

Carrière d'Ambonil

Tél: 04.75.84.40.37

 Les Sables
26800 Ambonil

Sable 0 / 4 roulé lavé

 Unité de production : Carrière d'Ambonil
nature alluvionnaire

Norme :

NF P 18-545

Article 10 code: A

NF EN 12620+A1 et 13139

 G_F 85

PARTIE NORMATIVE

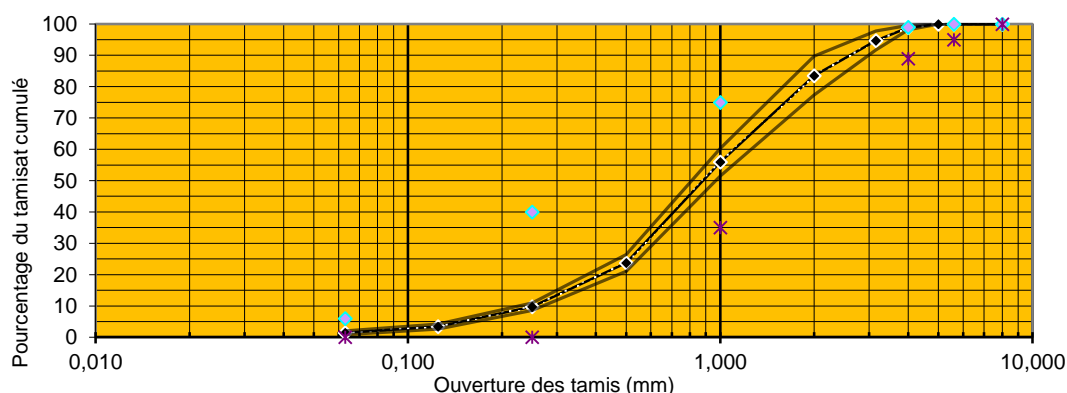
(Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage)

Nom	8	5,6	4	2	1	2	0,25	2	0,063	MF	MB	SE
Symbole	2 D	1,4 D	D						f			
Vss + u			100		79		42		7	3,75	2	
Vss			99		75		40		6	3,6	1,5	
Vsi - u			87		31		0		0	2,85		60
Vsi	100	95	89		35		0		0	3		65
u		1	2		4		2		1	0,15	0,5	5
Ls			99						10	3,6		
Li			85						0	2,4		
e			10		40		40		6	0,6		

RESULTATS DE PRODUCTION

Période du 29 Mars 2023 au 18 Juin 2024

Nom	8	5,6	4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063	MF	MB	SE
Symbole	2D	1,4D	D						f			
Maximum	100	100	99,53	89,03	61,23	27,05	11,58	4,26	2,09	3,36	1,24	82,10
Xf + 1,25 sf	100	100	99,60	89,78	60,36	26,43	10,97	4,23	2,01	3,47	100,0	100,0
moyenne Xf	100	100	98,89	83,55	55,91	23,74	9,76	3,43	1,43	3,25	0,88	75,91
Xf - 1,25 sf	100	100	98,17	77,31	51,46	21,05	8,56	2,64	0,84	3,02	0,54	70,94
Minimum	100	100	98,66	75,89	49,65	20,57	8,40	2,27	0,69	3,11	0,48	69,00
ecart type sf	0	0	0,57	4,99	3,56	2,15	0,96	0,63	0,47	0,18	0,27	3,98
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	7	8
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	g/kg	%



Date	Nom de l'essai	Norme d'essai	Symbole	Valeur
janvier 2024	Masse volumique réelle mg/m ³	NF EN 1097-6	Mvr	2,55
janvier 2024	Coefficient d'absorption d'eau	NF EN 1097-6	Ab	1,3
mars 2024	teneur en matière organiques	NF EN 1744-1 articles 15-1	-	négatif
mars 2024	Sulfates dans l'acide	NF EN 1744-1 articles 12	SO ₃ %	0,06
mars 2024	Soufre dans l'acide	NF EN 1744-1 articles 11	S %	<0,04
mars 2024	Chlorure dans l'eau	NF EN 1744-1 articles 8	Cl %	<0,001
février 2017	Teneur en silice totale	NF EN 932-3	SiO ₂ %	84,24

**Laboratoire - SAS CHEVAL
GRANULATS**