

## ANNEXE TECHNIQUE

### N° 2-036 Rév 00

L'Organisme d'inspection :

**Eurl OASIS PETROLEUM SERVICES**  
Cité El Amir Abdelkader Touggourt- OUARGLA

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 :

- **Contrôle non destructif (PT,MT)**
- **Contrôle des appareils de levage (APL)**
- **Contrôle des appareils à pression (APG/APV)**
- **Contrôle des Appareils et Installations Electriques (APE)**

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

<b>SITES CONCERNES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Siege : Cité El Amir Abdelkader Bloc 02 Touggourt - OUARGLA</li><li>- Tel : 213 6 73 75 95 77 / 213 6 60 22 88 16</li><li>- Email : <a href="mailto:derradji@ops-dz.com">derradji@ops-dz.com</a> <a href="mailto:smail.kiouas@ops-dz.com">smail.kiouas@ops-dz.com</a></li><li>-site : <a href="http://www.ops-dz.com">www.ops-dz.com</a></li></ul>
------------------------	--

**Date de prise d'effet :** 07 juin 2021

**Date de fin de validité :** 06 juin 2024

**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. PRODUITS ET COMPOSANT 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
<b>1. CONTROLE NON DESTRUCTIF (CND)</b>  des assemblages soudés des équipements et installations industrielles.	<b>Contrôle par Ressuage (PT)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection sur chantier</li> <li>- Inspection après modification</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Solvant</li> <li>-Pénétrant</li> <li>-Révélateur</li> <li>-Double mètre</li> <li>-Réglet, torche</li> <li>-Loupe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ASME V</li> <li>- ASME VIII</li> <li>- ASTM E165</li> <li>- Mode opératoire interne MO-002-PT</li> </ul>
	<b>Contrôle par Magnétoscopie (MT)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspection périodique</li> <li>- Inspection avant mise en exploitation</li> <li>- Inspection sur chantier</li> <li>- Inspection après modification</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Electro-aimant</li> <li>-Luxmètre</li> <li>-Produit de magnétoscopie</li> <li>-Mesureur de champ tangentiel</li> <li>Mesureur de champ rémanent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ASME V</li> <li>- ASME VIII</li> <li>- ASTM E709-08:</li> <li>- Mode opératoire interne MO-001-MT</li> </ul>

<b>Domaine Général : II. Equipements sous pression</b>				
<b>Domaine d'inspection/ Objet installations, appareils, dispositifs, composants, équipements,...</b>	<b>Techniques Utilisées</b>	<b>Phase /Type d'inspection inspection avant mise en exploitation, finale, périodique, préalable, avant livraison, de conformité.....</b>	<b>Equipements utilisés</b>	<b>Référentiels Normes-Réglementation procédures internes, spécifications techniques</b>
<b>2. Contrôle des Appareils à Pression APG/APV (Gaz/Vapeur)</b>	- Contrôle Visuel (VT) -Contrôle destructif	- Inspection périodique - Inspection avant mise en exploitation - Inspection sur chantier - Inspection après modification	-Mesureur d'épaisseur -Pied à coulisse -Pompe d'épreuve -Endoscope	- Décret 90-245 - Décret 90-246 - ASME VIII - Mode opératoire interne MO-001-APVG
<b>Domaine Général : III. Electromécanique</b>				
<b>3. Contrôle des Appareils de Levage (APL)</b>	- Contrôle Visuel (VT) -Contrôle destructif	- Inspection périodique - Inspection avant mise en exploitation - Inspection sur chantier - Inspection après modification	-Pied à coulisse -Mètre ruban	- Décret 91-05 - Mode opératoire interne MO-002-APL

**Domaine Général : IV. Electricité**

<b>4. Contrôle des Appareils et Installations Electriques (APE)</b>	<b>- Contrôle Visuel (VT)</b> <b>-Prise de mesure</b>	-Inspection périodique -Inspection avant mise en exploitation -Inspection sur chantier	- Multimètre - Mesurer de terre - Un mégohmmètre	-Décret Exécutif N° 01 -342 du 28 Oct.2001 - NF C15 100, - NFC 13-100/200 - Mode opératoire interne MO-004-APE
---	--	--	--	---