

Référence : ALASKA 2/4

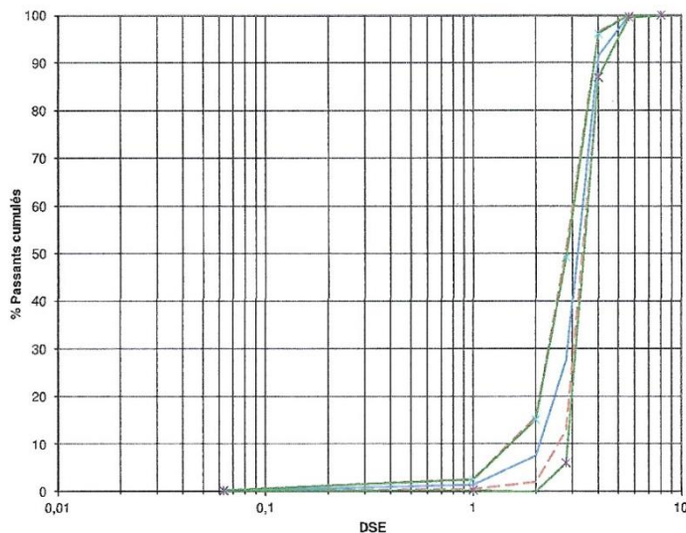
Pétrographie : Quartz

Elaboration : concassé

Fiche Technique
De Produit

Classe granulaire		Partie Engagement du fournisseur							Code	
2 / 4		Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage							II	
		Norme XP P18-545								
		Article 8 - EN13043							DECLARATION NIVEAU 4 	
		2D	1,4D	D		d	d/2	f		FI
		8	5,6	4		2	1	0,063		
Valeurs spécifiées	Vss	-	100	100		20	5	1,5		15
	Vsi	100	98	80		-	-			
Valeurs limites	Max	98	-	100		25	6	1,8		
absolues Xu	Min	97	97	75						
Ecart-type	sf									
Max $\leq e/3,3$	Max									

PARTIE INFORMATIVE										
Résultats du producteur pour la période										
du 01/07/20 au 31/12/20										
	8	5,6	4	2,8	2	1	f			
Maximum	100	100	96,6	51,0	15,6	2,6	0,2			
Xf + 1,25 sf	100	100	96,046	49,149	15,104	2,44179	0,2			
Moyenne Xf	100	99,9	91,5	27,5	7,5	1,3	0,2			
Xf - 1,25 sf	100	99,574	86,865	5,8792	-0,156	0,12653	0,1027			
Minimum	100	99,4	87,0	12,8	1,8	0,4	0,1			
écart-type sf	0,00	0,22	3,67	17,31	6,10	0,93	0,0			
Nbre de valeurs	6	6	6	6	6	6	6			



Autres Caractéristiques	
Essais de novembre 17	
MVR (EN 1097-6 art 8)	Prd= 2,60 Mg/M3
Densité abs.eau WA24(EN 1097-6 art9)	1,5 g/cm3 WA24= 0,5 %
Los Angeles : (NF EN 1097-2)	LA = 29
Micro Deval : (EN 1097-1)	MDE = 9
Polissage accéléré : (EN 1097-8)	PSV = 48
Alcali Réaction :	NR
Bilan des alcalins actifs (LPC N° 37)	Na ₂ O équivalent = 0,0002 %