



Certificat d'Accréditation

N° : 2-029 Rév 01

ALGERAC, reconnu par le décret n° 05-466 du 06 décembre 2005, est signataire de l'accord multilatéral de l'EA pour l'accréditation, pour les activités objet du présent certificat, atteste que :

SARL OIS Ocean Industrial Services

Adresse : 07 Rue Belkacem Loubechir, El Biar, Alger

est accrédité selon la norme ISO/IEC 17020:2012 (en tant qu'organisme de type A) et les règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'inspection suivantes :

- ✓ **Produits et composants industriels (Contrôle Non Destructif).**

Les activités et les sites concernés, couverts par l'accréditation sont décrits dans l'annexe technique qui fait partie intégrante du présent certificat.

Durant la validité du présent certificat, l'organisme s'engage à respecter les exigences de l'accréditation.

Date de prise d'effet : 28/03/2024

Date de fin de validité : 27/03/2028

La Directrice Générale



BOULSNANE Wafa

Date d'octroi de l'accréditation initiale : 28/03/2024

ANNEXE TECHNIQUE

N° 2-029 Rév 01

L'Organisme d'inspection :

SARL OIS Ocean Industrial Services

07 Rue Belkacem Loubechir ,El Biar , Alger

Est accrédité par ALGERAC, Département Inspection, pour les activités d'inspection selon la norme : ISO/IEC 17020 :2012 en tant qu'organisme d'inspection de type A dans les domaines :

➤ **Contrôle non destructif (VT/RT/PT/MT/UT).**

Note : Un organisme de type A est un organisme fournissant exclusivement des services d'inspection de tierce partie indépendante.

SITES CONCERNES	<ul style="list-style-type: none">●Siege Social : 07 Rue Belkacem Loubechir ,El Biar , Alger Tel: +213 (0) 23 05 10 93 Fax: +213 (0) 23 05 10 92 E-mail : info@ois-ndt.com Site Web : www.ois-ndt.com
------------------------	---

Date de prise d'effet : 28 Mars 2024

Date de fin de validité : 27 Mars 2028

**Pour le Directeur Général et par délégation
Le Chef de Département Inspection**

Hocine LARBI

Cette annexe peut faire l'objet de modification, pour cela la nouvelle annexe annule et remplace toute annexe précédemment émise

PORTEE D'ACCREDITATION

Domaine General : 1. PRODUITS ET COMPOSANTS INDUSTRIELS				
Domaine d'inspection/ Objet installations, appareils, dispositifs, composants, équipements,...	Techniques Utilisées	Phase /Type d'inspection inspection avant mise en exploitation, finale, périodique, préalable, avant livraison, de conformité.....	Equipements utilisés	Référentiels Normes-Réglementation procédures internes, spécifications techniques
1.1 CONTROLE NON DESTRUCTIF (CND) des assemblages soudés des équipements et installations industrielles.	Contrôle Radiographie (X)/ (γ)	-En cours de fabrication, en exploitation, après réparation, périodique, par des Contrôles Non Destructifs	-Négatoscope -Densitomètre	-ASME V -ASME VIII -ASME B31.3 -API 1104 -ASNT -Décret 05/117 -Procédure Interne PRO-RT-OIS
	Contrôle par Magnétoscopie (MT)	- En cours de fabrication, en exploitation, après réparation, périodique, par des Contrôles Non Destructifs	-Electro-aimant -Photomètre -Pyromètre -Indicateur d'induction -Témoins	-AWS D1.1 -SNT-TC-1A -ASME V -ASME IX -ASME VIII -Procédure .Interne ZC/NA-00-PP-ME-003
	Contrôle par Ressuage (PT)	- En cours de fabrication, en exploitation, après réparation, périodique, par des Contrôles Non Destructifs	-Double mètre -Torche -Loupe -Luxmètre -Pyromètre	-ASME V -ASME VIII division I -ASME IX -AWS D 1.1 -SNT-TC-1A -Procédure .Interne 46W-PHMD-QC-00010

1.1 CONTROLE NON DESTRUCTIF (CND) des assemblages soudés des équipements et installations industrielles.	Contrôle visuel (VT)	-Contrôle visuel préliminaire au contrôle destructif ou non destructif.	-Loupe -miroir -endoscope	-ASME V -ASMEVIII -ASNT B31.3 -ASNT-TC -Procédure .Interne OIS-P-VT
	Contrôle par Ultrasons, (UT)	- En cours de fabrication, en exploitation, après réparation, périodique, par des Contrôles Non Destructifs	-Appareil à Ultrasons -Palpeurs	-ASME section V -ASME section VIII- -Procédure .Interne PRO-UT-OIS-003