



CERTIFIÉ PAR ORGANISME  
MANDATE FRANCE



**CERIB**

Centre de Recherche et d'Essais

11 rue de la Vallée Verte

91120 Brunoy

Tel : 01 39 00 00 00

www.cerib.fr

Direction Générale Sécurité Environnement

27 rue de la Vallée Verte

Page 001

Code N° 201-10159

Date de validité de 2015 au 31/12/2016  
N° de certification : 2015000004  
Titulaire : S.A.

**Nature des essais :**

Détermination des caractéristiques physiques (absorption d'eau, résistance au gel léger, résistance à la gelure) et thermique (résistance à la flexion, module de déformation) sur des dalles en béton, selon le norme NF EN 12607 (Partie 2) et NF EN 12607-1 (Partie 1) - Résistance et modules d'élasticité

**Nature des informations :**

**Échantillon :**

- Composition commerciale : BÉTON B20
- de dimensions nominales 400 x 400 x 40 mm
- de catégorie structure (selon le classement) : béton de masse
- de densité apparente nominale
- de classe de résistance (C)
- Révisé en août 2015 conformément à la norme NF EN 12607

**Site de réception :**

27 rue de la Vallée Verte

**Observations :**

Les caractéristiques ont été vérifiées par un essai de déformation.

**RAPPORT D'ESSAI**

N° de commande de : 2015000004

N° de dossier de : 011010  
11 rue de la Vallée Verte

45175 MONTFERMEIL

Rapport de l'essai d'essai : 2015 CERIB 001

