



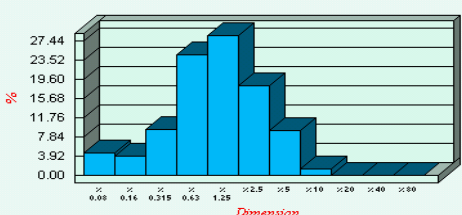
Producteur : S.C.S.R. - MENDE
Granulat : 0/4 SABLE RECOMPOSE
Péetrographie : Alluvionnaire
Elaboration : Reconstitué
Usage : Bétons hydrauliques

Acquéreur : Auto-Contrôle
ARCADE Rte de Bessan
34630 St-Thibéry

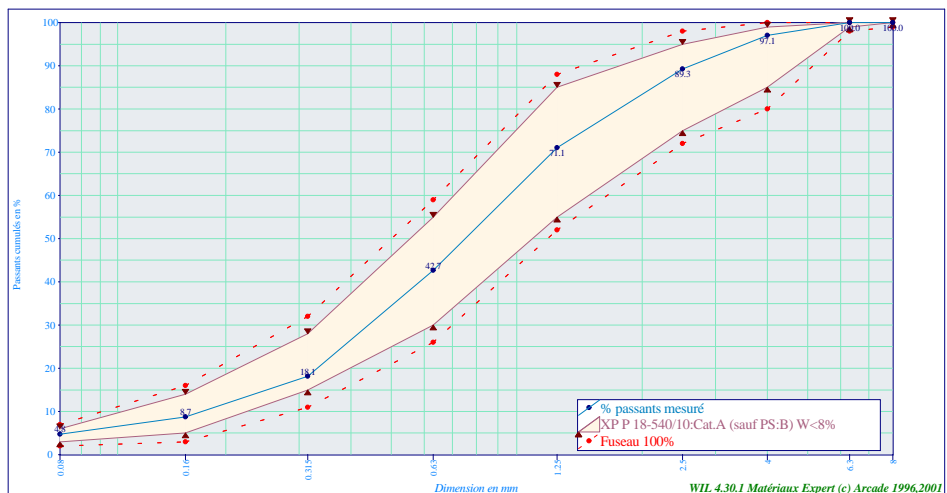
Laboratoire	MENDE (S.C.S.R.) 1 Impasse des mines La Carrière 38000 MENDES
Prélèvement n° 99017001	2000 g prélevés le 17/01/1999
Classe granulaire	0/4 mm
Front	Non spécifié
Origine	Sur camion / wagon
Observations internes	Légèrement trop fin.
Observations	Dans cet exemple, certains essais ont été détaillés (renseignements complémentaires, valeurs intermédiaires)

ESSAIS	Minimum	Valeur	Maximum	U	Norme
Coefficient d'absorption d'eau		3.00 %		0.5	P 18-554/5
Teneur en chlore		0.01 %			P 18-583
Module de finesse	2.40	2.72	3.00	±0.15	XP P 18-540
Matières organiques		Néant	Néant		P 18-586
Masse volumique réelle		Courant (2.34 t/m3)			P 18-554/5
Nom de l'opérateur		Laboratoire central - G.C.			
Date de l'essai		18/01/1999			
Masse sèche de l'échantillon	1000	1452.40 g			
Masse imbibée, déterminée dans l'air		1511.61 g			
Masse imbibée, déterminée dans l'eau		889.72 g			
Propreté des sables	50.00	88.86		5	P 18-597
Valeur de bleu rapportée au 0/Dmm			1.00	0.15	
Teneur en eau		2.6 %	8.0		P 18-554/5
Nom de l'opérateur		G.C.			
Date de l'essai		17/01/1999			
Poids humide		1000.00 g			
Poids sec		975.00 g			

Analyse granulométrique par tamisage	Sable	XP P 18-560
Nom de l'opérateur	Laboratoire central - G.C.	
Date de l'essai	18/01/1999	
Masse humide de l'échantillon	1200.00	
Masse sèche de l'échantillon	1170.00	
Détermination de D	4.00	
<p><i>Suite à la forte présence d'argiles. le sable a été préalablement trempé 1h. puis lavé</i></p>		



Tamis	mini	%tamisat	maxi	Incertitude
8.000	100.0	100.0	100.0	±1
6.300	99.0	100.0	100.0	±1
4.000	85.0	97.1	99.0	±5
2.500	75.0	89.3	95.0	±3
1.250	55.0	71.1	85.0	±3
0.630	30.0	42.7	55.0	±4
0.315	15.0	18.1	28.0	±4
0.160	5.0	8.7	14.0	±2
0.080	3.0	4.8	6.0	±1



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Les résultats présentés ne concernent que les échantillons soumis aux essais.