

Version du 28/05/2021

N° de certificat : 0333-CPR-103903

FICHE PRODUIT

CIMENT



CEM I 52,5 R CE

Fabriqué en France
Disponibilité : sac 25 Kg

NF EN 197



RESISTANCES A LA COMPRESSION (Mpa)

1 jour	-	2 jours	42	7 jours	-	28 jours	66
--------	---	---------	----	---------	---	----------	----

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

SUR POUDRE		SUR PATE PURE		SUR MORTIER	
Masse volumique (g/cm ³)	3,13	Demande en eau (%)	32	Chal. Hydr. à 41h (J/g)	ND
Surface massique (cm ² /g)	4900	Stabilité (mm)	0,5	Retrait à 28 jours µm/m)	ND
Colorimétrie (L*)	ND	Début de prise (min)	150		

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES (%)

PAF ⁽¹⁾	INS ⁽²⁾	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO	SO ₃	K ₂ O	Na ₂ O	S ²⁻	Cl ⁻	CaO libre	Na ₂ O eq actif
1,5	0,7	ND	ND	ND	ND	ND	3,4	ND	ND	ND	<0,01	ND	ND

COMPOSITION

CONSTITUANTS		REGULATEUR DE PRISE		ADDITIFS	
CLINKER PORTLAND	98%	CALCAIRE	2%	GYPSE	6,0%
				AGENT DE MOUTURE	0,04%
				REDUCTEUR Cr VI soluble	
				Sulfate d'étain	0,02%

⁽¹⁾ perte au feu 950°C ⁽²⁾ Résidus insolubles

Les résultats de ce document sont basés sur des valeurs moyennes et sont donnés à titre purement indicatif. Ils sont susceptibles de varier dans les limites autorisées par les normes correspondantes, ils ne sauraient engager la responsabilité de Rhône Ciments

RHONE CIMENTS

UNE SOCIETE DU GROUPE CEM' IN' EU
ZONE INDUSTRIELLE LA MOTTE
6, RUE LOUIS ARMAND
26800 PORTES LES VALENCE
TEL: 04.81.16.10.21 / WWW.CEMINEU.COM

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0333-CPR-103903

1. Code d'identification unique du produit type : Ciment Portland EN 197-1 - CEM I 52.5 R
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 : **Voir 1**
3. Usage ou usages prévus du produit de construction conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : **préparation de béton, mortier, coulis, etc.**
4. Nom, raison social ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :
RHONE CEMENTS SASU, ZI de la Motte - 6, rue Louis Armand, 26800 Portes Les Valence
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 : **non applicable**
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V : **Système 1+**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
L'organisme notifié de certification du produit AFNOR Certification N°0333, selon le système 1+, a réalisé la détermination du produit de type sur la base des essais de type (y compris échantillonnage), l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine, les essais par sondage sur des échantillons prélevés avant de mettre le produit sur le marché, et a délivré le certificat de constance des performances.

8. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Ciments courants (sous familles), constituants et composition	CEM I 52,5 R	NF EN 197-1 : 2012
Résistance à la compression (à court terme et courante)	52.5 R	
Temps de prise	Satisfait à l'exigence	
Résidu insoluble	Satisfait à l'exigence	
Perte au feu	Satisfait à l'exigence	
Stabilité (expansion)	Satisfait à l'exigence	
Teneur S03	Satisfait à l'exigence	
Teneur en chlorures	Satisfait à l'exigence	

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Document signé pour le fabricant et en son nom :

Portes Les Valence, le 19/05/2021

M.LAURENCO, Directeur





Certificat

Certificate

Certificat de constance des performances d'un ciment courant

Délivré conformément au Règlement (UE) 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement Produits de Construction ou RPC)

Délivré par :

Organisme de
Certification

AFNOR Certification

Numéro d'identification

0333

Adresse

11, rue Francis de Pressensé
F - 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX

Délivré à :

Fabricant

Nom

RHÔNE CEMENTS

Adresse

6 rue Louis ARMAND - ZI La Motte
26800 PORTES-LÈS-VALENCE

Produit certifié

Désignation du ciment selon la norme

CEM I 52,5 R CE

Identification supplémentaire du ciment

Lieu de production du ciment

PORTES-LÈS-VALENCE

AFNOR Certification atteste que toutes les dispositions relatives à l'évaluation et à la vérification de la constance des performances et aux performances décrites dans l'annexe ZA de la norme EN 197-1 : 2011 sont appliquées selon le système 1+ et que ce ciment répond aux dispositions de l'annexe ZA de la norme EN 197-1 : 2011. La conformité est établie conformément à la norme EN 197-2 comme indiquée dans l'annexe ZA de la norme EN 197-1 : 2011.

Numéro du certificat :

0333 - CPR - 103903

Conditions et période de validité du certificat : ce certificat a été délivré pour la première fois le 18/05/2021. Sauf suspension ou annulation, ce certificat demeure valide tant que les conditions précisées dans les spécifications techniques harmonisées ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production des produits ne sont pas modifiés de manière significative.



Date d'émission du certificat
18/05/2021

Directeur Général
Julien NIZRI