

**DECLARATION DES PERFORMANCES N. CPR-FR/0287**

- 1) Code d'identification unique du produit type : **CIMENT BLANC**
- 2) Usages prévus : **Préparation de béton, mortier, coulis, etc.**
- 3) Fabricant : **MAPEI France – 29 avenue Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 Saint Alban – France – www.mapei.fr**
- 4) Systèmes d'EVCP : **Système 1+**
- 5) Norme harmonisée : **EN 197-1:2011**

Organismes notifiés : **L'organisme notifié AFNOR, N. 0333, a effectué l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de production en usine ainsi que la surveillance, l'évaluation et la validation continue du contrôle de production en usine et émis le certificat de conformité du contrôle de production en usine.**

**Le laboratoire d'essai notifié AFNOR, N. 0333, a réalisé les tests de performances sur des échantillons fournis par le fabricant.**

- 6) Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances
<b>Ciment courant (sous familles), constituants et composition :</b>	<b>CEM II/B-LL</b>
<b>Résistance à la compression (à court terme et courante) :</b>	<b>32,5 R</b>
<b>Temps de prise :</b>	<b>Satisfait à l'exigence</b>
<b>Stabilité (expansion) :</b>	<b>Satisfait à l'exigence</b>
<b>Teneur en SO<sub>3</sub> :</b>	<b>Satisfait à l'exigence</b>
<b>Teneur en chlorure :</b>	<b>Satisfait à l'exigence</b>

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément au règlement (UE) N° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par : **Xavier BLAISE MARTIN – Directeur Technique**

**Saint Alban, 01/07/2019**

.....

*Les DoP au format Pdf sont disponibles sur le site Web de Mapei.*

Révision 0 remarques :



**CIMENT BLANC**  
**MARQUAGE CE**  
*Annexe à la DoP N. CPR-FR/0287*



 0333, 0333	 29 av Léon Jouhaux – ZI du Terroir – 31140 St Alban (France) www.mapei.fr												
<p style="text-align: center;"><b>19</b> <b>CPR-FR/0287</b> <b>EN 197-1</b> <b>CIMENT BLANC</b> <i>Préparation de béton, mortier, coulis, etc.</i></p>													
<table><tr><td>Ciment courant (sous familles), constituants et composition :</td><td>CEM II/B-LL</td></tr><tr><td>Résistance à la compression :</td><td>32,5 R</td></tr><tr><td>Temps de prise</td><td>Satisfait à l'exigence</td></tr><tr><td>Stabilité (expansion) :</td><td>Satisfait à l'exigence</td></tr><tr><td>Teneur en SO<sub>3</sub> :</td><td>Satisfait à l'exigence</td></tr><tr><td>Teneur en chlorure :</td><td>Satisfait à l'exigence</td></tr></table>		Ciment courant (sous familles), constituants et composition :	CEM II/B-LL	Résistance à la compression :	32,5 R	Temps de prise	Satisfait à l'exigence	Stabilité (expansion) :	Satisfait à l'exigence	Teneur en SO <sub>3</sub> :	Satisfait à l'exigence	Teneur en chlorure :	Satisfait à l'exigence
Ciment courant (sous familles), constituants et composition :	CEM II/B-LL												
Résistance à la compression :	32,5 R												
Temps de prise	Satisfait à l'exigence												
Stabilité (expansion) :	Satisfait à l'exigence												
Teneur en SO <sub>3</sub> :	Satisfait à l'exigence												
Teneur en chlorure :	Satisfait à l'exigence												

**Remarque :**

MAPEI fournit la présente annexe avec la DoP afin de faciliter la consultation du marquage CE pour les clients internationaux. Le cartouche CE ci-joint peut légèrement différer de celui imprimé sur l'emballage (ou sur la documentation) relatif au produit concerné, pour les raisons suivantes :

- adaptations graphiques en raison du manque d'espace sur l'emballage ou des méthodes d'impression utilisées,
- langue différente (le même emballage peut être partagé par plusieurs pays),
- le produit est déjà en stock lors de la mise à jour du marquage CE,
- erreurs d'impression.