

Producteur :	Carrières du Fond des Vaux	Utilisateur :	Contrôle Interne
Granulats :	sable 0/4 défilérisé 1er choix		
Pétrographie :	Calcaire		
Elaboration :	Concassé		
Usage :	Béton prêt à l'emploi		
Version :	fiche technique 2018-2		
Normes :	EN 12620		
Organisme de certification :	0965		

La certification BENOR du produit indique que, sur base d'un contrôle externe périodique, il existe une confiance suffisante dans la capacité du producteur à garantir la conformité du produit de façon permanente, comme définie dans les spécifications de référence technique.

La présente fiche BENOR contient les performances de caractéristiques déclarées par le producteur et est vérifiée par l'organisme de certification.

Classe granulaire		Norme	Catégorie
0	4	Conforme à la Norme NF P 18-545 art. 10	sable concassé calcaire 0/4 CF A f7 a défilérisé

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	3.15	4	5.6	8	f*	FM	MB	MBF	W
V.S.S.+U	8.0	19.0	27.0	37.0	54.0	78.0			100.0	100.0	100.0	8.0	4.15	2.00	12.00	
V.S.S.	7.0	17.0	25.0	35.0	50.0	75.0			99.0	100.0	100.0	7.0	4.00	1.50	10.00	
V.S.I.	1.0	0.0	5.0	15.0	30.0	55.0			92.0	95.0	100.0	1.0	3.40	0.00	0.00	
V.S.I.-U	0.0	0.0	3.0	13.0	26.0	52.0			90.0	94.0	100.0	0.0	3.25	0.00	0.00	
Valeur Type	4	5	10	25	40	65	80	87	95	98	100	4	3.7	0.7	4	1.5

Partie informative																
Résultats de production																
du 09/05/18 au 03/07/18																
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	3.15	4	5.6	8	f*	FM	MB	MBF	W
Maximum	5.5	7.0	12.1	22.2	41.6	74.9	91.2	94.7	99.2	100.0	100.0	5.5	3.84	0.80	3.33	1.9
Xf+1.25xEcart-types	5.3	6.7	11.4	21.5	40.2	70.2	86.7	91.4	98.1	100.0	100.0	5.3	3.82			1.7
Moyenne Xf	4.3	5.5	9.8	19.2	36.3	64.1	81.9	87.9	97.1	100.0	100.0	4.3	3.68	0.72	2.93	1.1
Xf-1.25xEcart-types	3.2	4.3	8.2	16.9	32.4	58.0	77.1	84.4	96.1	100.0	100.0	3.2	3.54			0.5
Minimum	2.3	3.4	7.0	15.6	31.5	56.3	75.6	83.6	96.1	100.0	100.0	2.3	3.52	0.70	2.67	0.1
Ecart-type	0.84	0.98	1.28	1.86	3.11	4.91	3.84	2.81	0.83	0.00	0.00	0.80	0.110	0.043	0.323	0.50
Nombre de résultats	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	4	5	25

