

Direction Qualité Sécurité Environnement -E-mail : ESSAIS@cerib.com

Société : ALENTOUR SARL

Usine de : LUX (21120)

Date de fabrication**	Type / Classe**	Famille/Surface**
28/11/2018	H3	Béton

Nature de l'essai : essai de gel dégel sans sels de déverglaçage sur dallage, mobilier urbain et de jardin

Texte de référence : annexe A de la norme NF EN 13198 (novembre 2003)

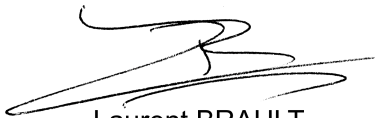
Modèle** : Couvertine Alentour plate	Exécuté par : JCT	Numéro de colis : 10510
Teinte** : Ton ivoire	Date de réception : 04/03/2019	
Dimensions** : 1000 x 320 x 40 mm	Date de fin de l'essai : 25/03/2019	
Classe d'emploi** : Extérieur exclusivement	Age des éprouvettes : 117 jours	

N° des produits testés	4L	5L	6L	Observation
Superficie de la surface d'essai S (en mm ²)	21 693	22 653	21 641	/
Observations après 25 cycles de gel-dégel	Aucun défaut relevé	Aucun défaut relevé	Aucun défaut relevé	/

EXTRAIT DES SPECIFICATIONS DU RÉFÉRENTIEL DE CERTIFICATION POUR LA MARQUE NF-DALLAGE, MOBILIER URBAIN & DE JARDIN :

	Critère
Résistance renforcée au gel/dégel sans sels de déverglaçage	Pas d'excroissances, creux, écaillages ou craquelures visibles sur la surface sèche

Ce rapport d'essais atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L 115-27 du code de la consommation et de la loi du 4 août 2008.


 Laurent BRAULT
 Adjoint responsable essais