

Direction Qualité Sécurité Environnement (E-mail : essais@cerib.com)

**RAPPORT D'ESSAIS
BLOCS EN BETON
RESISTANCE AU GEL/DEGEL**

Selon les normes NF EN 771-3 + CN (Mars2012) et NF EN 491 (décembre 2011)

Référence du rapport d'essais : **2016 CERIB 5863**
Prélèvement* effectué par le demandeur
Devis n° 152660

Exécuté par : JCT
Fait à ÉPERNON le : 11/03/2016

SOCIETE : **EXINCOURT BETON**

USINE : **MATHAY (25)**

Date de réception des échantillons : 15/02/16

Référence des Blocs : BLOCSTAR AS 100 Dimensions : 500 x 100 x 66 mm	Date de fabrication : 18/12/15 Début du cycle de gel : 01/03/16 Fin du cycle de gel : 07/03/16
--	--

RESISTANCE AU GEL/DEGEL	
A l'issue de l'essai de gel dégel (25 cycles de gel dans l'air et dégel dans l'eau +20°C/-20°C) :	
N° des blocs	Constat
1	Aucune altération visible
2	Aucune altération visible
3	Aucune altération visible

EXTRAIT DES SPECIFICATIONS DE LA NORME NF EN 490 (janvier 2012) :

ASPECT : les accessoires ne doivent pas présenter d'épaufrures, être rompus ou fissurés.

Le présent rapport d'essais comporte 1 page

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.
Les spécifications de la norme de référence sont données à titre de rappel.

Responsable des Essais

F.SIMON

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

*"L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Certaines prestations rapportées dans ce document ne sont pas couvertes par l'accréditation COFRAC essais. Elles sont identifiées par le symbole *"*

ACCREDITATION N° 1-0001
PORTÉE DISPONIBLE
SUR WWW.COFRAC.FR