

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: Ecograve 01-2017	

Partie Normative

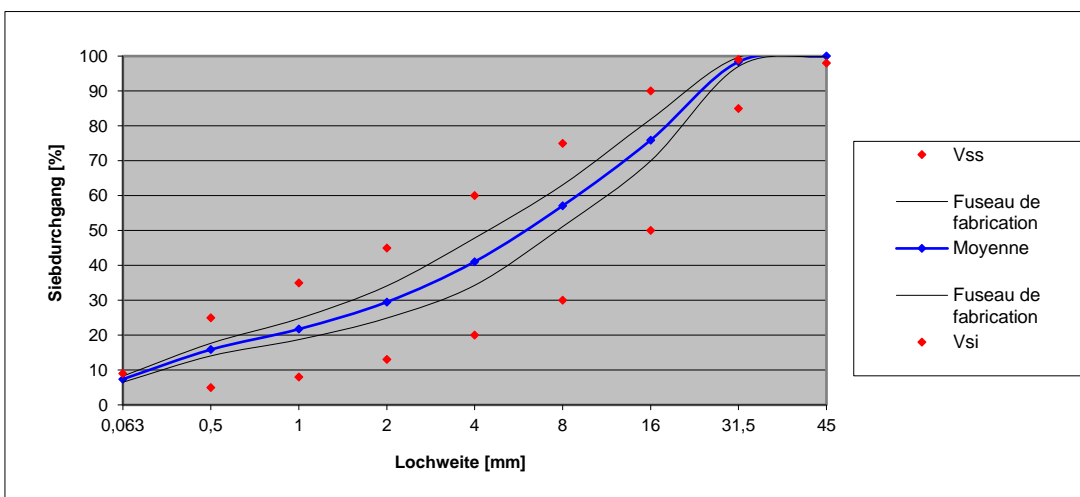
Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire	Norme							Code					
Ecograve 0-31,5	EN 13285 - Grave non traitée							0/31,5-UF9-LFN-OC85-GC					
GNT B	NF P 11 300							R 61 assimilé D 21					
	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		MDE35	LA40	FI25	
Vss	9	25	35	45	60	75	90	99		35	40	25	2
Vsi		5	8	13	20	30	50	85	98				

Partie Informative

Résultats de production du 14.09.2015 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	8,6	18,9	27,1	36,7	49,3	64,4	84,9	99,7	100,0	16,4	22,0	18,2	1,6
Xf+1,25sf	8,3	17,7	24,7	34,1	47,8	63,1	81,9	99,7	100,0				
Moyenne Xf	7,4	15,9	21,7	29,5	41,1	57,1	75,9	98,4	100,0	14,6	20,7	17,0	1,3
Xf-1,25sf	6,5	14,0	18,7	24,9	34,3	51,1	69,9	97,0	100,0				
Minimum	6,1	13,2	17,1	22,2	29,4	46,5	67,4	94,8	100,0	12,7	19,0	15,9	1,1
Ecart type	0,7	1,4	2,4	3,7	5,4	4,8	4,8	1,1	0,0				
Résultats	30	30	30	30	30	30	30	30	30	15	15	30	14



Essais complémentaires

VBS=0,08

Etude Proctor modifié

Densité sèche 2,12 t/m³

Wopt. 3,5 %