

Producteur :	PHOENIX SERVICES FOS/MER
Granulats :	GRAVE TRAITE AU LIANT ECOCEM
Pétrographie :	Laitier haut fourneau
Elaboration :	Concassé
Classification :	F8 -Laitier des haut-fourneaux
Utilisation :	Couche de forme

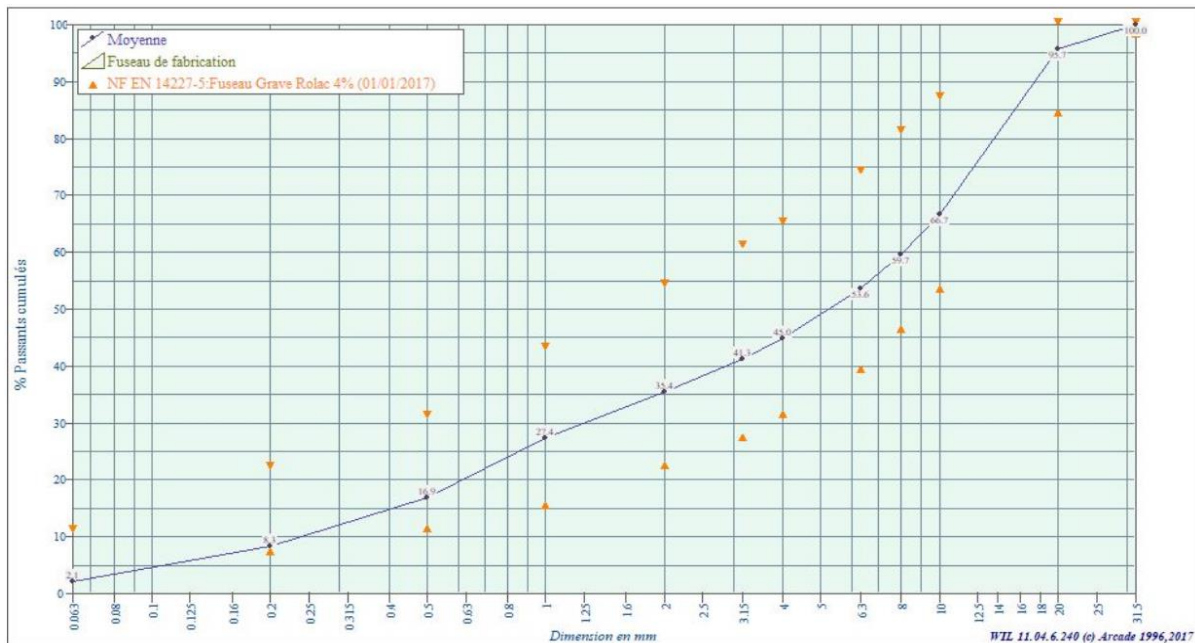
Classe Granulaire : **0/20**
 Norme : NF EN 14227
 (0/20-G1-T2)

Partie Contractuelle

	0.063	0.2	0.5	1	2	3.15	4	6.3	8	10	20	31.5	W
Etendue e													
V.S.S.+U													
V.S.S.	11.00	22.00	31.00	43.00	54.00	61.00	65.00	74.00	81.00	87.00	100.00	100.00	
V.S.I.	3.50	8.00	12.00	16.00	23.00	28.00	32.00	40.00	47.00	54.00	85.00	99.00	
V.S.I.-U													

Partie Informative

	0.063	0.2	0.5	1	2	3.15	4	6.3	8	10	20	31.5	W
Maximum	6.05	12.00	25.00	40.00	49.74	58.46	63.08	73.33	78.97	84.10	99.51	100.00	25.0
Fuseau de fabrication Inconnu	2.09	8.30	16.89	27.41	35.37	41.26	44.96	53.59	59.71	66.68	95.70	99.96	11.0
Moyenne Xf	2.09	8.30	16.89	27.41	35.37	41.26	44.96	53.59	59.71	66.68	95.70	99.96	11.0
Fuseau de fabrication Inconnu	2.09	8.30	16.89	27.41	35.37	41.26	44.96	53.59	59.71	66.68	95.70	99.96	11.0
Minimum	0.00	1.59	6.35	17.97	23.99	29.91	33.48	39.99	46.25	54.08	91.35	99.33	5.3
Ecart-type	2.196	2.778	4.792	6.264	8.288	8.997	9.137	10.228	9.946	9.330	2.642	0.172	4.90
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	13



Caractéristiques du produit :

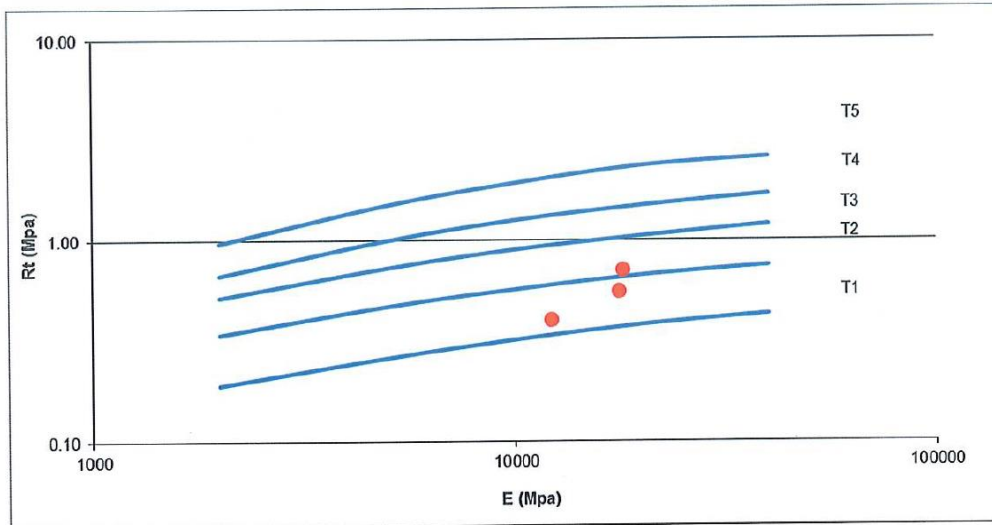
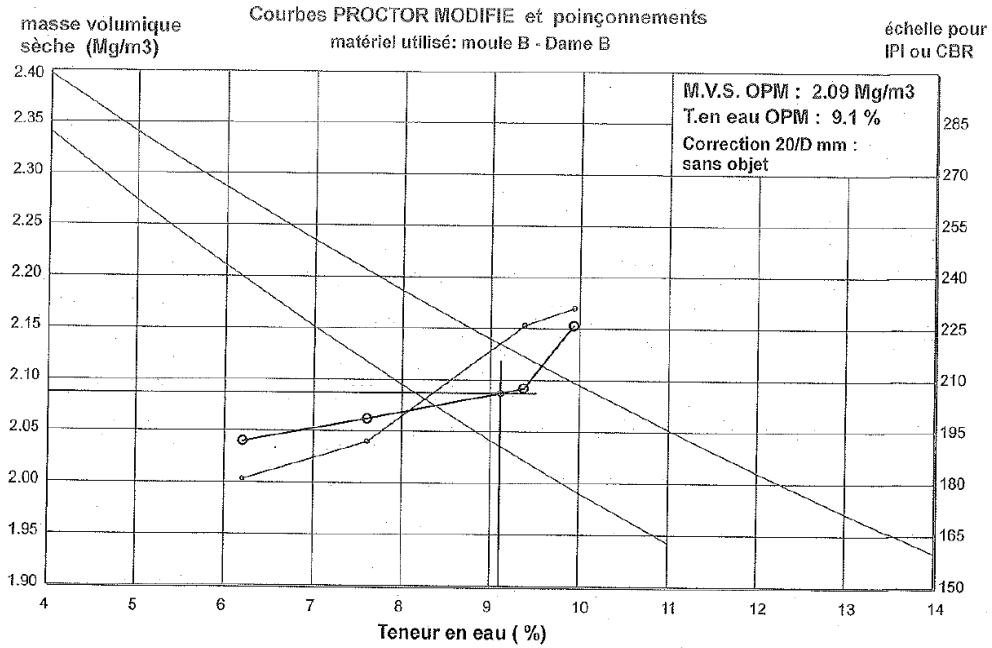
Masse volumique des particules solides :	2,65t/m3
Résistance en traction directe à 360j:	0,71 MPa
Module de Young à 360j :	17,977 GPa
Classification à 360j :	T2
Délai de maniabilité :	4h et 30 min

Composition :

Grave Laitier concassé non traité 0/20 mm : 96%

Liant CEM III C32.5 ECOCEM : 4%

Classification à 360j



Date et visa du service Qualité :

le 11/06/21

