## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

**CIMENTS** 





**USINE DU TEIL** 

CEM II/A-LL 42,5 N CE PM-CP2 NF Blanc

Déclaration de Performance n° 0333-CPR-1208





Centre de Relation Clientèle :

0 825 888 057 Service 0,15 € / min
+ prix appel

SERVICES EXCLUSIFS 🕂

NF EN 197-1 NF P 15-317 NF P 15-318

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET MECANIQUES											
	DP	Stabilité	Résistances mécaniques (MPa)			MV	SSB	Demande en eau	L*		
	(min)	(mm)	2 jours	28 jours			(g/cm3)	(cm²/g)	(%)		
Val. moyenne	125	1,0	26,9	53,3			3,07	3650	27	93,2	
Val. garantie	> 60	< 5	> 10	> 40							

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES							
Valeur	Valeur		Valeur				
noyenne	garantie		moyenne				
2,5	≤ 3	Alcalins équivalents [Na2O + 0,658 K2O] (%)	0,6				
0,02	≤ 0,1	Alcalins actifs [suivant la norme NF P 18-454] (%)	0,6				
0,01	≤ 0,2	Vc coefficient de variation des alcalins actifs	0,03				
	2,5 0,02	noyenne garantie $2,5 \le 3$ $0,02 \le 0,1$	noyenne         garantie           2,5         ≤ 3         Alcalins équivalents [Na2O + 0,658 K2O] (%)           0,02         ≤ 0,1         Alcalins actifs [suivant la norme NF P 18-454] (%)				

CONSTITUANTS PRINCIPAUX ET SECONDAIRES :						
Clinker	92%					
Calcaire LL	8%					

AUTRES CONSTITUANTS	
Plâtre (%)	2,7
Agent de mouture AMA32E - Teneur sous forme d'extrait sec (%)	0,07

## **LIVRAISON EN SAC**









Date de révision : 22/05/2019

Les données figurant sur la présente fiche technique sont la propriété de LafargeHolcim 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 LafargeHolcim Ciments. Les résultats de nos autocontrôles périodiques sont disponibles sur demande auprès de votre interlocuteur commercial habituel.