

FICHE PRODUIT

Désignation normalisé : **CPJ-CEM II/B 32,5 Z "UT" NF**

Nom commercial : **Ciment Caillou**

Référence norme : NF P 15-302 (ciment à usage tropical)

Certifié NF depuis le : 05/08/2010

Lieu de production : usine de Nouméa



Composition déclarée

Origine clinker : JAPON

Matières premières	%
Clinker	70
Filler pouzzolanique	30
Constituant secondaire	0

Régulateur de prise	%
Gypse	3,5

Additif	%
Agent de mouture CXN2	0,06
Agent réducteur de chrome VI CEM Protector	0,004

Caractéristiques mécaniques

Résistances à la compression N/mm ²	1 jour	2 jours	7 jours	28 jours
	7	14	30	41

Caractéristiques physiques

Sur poudre	Masse volumique (en g/cm ³)	3,01
	Densité	1,09
	Surface massique (en cm ² /g)	4000

Sur pâte pure	Besoin en eau (en %)	30,0
	Stabilité (en mm)	2
	Début de prise (en min)	200

Sur mortier	Chaleur d'hydratation à 7 jours (en J/g)	284
-------------	--	-----

Caractéristiques chimiques

Analyses	%
Perte au feu à 975 °C	2,8
Insolubles	20,6
SiO ₂	30,7
Al ₂ O ₃	7,0
Fe ₂ O ₃	4,9

Analyses	%
CaO	46,7
MgO	2,7
SO ₃	1,9
K ₂ O	0,6
Na ₂ O	0,9

Analyses	%
S ²⁻	0,01
Cl ⁻	0,01
Alcalins équivalents	1,2
Chrome VI	< 2 ppm

Caractéristiques du clinker

Composition potentielle	%
C ₃ A	9,3
C ₃ S	67,2
C ₄ AF	9,8



Usine certifiée :



Les valeurs ci-dessus correspondent aux valeurs moyennes d'autocontrôle et n'ont qu'un caractère indicatif. En dehors d'un engagement écrit, seules les limites garanties par les normes sont contractuelles.