



## Certificat d'Accréditation

N° : 1-2-013 Rév 04

ALGERAC, reconnu par le décret n° 05-466 du 06 décembre 2005, est signataire de l'accord multilatéral de l'EA pour l'accréditation, pour les activités objet du présent certificat, atteste que :

**Laboratoire Central Mediterranean Float Glass  
MFG spa / CEVITAL**

Adresse : 29, Route de Meftah - Larbaâ - Blida 09300

est accrédité selon la norme ISO/IEC 17025:2017 et les règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'essais suivantes :

✓ **Analyses physico-chimiques du verre float.**

Les activités et les sites concernés, couverts par l'accréditation 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.

Date de prise d'effet : 01/08/2023  
Date de fin de validité : 09/02/2026

Le Directeur Général

Noureddine BOUDISSA

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

**ANNEXE TECHNIQUE**  
**Rév : 04 (01-08-2023)**  
**Certificat d'Accréditation**  
**N° 1-2-013 Rév 04**

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'essais physicochimiques du verre float, pour son site et unité technique suivants :

<b>SITE CONCERNÉ</b>	<b>Laboratoire central d'analyses physicochimiques</b> <b>« MFG »</b> <b>Contact : KAMIM Toufik</b> <b>Tél : 0550 98 09 29</b> <b>Fax : /</b> <b>Adresse électronique : toufik.kamim@mfg.dz</b>
----------------------	--

**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 : 01/08/2023**

**Date de fin de validité le : 09/02/2026**

**Pour le Directeur Général et par délégation**  
**Cheffe de Département des Laboratoires Essais**  
**IZEBBOUDJEN Rekia**

*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

<b>Génie des matériaux / Métallurgie</b> <b>Essais chimiques et mécaniques sur matériaux inorganiques</b>					
Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Type de portée	Essais sur site client
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	Fixe	Non
Verre	Caractéristiques optiques	Détermination des caractéristiques lumineuses et solaires par spectrophotomètre UV-Vis	NF EN 410 : 2011	Fixe	Non
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	Fixe	Non

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