

CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT

Le Système de Management de :

Entreprise Nationale de Grands Travaux Pétroliers ENGTP

Site principal : BP 09 Zone Industrielle Reghaia, Alger, Algérie.

Se référer à l'annexe pour la liste des sites et leurs champs de certification spécifiques.

a été enregistré par Intertek comme étant conforme aux exigences de la norme :

ISO 9001:2015

Le Système de Management est applicable à :

- La construction d'ouvrages destinés à la production, la transformation, le transport, et la distribution des hydrocarbures
- La pose de canalisation à grandes distances
- L'Engineering : Etude de faisabilité, Engineering de base, Engineering détaillé, contrôle de réalisation
- Procurement, Approvisionnement, Achat, transport, dédouanement
- Maintenance des installations industrielles
- Soudage, contrôle de soudage et expertise

Certificat n° :

0122906

Date de certification initiale :

22 mars 2004

Date de certification :

21 mars 2022

Date d'émission du certificat :

23 mars 2022

Date d'expiration :

21 mars 2025



Calin Moldovean

Président, Business Assurance

Intertek Certification France
Tour PB5, 1 Avenue du Général De Gaulle
92800 Puteaux – France



ANNEXE AU CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT

Cette annexe liste les sites certifiés de :

Entreprise Nationale de Grands Travaux Pétroliers ENGTP

Cette annexe est rattachée au certificat principal n°0122906 et ne peut être ni présentée ni reproduite sans celui-ci.

Centre de formation CSZ

Arzew, Oran, Algérie.

Champs de certification du site ci-dessus : Expertise.

Direction Régionale de Skikda

Skikda, Algérie.

Direction Régionale d'Arzew

Arzew, Oran, Algérie.

Direction Régionale de Hassi Messaoud

Hassi messaoud, Ouargla, Algérie

Direction Régionale de Hassi R'mel

Hassi R'mel, Laghouat, Algérie.

Champs de certification des sites ci-dessus :

- La construction d'ouvrages destinés à la production, la transformation, le transport, et la distribution des hydrocarbures
- La pose de canalisation à grandes distances
- L'Engineering : Etude de faisabilité, Engineering de base, Engineering détaillé, contrôle de réalisation
- Procurement, Approvisionnement, Achat, transport, dédouanement
- Maintenance des installations industrielles
- Soudage, contrôle de soudage

