



Certificat d'Accréditation

N° : 2-019 Rév 02

ALGERAC, reconnu par le décret n° 05-466 du 06 décembre 2005, atteste que :

SGS QUALITEST ALGERIE SPA

Adresse : Rue Belle Vue, Section 49
Ilot des Propriétés 66 - Hydra - Alger

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

- ✓ Inspection dans les ouvrages et installations industrielles.
- ✓ Produits et composants industriels (Contrôle Non Destructif).
- ✓ Agréages des produits.

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 : 29/03/2021

Date de fin de validité : 28/03/2025

Le Directeur Général

Nouredine BOUDISSA

Date d'octroi de l'accréditation initiale: 29/03/2018

ANNEXE TECHNIQUE

N° 2-019 Rév 05

L'Organisme d'inspection :

SGS QUALITEST ALGERIE SPA

La Rue belle vue section 49, îlot des propriétés 66, Hydra-Alger

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

- CONTROLE DES APPAREILS A PRESSION (APG/APV)
- CONTROLE DES APPAREILS DE LEVAGE (APL)
- CONTROLE DES APPAREILS ELECTRIQUE (APE)
- CONTROLE NON DESTRUCTIF (VT/RT/PT/MT/UT)
- AGREAGES DES PRODUITS

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

SITES CONCERNES	<p>●Siege Social : La Rue belle vue section 49, îlot des propriétés 66, Hydra Tel: +213 (0) 23 23 08 99 Fax: +213 (0) 23 23 08 98</p> <p>E-mail : Dz.contact@sgs.com Site Web : www.sgs-algeria.com</p>
------------------------	--

Date de prise d'effet : 26 juin 2022

Date de fin de validité : 28 Mars 2025

**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 : I. EQUIPEMENTS SOUS PRESSION				
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 des Appareils à Pression Gaz/Vapeur	- VT - CND	Inspection périodique	-Pompe d'épreuve -Mesureur d'épaisseur UT -Endoscope -Pied à coulisse	-Décret n° 90-245 -Code ASME VIII div 1 -CODAP -API510 -API572 -Procédure 01-L3-381-AFR(dz)-IND
Domaine Général : 2. ELECTROMECHANIQUE				
2.1 Contrôle des Appareils de Levage (APL)	- VT - CND	Inspection périodique inspection avant mise en exploitation Inspection sur chantier Inspection après modification.	-Théodolite -Pied à coulisse - Tachymètre	-Loi N° 88 -07 du 26/01/ 1988 -Décret exécutif N° 91-05 du 19/01/1991 -Procédure Interne 01-L3-321-AFR(DZ)-IND -ISO 4308 -ISO 4310
Domaine Général : 3. ELECTRICITE				
3.1 Contrôle des Appareils et Installations Electriques (APE)	-VT et Prise de mesure	Inspection périodique inspection avant mise en service	-Mégohmmètre -Pince ampère métrique -Mesureur de terre -multimètre -Contrôleur de disjoncteur différentiel	-Procédure interne 01-L3-763-AFR(DZ)-IND -NFC 15-100 -Décret exécutif N° 01-342du 28.10.2001 -Décret exécutif N° 91-05du19.01.91

Domaine General : 4. 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
4.1 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 -EN12517 -ASNT -Procédure Interne 01-L3-390-AFR(DZ)-IND -Décret 05/117 -Décret 07/171
	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 -Témoin Berthod	-Procédure Interne 01-L3-772-AFR(DZ)-IND -AWS D 1.1 -SNT-TC-1A -ASME
	Contrôle par Ressuage (PT)	- En cours de fabrication, en exploitation, après réparation, périodique, par des Contrôles Non Destructifs	-Double mètre -Torche -Loupe -Luxmètre -Pyromètre	-Procédure Interne 01-L3-771-AFR(DZ)-IND -ASME V -ASME VIII division I -ASME IX -AWS D 1.1 -SNT-TC-1A

4.1 CONTROLE NON DESTRUCTIF (CND) des assemblages soudés des équipements et installations industrielles.	Contrôle visuel (VT)	-Contrôle visuel préliminaire au contrôle destructif ou non destructif.	-Jauge de soudeur	-Procédure Interne OI-L3-770-AFR(DZ)-IND -ASME V -ASMEVIII -ASNT B31.3 -ASNT-TC -AWSD1-1
	Contrôle par Ultrasons (UT)	En cours de fabrication, en exploitation, après réparation, périodique, par des Contrôles Non Destructifs	-EPOCH / Equipement UT -Omniscan MX 2 -MG45 -MG 26	-VBS EN 583 -ASME SEC V -AWS D1.1 -ASME SEC V -BS EN ISO 23279 -BS EN ISO 17635 -BS EN ISO 17640 -BS EN 12223 -ISO 666 -Procédure Interne OI-L3-375-AFR/DZ-IND
Domaine Général : 5. AGREAGE				
5.1 AGROALIMENTAIRE Production végétale produits Agricoles et dérivés (Produits solides en vrac)	-Visuel/Quantitatif/Qualitatif - Draft survey	Contrôle quantitatif et qualitatif dans un cadre autre que réglementaire	- Sonde prélèvement - Appareil photo - Calculatrice - Densimètre	- Cahier des charges clients -Procédure interne OI-L3-970-AFR(DZ)-AGRI - Fiche technique du produit - Normes et règlements spécifiques au produit