



Essais N° 1-2-085

Certificat d'accréditation

N° : 1-2-085 Rév 00

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

Algerian Material Testing Company A M T C

Adresse : 95, rue des Frères Zeghnoune, Belle Vue, 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.

Date de prise d'effet : 30/07/2025

Date de fin de validité : 29/07/2028

La Directrice Générale

BOULSNANE Wafa



ANNEXE TECHNIQUE
Rév : 00 (30/07/2025)

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : **Algerian Material Testing Company-AMTC**

Adresse : **95, rue des Frères Zeghnoune, Belle Vue, Alger - Algérie**

Satisfait aux exigences de la norme ISO/IEC 17025 : 2017 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités essais mécaniques sur matériaux métalliques, pour son site et unité technique suivants :

SITE CONCERNÉ	Laboratoire d'essai de Algerian Material Testing Company-AMTC Adresse : 95, rue des Frères Zeghnoune, Belle Vue Alger - Algérie. Contact : M. BABA AMER Mohamed Tél : +213 661 58 03 20 Fax : / Adresse électronique : info@amtc-dz.com
----------------------	--

Unité technique concernée :

- **Unité technique : essais mécaniques 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 : 30/07/2025

Date de fin de validité le : 29/07/2028

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 : Essais mécaniques sur matériaux métalliques.**

Génie des matériaux / Métallurgie Essais Mécaniques 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)
Matériaux métalliques : aciers, éprouvettes usinées ou produits bruts, soudure	Rm	Déformation due à une force de traction jusqu'à rupture	ISO 6892-1: 2019 ASTM A370: 2017 ASME BPVC IX: 2023 API 5L: 2024 API 1104:2021 ISO 15614-1:2017 AWS D1.1:2020	(L)
Matériaux métalliques aciers et soudures	Evaluation visuel de fissures	Test de pliage, déformation plastique jusqu'à atteindre un angle de pliage spécifié	ISO 7438:2020 ISO 5173:2023 ASTM E190: 2021 ASME BPVC IX:2023 API 1104: 2021 ISO15614-1:2017 AWS D1.1:2020 ISO 9606-1:2012	(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
Mme.FRIOUA Yasmine