-results - Résultat de l'examen macrographique: SEE TEST SHEET "METALLOGRAPHIC EXAMINATION" ON APPENDIX n° 06 - SATISFACTORY

Other tests - Autres examens ou essais: SEE TEST SHEET "RADIOGRAPHIC EXAMINATION" ON APPENDIX n° 05 - SATISFACTORY

Type of test - Autres examens ou essais: SEE TEST SHEET "LIQUID PENETRANT EXAMINATION" ON APPENDIX n° 04 - SATISFACTORY

Deposit analysis - Analyse chimique du métal déposé: /

Other - Autres informations: /

Welder's name: M. COURCY 1311C Port de Bouc
Tests conducted by: H. VENET 1311C Port de Bouc
Stamp No.: /
Laboratory test No.: IS 1361
Repère du laboratoire

We certify that the statements in this record are correct and that the test welds were prepared, welded and tested in accordance with the requirements of Section IX of the ASME Code
Nous certifions l'exactitude des renseignements ci-dessus et le respect des exigences de la Section IX dans la préparation, la réalisation et le contrôle des essais de soudage

Manufacturer - Constructeur: CMP ARLES
By - Responsable: Mr MARTIN
Date - Date: 05/06/2003
Signature - Signature: [Signature]