

ANNEXE TECHNIQUE

N° 2-021 Rév 00

L'Organisme d'inspection :

EURL DTEXION

179 Coopérative Amira ,Sidi Menif
Zeralda 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)

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

SITES CONCERNES	Siege social : 179 Coopérative Amira ,Sidi Menif Zeralda Alger Tel: +213 (0)5 50 47 10 88 Site web: www.dtexion.com Email: dtexion@gmail.com
-----------------	---

Date de prise d'effet : 17 Juillet 2019

Date de fin de validité : 16 Juillet 2022

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. CONTROLE NON DESTRUCTIF (CND)				
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 CONTROLE NON DESTRUCTIF (CND) Des assemblages soudés des équipements et installations industrielles	Contrôle par Magnétoscopie (MT)	- En cours de fabrication, en exploitation, après réparation, périodique, par des Contrôles Non Destructifs	- Aimant Permanent - Luxmètre - Témoin ASME - Témoin de Berthold	- Procédure interne PROC/MT/V02 ISO 9934 NF/EN/ISO 23278 NF/EN/ISO 17638 IASME V
	Contrôle par Ultrasons, (UT)	- En cours de fabrication, en exploitation, après réparation, périodique, par des Contrôles Non Destructifs	- Poste ultrasons - Palpeurs Droits et a angle - Bloc de référence	-Procédure interne PROC/UT/V02 NF/EN/ISO 17640 NF/EN/ISO 11666 NF/EN/ISO 23279 NF/EN/ISO 14730