

**ANNEXE TECHNIQUE****N° 2-039 Rév 00****L'Organisme d'inspection :****Sarl APControl Energie et Industrie Algérie -Applus+**  
Algeria Business Center Tower, Pins Maritime Mohammadia - 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 :

- ✓ Produits et Composants Industriels (Contrôle Non Destructif) ;
- ✓ Inspection dans les ouvrages et installations (APL).

**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 : Algeria Business Center Tower, Pins Maritime Mohammadia - Alger</li><li>- Tel : 213 (0) 23 70 23 41 / 0661 57 00 30</li><li>- Fax : 213 (0) 23 70 23 41</li><li>- Email : elhadj.gueracha@applus.com</li><li>- Site web : <a href="http://www.applus.com">www.applus.com</a></li></ul>
------------------------	--

**Date de prise d'effet : 02 aout 2021****Date de fin de validité : 01 aout 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 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>Domaine Général : I. Produits et Composants Industriels</b>				
<b>1. CONTROLE NON DESTRUCTIF (CND) des assemblages soudés des équipements et installations industrielles.</b>	<b>Contrôle par Magnétoscopie (MT)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- En cours de fabrication, en exploitation, après réparation, périodique, par des Contrôles Non Destructifs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Electro-aimant</li> <li>-Luxmètre</li> <li>-Pyromètre</li> <li>-Indicateur d'induction</li> </ul>	ASME V ASME Sec VIII Div 1 / Div 2 ASME B31.1 - ASME B31.3 ASME Sec. I AWS D1.1-D1.1M ASME III API 620 - API 650 API RP4G
	<b>Contrôle par Ressuage (PT)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- En cours de fabrication, en exploitation, après réparation, périodique, par des Contrôles Non Destructifs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Nettoyant</li> <li>-Pénétrant</li> <li>-Révélateur</li> <li>-Loupe.</li> <li>-Luxmètre</li> <li>-Thermomètre</li> <li>-Témoin</li> </ul>	ASME V ASME Sec VIII Div 1 / 2 ASME B31.1 ASME B31.3 ASME Sec. I AWS D1.1-D1.1M ASME III API RP4G

	<b>Contrôle visuel (VT)</b>	- En cours de fabrication, en exploitation, après réparation, périodique, par des Contrôles Non Destructifs	-Endoscopie -Jauges de profondeur -La loupe -Miroir	ASME V ASME Sec VIII Div 1/ 2 ASME B31.1 ASME B31.3 ASME Sec. I AWS D1.1-D1.1M API RP4G
<b>Domaine Général : II. Electromécanique</b>				
<b>II.I Contrôle des Appareils de Levage (APL)</b>	<b>VT CND</b>	- En cours de fabrication, en exploitation, après réparation, après déménagement, périodique	- Pieds à coulisse - Mètre ruban - Lunette - Théodolite	Décret n° 91-05 du 19 .01.1991 Art.52 à 57 BS 7121.2.7 Ed. 2012 ISO 4308-1 ISO 4309 - ISO 4310 ISO 14518 ISO 3691-1 Procédures internes