

Fiche Technique Produit

Fournisseur:	Johann Düro GmbH & Co KG, 54441 Taben-Rodt		
Site d'élaboration:	Carrière de Taben-Rodt		
Nature pétrographique:	Quarzit		
Elaboration:	Concassage		
Date de la FTP:	31.03.2017	Numéro FTP:	0-32 / 01-2017

Partie Normative

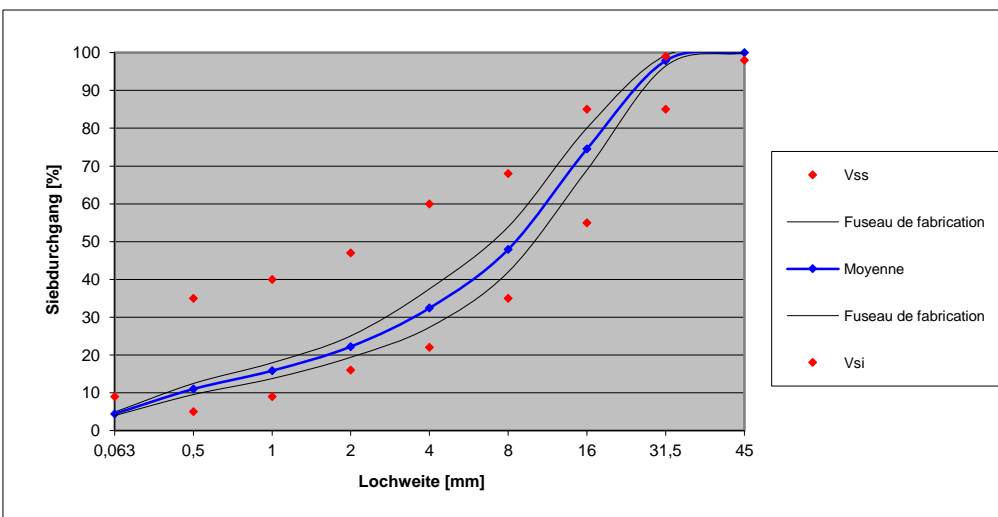
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire	Norme							Code					
GNT 0-31,5	EN 13285 - Grave non traitée							0/31,5-UF9-LF4-OC85-GB					
Type B								GNT 2					
	f							D	1,4D	MDE	LA	FI	MB
Dimension [mm]	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	45				
Catégorie	UF ₉							OC ₈₅		MDE ₂₅	LA ₂₅	FI ₂₅	
Vss	9	35	40	47	60	68	85	99		25	25	25	2,5
Vsi	4	5	9	16	22	35	55	85	98				

Partie Informative

Résultats de production du 06.07.2016 au 27.03.2017

	f							D	1,4D	MDE	LA	FI	MB
Dimension [mm]	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	45				
Maximum	4,9	13,2	19,0	26,7	40,0	57,9	82,8	99,4	100,0	15,1	21	18,0	1,4
Xf+1,25sf	4,9	12,5	17,9	25,1	37,5	53,9	80,1	99,3	100,0				
Moyenne Xf	4,4	11,0	15,8	22,2	32,4	47,9	74,5	97,9	100,0	14,5	21	16,5	1,3
Xf-1,25sf	4,0	9,5	13,8	19,4	27,3	42,0	68,9	96,5	100,0				
Minimum	3,6	8,2	12,3	18,0	25,2	37,4	66,2	95,2	100,0	12,7	20	15,2	1,1
Ecart type	0,4	1,2	1,7	2,3	4,1	4,8	4,4	1,1	0,0				
Résultats	30	30	30	30	30	30	30	30	30	6	6	30	6



Essais complémentaires

VBS=0,01

Etude Proctor modifié

Densité sèche 2,19 t/m³

Wopt.= 4,5 %

Compacité 82,3%

Absorption d'eau

WA24 <1

Sensibilité au gel

F1