

Version du 20/02/2023

N° de certificat : 0333-CPR-103404

FICHE TECHNIQUE PRODUIT**CIMENT****ALIÉNOR**
CIMENTS**CEM II / A-LL 42,5 R CE CP2 NF**

NF EN 197

NF P 15-318

Ciments à teneur en sulfure limitée pour béton précontraint

Fabriqué à TONNEINS

Disponibilité : vrac

RESISTANCES A LA COMPRESSION (Mpa)

| | | | | | | | |
|--------|-----------|---------|-----------|---------|---|----------|-----------|
| 1 jour | 19 | 2 jours | 31 | 7 jours | - | 28 jours | 54 |
|--------|-----------|---------|-----------|---------|---|----------|-----------|

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

| SUR POWDRE | | SUR PATE PURE | | SUR MORTIER | |
|---------------------------------------|-------------|----------------------|-------------|--------------------------|------------|
| Masse volumique (g/cm ³) | 3 | Demande en eau (%) | 18,8 | Chal. Hydr. à 41h (J/g) | 305 |
| Surface massique (cm ² /g) | 4800 | Stabilité (mm) | 0,8 | Retrait à 28 jours µm/m) | 450 |
| Colorimétrie (L*) | 66 | Début de prise (min) | 180 | | |

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES (%)

| PAF ⁽¹⁾ | 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 |
|--------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------|------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|------------|----------------------------|
| 8,2 | 16,7 | 4,1 | 3,3 | 62,8 | 1,5 | 3,1 | 0,4 | 0,1 | 0,01 | 0,01 | 1,5 | 0,4 |

COMPOSITION

| CONSTITUANTS | | REGULATEUR DE PRISE | | ADDITIFS | | | |
|----------------------|-------------|------------------------|----------------|----------|-------------|-------------------------|-------|
| CLINKER PORTLAND | 83% | CALCAIRE | 17% | GYPSE | 5,9% | AGENT DE MOUTURE | 0,05% |
| Usine de Medcem | | | | | | | |
| Usine de Zahana | | | | | | | |
| C3S + C2S (%) | 76,3 | CaCO ₃ (%) | 97 | | | REDUCTEUR Cr VI soluble | |
| CaO/SiO ₂ | 3,2 | TOC (%) | 0,07 | | | sulfate d'étain | 0,01% |
| MgO (%) | 2,0 | essai au bleu (g/100g) | <0,2 | | | | |
| C3A (%) | 6,0 | | | | | | |
| C4AF (%) | 12,4 | | | | | | |

⁽¹⁾ Perte au feu 950°C

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 d'Aliénor Ciments

**ALIENOR CIMENTS**

UNE SOCIETE DU GROUPE CEM' IN' EU

ZONE ANDRE THEVET

1, RUE ALBERT EINSTEIN

47400 TONNEINS

TEL: 05.64.37.12.47 / WWW.CEMINEU.COM

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0333-CPR-103404

1. Code d'identification unique du produit type : Ciment Portland EN 197-1 - CEM II / A-LL 42.5 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 :
ALIENOR CEMENTS SASU, ZI André Thevet - 1 rue Albert Einstein, 47400 Tonneins
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 II / A-LL 42,5 R | NF EN 197-1 : 2012 |
| Résistance à la compression (à court terme et courante) | 42,5 R | |
| Temps de prise | 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 ;

Tonneins, le 01/04/2021

A. BONNET, Directeur ZI André Thevet
1, rue Albert Einstein
47400 Tonneins
Tél. 05 64 37 12 47
Siret 810 698 282 00037





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 ALIENOR CEMENTS
Adresse 36 Boulevard de l'Université
44600 SAINT-NAZAIRE

Produit certifié

Désignation du ciment selon la norme CEM II/A-LL 42,5 R

Identification supplémentaire du ciment

Lieu de production du ciment TONNEINS

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 - 103404**

Conditions et période de validité du certificat : ce certificat a été délivré pour la première fois le 18/01/2018. 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.



Directeur Général
Franck LEBEUGLE

Date d'émission du certificat
18/01/2018

005 - 2016/02



LIANTS HYDRAULIQUES

Certificat

Certificate

Contrôlé par la Ville de Paris

Secrétariat Technique :

Laboratoire d'Essais des Matériaux de la Ville de Paris

15, rue Jean-Baptiste Berlier – 75013 PARIS

Correspondant : Damien BALLAND – Tél.01 44 08 97 00

Correspondant AFNOR Certification :

Sébastien KOSTIC - Tél.01 41 62 60 41

ALIENOR CEMENTS

36 Boulevard de l'Université

44600 SAINT NAZAIRE

**Certificat Reconstitution de la marque
NF-LIANTS HYDRAULIQUES**

N° 1034.05 du 13/05/2022

Usine de : TONNEINS

est autorisée à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification NF-LIANTS HYDRAULIQUES (NF002) sur les emballages et lettres de voiture des produits suivants :

| Désignation selon le référentiel NF002 | Date de la 1 ^{ère} admission | Teneur des constituants | Norme |
|----------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|--------------------|
| CEM I 52,5 R CE CP2 NF | 14.06.2019 | | NF EN 197-1 : 2012 |
| CEM II/A-LL 42,5 N CE NF | 13.08.2019 | LL15 | NF EN 197-1 : 2012 |
| CEM II/A-LL 42,5 R CE CP2 NF | 13.08.2019 | LL15 | NF EN 197-1 : 2012 |
| CEM II/B-LL 32,5 R CE NF | 13.08.2019 | LL28 | NF EN 197-1 : 2012 |

Certains de ces produits sont également conformes à la norme NF P 15-317 : 2006 (PM), NF P 15-318 : 2006 (CP1 ou CP2), NF P 15-319 : 2014 (ES), pour les caractéristiques complémentaires mentionnées.

Ce certificat atteste que ces produits sont certifiés conformes aux normes et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification tel que spécifié dans le référentiel de certification NF-LIANTS HYDRAULIQUES.

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

Ce certificat est valable 1 an à compter du 13/05/2022, sous réserve des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF-LIANTS HYDRAULIQUES.

Directeur Général
Julien NIZRI

