



VRACS DU NORD

FICHE PRODUIT

Mise à jour du 05/12/2017

Ciment Portland composé

N° de certificat : 0333-CPR-4305

CE

CEM II/B-L 32,5 R CE

01/06/2001

Disponibilités : Sac 35 kg.

COMPOSITION DÉCLARÉE (en %)

<u>Constituant</u>		<u>Régulateur de prise</u>	
Clinker (K)	70	Gypse	4,4
Laitier de haut-fourneau (S)	-	Anhydrite	-
Filler pouzzolanique (Z)	-	Autre sulfate de calcium	-
Sulfate de calcium (Cs)	-		
Pouzzolanes naturelles (P)	-		
Cendres volantes siliceuses (V)	-	<u>Additif</u>	
Cendres volantes calciques (W)	-	Agent de mouture HEA 252	0,040
Calcaires (L ou LL)	25	Sulfate ferreux	0,24
Constituants secondaires	5		

RESISTANCES A LA COMPRESSION (en MPa)

1 jour - 2 jours **19** 7 jours - 28 jours **40**

CARACTÉRISATION PHYSIQUE

Sur poudre

Masse volumique (en g/cm³) **3,03**
 Surface massique (en cm²/g) **4300**

Sur pâte pure

Stabilité (en mm) **1,1**
 Début de prise (en min) **185**

CARACTÉRISATION CHIMIQUE

PAF	INS	SO ₃	Cl
10,9	1,8	2,8	0,06

La reproduction partielle ou intégrale de ce document est interdite sans accord préalable de notre part.
 Les résultats faisant l'objet du présent document sont basés sur des valeurs moyennes et sont donnés à titre purement indicatif. Etant susceptibles de varier dans les limites autorisées par les normes correspondantes, ils ne sauraient engager la responsabilité de Vrac du Nord.