

## ANNEXE TECHNIQUE

Certificat d'accréditation  
N° 1-2-013 REV 01

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que:

**Nom : Mediterranean Float Glass (MFG) SPA/ CEVITAL**

**Adresse : 29. Route de Meftah-L'Arbâa-W. Blida 09300 - ALGERIE**

Satisfait aux exigences de la norme ISO/ CEI 17025 version 2005 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 CONCERNE</b>	<b>Laboratoire central d'analyses physicochimiques</b> Contact : Mme HADJBENAMANE Lila Tél : 0770 95 15 88 Fax : / E-mail : lila.hadjbenamane@cevital.com
----------------------	---

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

- **Analyses physicochimiques des matières premières et produits finis du verre Float.**

L'accréditation suivant la norme ISO/CEI 17025 est la preuve que le laboratoire répond aux exigences techniques et aux exigences du système de management, nécessaires pour fournir les résultats techniquement valides (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF avril 2017)

Date de prise d'effet le : **13/02/2018**

Date de fin de validité le : **09/02/2022**

Pour le Directeur Général et par délégation  
Le chef de département accréditation  
des Laboratoires  
Wafa BOULESNANE

*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 physicochimiques du verre float</b>			
<b>Objet</b>	<b>Caractéristiques mesurées ou recherchées</b>	<b>Principe de la méthode</b>	<b>Référence de la méthode</b>
<b>Verre et matières premières entrant dans la fabrication du verre</b>	Composition chimique	Analyse chimique élémentaire par fluorescence X méthode de la perle fondue	ISO 12677:2011
<b>Verre</b>	Caractéristiques optiques	Détermination des caractéristiques lumineuses et solaires par spectrophotomètre UV-Vis	NF EN 410 :2011
<b>Matières premières entrant dans la fabrication du verre</b>	Granulométrie	Détermination de la distribution dimensionnelle des grains par tamisage à sec	NF EN 933-1 :2012