## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

**CIMENTS** 



**USINE DE LE TEIL** 

SERVICES EXCLUSIFS

Centre de Relation Clientèle :

CEM II/A-M (LL-S) 52,5 N CE CP2 NF Blanc

Déclaration de Performance n° 0333-CPR-1228







0 825 888 425 Service 0,15 €/ min + prix appel

NF EN 197-1 NF P 15-318

| CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET MECANIQUES |       |           |                              |          |  |    |         |                   |     |      |  |  |
|--|-------|-----------|------------------------------|----------|--|----|---------|-------------------|-----|------|--|--|
|  | DP    | Stabilité | Résistances mécaniques (MPa) |          |  | MV | SSB     | Demande<br>en eau | L*  |      |  |  |
|  | (min) | (mm)      | 2 jours                      | 28 jours |  |    | (g/cm³) | (cm²/g)           | (%) |      |  |  |
| Val. moyenne                             | 120   | 1         | 34,0                         | 61,0     |  |    | 3,05    | 4400              | 28  | 93,5 |  |  |
| Val. garantie                            | ≥ 60  | ≤ 10      | ≥ 18,0                       | ≥ 50,0   |  |    |         |                   |     |      |  |  |

| CARACTERISTIQUES CHIMIQUES |         |          |  |         |
|----------------------------|---------|----------|--|---------|
|                            | Valeur  | Valeur   |  | Valeur  |
|                            | moyenne | garantie |  | moyenne |
| SO3 (%)                    | 2,7     | ≤ 4,5    | Alcalins équivalents [Na2O + 0,658 K2O] (%)        | 0,6     |
| Chlorures Cl- (%)          | 0,04    | ≤ 0,10   | Alcalins actifs [suivant la norme NF P 18-454] (%) | 0,6     |
| S (%)                      | 0,01    | < 0,2    | Vc coefficient de variation des alcalins actifs    | 0,11    |
|                            |         |          |  |         |
|                            |         |          |  |         |

| CONCETELLANTO DEINICIDALIN | ET OFGOND AIDEO  |
|----------------------------|------------------|
| CONSTITUANTS PRINCIPAUX    | ELSECONDAIRES:   |
| OCHOTTIOANTO I RINGII AGA  | LI OLOGINDAINLO. |
|                            |                  |
|                            |                  |

85%

Calcaire LL 10%

Laitier de haut fourneau 5%

## **AUTRES CONSTITUANTS**

Plâtre (%)
Agent de mouture - Teneur sous forme d'extrait sec (%)

2,5
0,06

## **DIVERS**

Clinker

Indice de concentration d'activité I (\*): 0,21

\*: déterminé selon la méthode d'essai NF EN ISO 18589-3 dans le cadre de l'application du décret n° 2018-434

## **LIVRAISON EN VRAC**









Date de révision : 25/01/2024

Les données figurant sur la présente fiche technique sont la propriété de Lafarge Ciments et ne peuvent être reproduites partiellement ou totalement sans notre autorisation préalable.

Les résultats indiqués ne sont mentionnés qu'à titre purement indicatif; ils sont susceptibles de variation dans les limites des normes applicables et ne sauraient en conséquence engager la responsabilité de Lafarge Ciments. Les résultats de nos autocontrôles périodiques sont disponibles sur demande auprès de votre interlocuteur commercial habituel.