



Certificat d'accréditation

N° : 2-082 Rév 00

L'Organisme Algérien d'Accréditation (ALGERAC), crée par décret n° 05-466 du 06 décembre 2005, atteste que :

EURL ATLAS SURVEILLANCE

Adresse : Cité El karama, Bayadha, EL OUED - ALGERIE

Possède les compétences requises pour effectuer des activités d'inspection conformément à la norme ISO/IEC 17020 : 2012 et aux règles d'application d'ALGERAC.

La portée d'accréditation et les sites concernés 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.

ALGERAC est signataire des accords de reconnaissance multilatérale avec l'European co-operation for Accreditation EA-MRA et des accords de reconnaissance mutuelle avec l'International Laboratory Accreditation Cooperation ILAC-MRA.

Date de prise d'effet : 13/01/2025

Date de fin de validité : 12/01/2028

La Directrice Générale



BOULSNANE Wafa



ANNEXE TECHNIQUE REV 00

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : EURL ATLAS SURVEILLANCE

Adresse : Cité El karama, Bayadha - EL OUED

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 :

- **Produits et Composants Industriels (Contrôle Non Destructif)**
- **Contrôle des appareils à pression de Gaz et de Vapeur (APG/APV)**
- **Contrôle des Appareils et installations électriques (APE)**
- **Contrôle des Appareils de levage et accessoires de levage (APL)**

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

SITE CONCERNE	<ul style="list-style-type: none">- Site : Cité El karama, Bayadha - EL OUED- Tel : 0661 82 84 39- Fax : /- Email : ndt@atlas-surv.com
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Date de prise d'effet le : 13 Janvier 2025

Date de fin de validité le : 12 Janvier 2028

**Pour la Directrice Générale et par délégation
Chef de Département inspection
BENNACEUR Massinissa**

Cette annexe peut faire l'objet de modification, dans ce cas la nouvelle annexe annule et remplace toute annexe précédemment émis

PORTEE D'ACCREDITATION

Domaine Général : 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. Contrôle non destructif (CND)	Contrôle par Magnétoscopie (MT)	En cours de fabrication, en cours d'exploitation, après réparation, périodique, par des contrôles non destructifs	-Electro aimant -Luxmètre -Pyromètre -Indicateur d'induction	-ASME V -ASME Sec VIII Div 1/ Div 2 -ASME B31.1 -ASME B31.3 -ASTM E 709 -Procédure interne : PT 02-ATLAS-V00
	Contrôle par Ressuage (PT)	En cours de fabrication, en cours d'exploitation, après réparation, périodique, par des contrôles non destructifs	-Nettoyant -Pénétrant	-ASME V -ASME Sec VIII Div 1/ Div2 -ASME B31.1 -ASME B31.3 -ASTM E 165 -Procédure interne : PT 01-ATLAS-V00

Domaine Général : 2. Electromécanique

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
<p style="text-align: center;">2.1. Contrôle des Appareils de levage (APL)</p> <p>Equipements de travail, Appareils et accessoires fixes, mobiles, sur site</p>	<p>-VT -CND</p>	<p>-Inspection périodique -Inspection avant mise en exploitation -Inspection sur chantier -Inspection après modification</p>	<p>- Mètre a ruban - Pied à coulisse - Mètre Laser</p>	<p>-Décret exécutif N° 91-05 -ISO 4310 -ISO 4308-1&2 -ISO 4309 -ISO 9927-1 -ISO 3691-1&2 -Procédure interne PT 03-ATLAS-V00</p>

Domaine Général : 3. Electricité

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
3. Contrôle des appareils et installations électrique (APE)	- VT - Prise de mesure	-Inspection périodique -Inspection avant mise en exploitation	-Mégohmmètre -Mesureur de terre	-Décret N° 01-342 -NF C15-100 -NFC 13-100 -NFC 13-200 -Procédure interne PT 04-ATLAS-V00

Domaine Général : 4. Equipements sous pression

4.1. Contrôle des appareils à pression Gaz et vapeur (APG/APV)	-Contrôle Visuel (VT) -Contrôle non destructif	-Inspection périodique -Inspection avant mise en exploitation -Inspection après modification	-Mesureurs d'épaisseur -Endoscope	-Décret N° 90-245 -Décret N° 90-246 -Procédures Internes : PT 05-ATLAS-V00 PT 06-ATLAS-V00
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Responsable d'accréditation
DIDANE Meziane