



Essais N°1-2-082

Certificat d'accréditation

N° : 1-2-082 Rév 00

L'Organisme Algérien d'Accréditation (ALGERAC), crée par décret n° 05-466 du 06 décembre 2005, atteste que :

Entreprise Nationale de Tubes et Transformation de Produits Plats EPE ANABIB SPA - Unité ALTUMET

Adresse : Zone industrielle, route Nationale N°05 - BP11 Réghaia, Alger - Algérie

Possède les compétences requises pour effectuer des activités d'essais conformément à la norme ISO/IEC 17025 : 2017 et aux règles d'application d'ALGERAC.

La portée d'accréditation et les sites concernés 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.

ALGERAC est signataire des accords de reconnaissance multilatérale avec l'European co-operation for Accreditation EA-MLA et des accords de reconnaissance mutuelle avec l'International Laboratory Accreditation Cooperation ILAC-MRA.

La Directrice Générale

Date de prise d'effet : 08/05/2025

Date de fin de validité : 07/05/2028

BOULSNANE Wafa



ANNEXE TECHNIQUE
Rév 00 (08/05/2025)

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : Laboratoire d'essais de l'Entreprise Nationale de Tubes et Transformation de Produits Plats « EPE ANABIB SPA » - Unité ALTUMET

Adresse : Zone industrielle, route Nationale N "05 -BP11 Réghaia, Alger Algérie

Satisfait aux exigences de la norme **ISO/IEC 17025:2017** et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'essai mécanique sur matériaux métalliques, pour son site et unités techniques suivants :

SITE CONCERNÉ	Laboratoire d'essais de l'Entreprise Nationale de Tubes et Transformation de Produits Plats « EPE ANABIB SPA » - Unité ALTUMET Adresse : Zone industrielle, route Nationale N "05 -8P11 Réghaia, Alger - Algérie Contact : Mme.KARA Hakima Tél : +213 552 03 15 11 Fax : / Adresse électronique : altumet_du@anabib.com
----------------------	--

Unité technique concernée :

- **Unité technique : essai mécanique sur matériaux métalliques**

Cette accréditation est la preuve de la compétence technique du laboratoire pour les activités susmentionnées et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management de la qualité adapté.

(cf. communiqué conjoint ISO/ILAC d'Avril 2017)

Date de prise d'effet le : 08/05/2025

Date de fin de validité le : 07/05/2028

Pour le Directeur Général et par délégation
La Directrice Technique Mme BOUSTIL Sonia

Cette annexe peut faire l'objet de modification, dans ce cas la nouvelle annexe annule et remplace toute annexe précédemment émise.

- **Unité technique 01** : Essai mécanique sur matériaux métalliques.

Génie des matériaux / Métallurgie				
Essai Mécanique sur matériaux métalliques				
Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Prestation réalisée en Laboratoire (L) et/ou Site client (S)
Matériau métallique : Eprouvette Charpy V	Energie absorbée en Joule KCV(J)	Détermination de l'énergie absorbée lors d'un essai de flexion par choc à l'aide d'un mouton pendule oscillant 450J	ISO 148-1 :2016	(L)

Portée Fixe : « *Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes reconnues décrites dans la portée d'accréditation en les respectant strictement* »

Responsable d'Accréditation
FRIOUA Yasmine