

ANNEXE TECHNIQUE

Certificat d'accréditation
N° 1-2-013 Rév. 02

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 2017 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'essais physicochimiques du verre float, pour son site et unité technique suivants :

SITE CONCERNE	Laboratoire central d'analyses physicochimiques
	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 : **13/08/2020**

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

Génie des matériaux/ Métallurgie			
Essais physicochimiques du verre float			
Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Verre et matières premières entrant dans la fabrication du verre	Composition chimique	Analyse chimique élémentaire par fluorescence X méthode de la perle fondue	ISO 12677:2011
Verre	Caractéristiques optiques	Détermination des caractéristiques lumineuses et solaires par spectrophotomètre UV-Vis	NF EN 410 :2011
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