



Essais N° 1-2-013

Certificat d'accréditation

N° : 1-2-013 Rév 05

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

**Laboratoire Central Mediterranean Float Glass
MFG SPA - CEVITAL**

Adresse : 29, Route de Meftah - l'Arbaâ - 09300 Blida

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 : 10/02/2026
Date de fin de validité : 09/02/2030

La Directrice Générale

BOULSNANE Wafa



Date d'octroi de l'accréditation initiale : 09/02/2015

ANNEXE TECHNIQUE
Rév : 05 (10-02-2026)

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : Mediterranean Float Glass (MFG) Adresse : 29 Route de Meftah- Larbaa - Blida 09300

Satisfait aux exigences de la norme ISO/IEC 17025 :2017 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'analyses physico-chimiques du verre float, pour son site et unité technique suivants :

SITE CONCERNÉ	Laboratoire central d'analyses physicochimiques « MFG » Adresse : 29 Route de Meftah - Larbaa - Blida 09300 Contact : TOUATI Nawel Tél : 0550984178 Fax : / Adresse électronique : nawel.touati@mfg.dz
----------------------	---

Unité technique concernée :

- Analyses physico-chimiques des matières premières et produits finis du verre Float.

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 : 10/02/2026

Date de fin de validité le : 09/02/2030

Pour la Directrice Générale et par délégation
Cheffe de Département des Laboratoires Essais
SAIAH HABBAZE Amina

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

- **Unité technique :** Laboratoire central d'analyses physicochimiques

Génie des matériaux / Métallurgie				
Essais chimiques et mécaniques sur matériaux inorganiques				
Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Prestation réalisée en Laboratoire (L) et/ou Site client (S)
Verre et matières premières entrant dans la fabrication du verre	Composition chimique	Analyse chimique élémentaire par fluorescence X méthode de perle fondue	ISO 12677 : 2011	(L)
Verre	Caractéristiques optiques	Détermination des caractéristiques lumineuses et solaires par spectrophotomètre UV-Vis	NF EN 410 : 2011	(L)
Matières premières entrant dans la fabrication du verre	Granulométrie	Détermination de la distribution dimensionnelle des grains par tamisage à sec	NF EN 933-1 : 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
HADJ ALI Racha