

<b>Producteur :</b>	Carrières du Fond des Vaux	<b>Utilisateur :</b>	Contrôle Interne
<b>Granulats :</b>	gravillon 4/11		
<b>Pétrographie :</b>	Calcaire		
<b>Elaboration :</b>	Concassé		
<b>Usage :</b>	Béton prêt à l'emploi		
<b>Version :</b>	fiche technique 2018-1		
<b>Normes :</b>	EN 12620		
<b>Organisme de certification :</b>	0965		

### Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

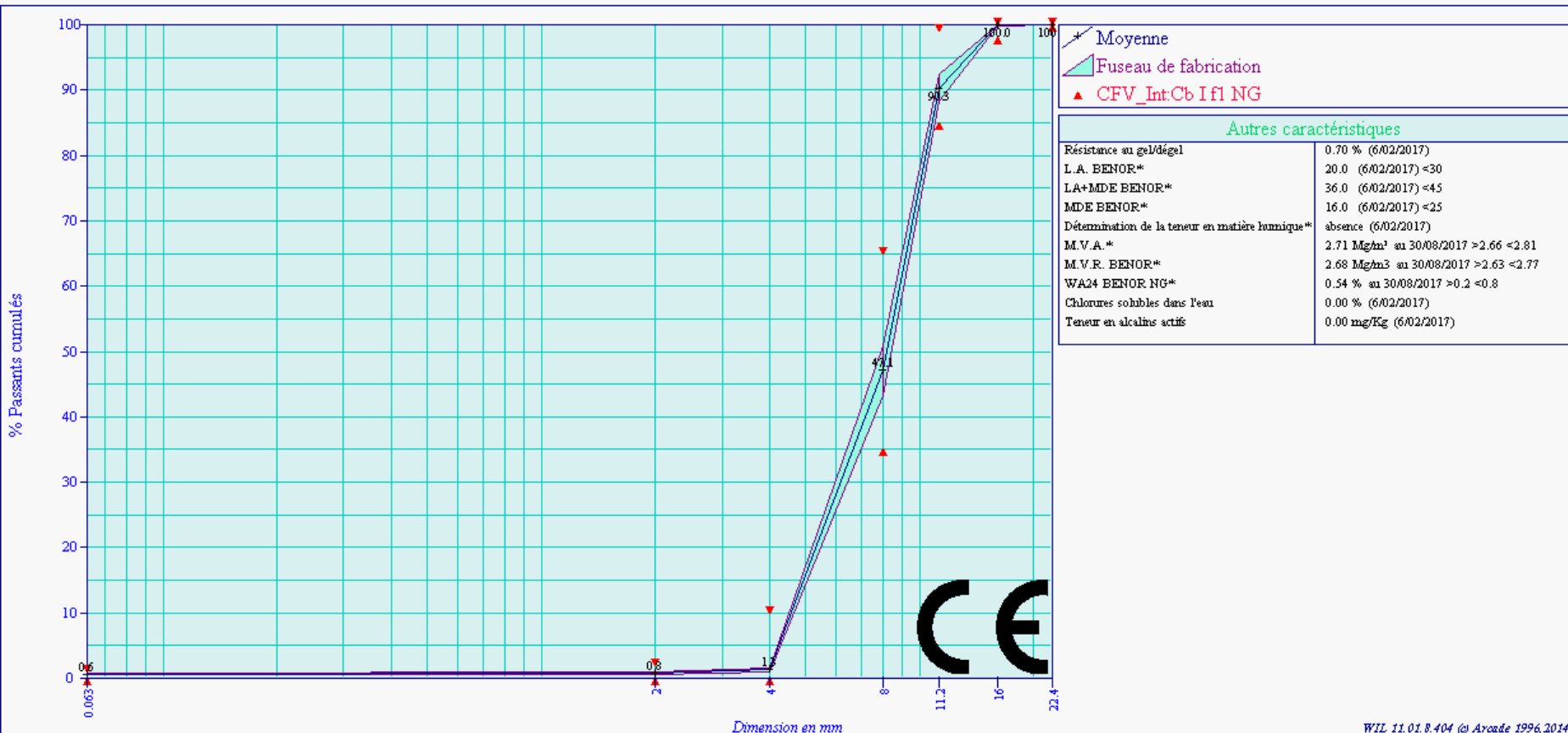
Classe granulaire		Norme	Catégorie
4	11.2	Conforme à la Norme NF P 18-545 art. 10	Cb I f1 NG

	0.063	2	4	8	11.2	16	22.4	f*	FI*	W
V.S.S.+U	1.3	3.0	15.0	77.0	100.0	100.0	100.0			
V.S.S.	1.0	2.0	10.0	65.0	99.0	100.0	100.0		20.0	
V.S.I.	0.0	0.0	0.0	35.0	85.0	98.0	100.0			
V.S.I.-U	0.0	0.0	0.0	23.0	80.0	97.0	100.0			
Valeur Type		1	5	45	93	100	100			

### Partie informative

Résultats de production

du 22/08/17 au 20/11/17										
	0.063	2	4	8	11.2	16	22.4	f*	FI*	W
Maximum	0.8	1.0	1.8	53.6	91.6	100.0	100.0	0.8	16.5	2.1
Xf+1.25xEcart-types										
Moyenne Xf	0.6	0.8	1.3	47.1	90.3	100.0	100.0	0.6	14.5	1.0
Xf-1.25xEcart-types										
Minimum	0.5	0.6	0.8	43.9	86.6	99.7	100.0	0.5	12.5	0.3
Ecart-type	0.11	0.13	0.28	3.08	1.63	0.11	0.00	0.10	2.00	0.70
Nombre de résultats	7	7	7	7	7	7	7	7	2	8



Autres caractéristiques	
Résistance au gel/dégel	0.70 % (6/02/2017)
L.A. BENOR*	20.0 (6/02/2017) <30
LA+MDE BENOR*	36.0 (6/02/2017) <45
MDE BENOR*	16.0 (6/02/2017) <25
Détermination de la teneur en matière humique*	absence (6/02/2017)
M.V.A. *	2.71 Mg/m <sup>3</sup> au 30/08/2017 >2.66 <2.81
M.V.R. BENOR*	2.68 Mg/m <sup>3</sup> au 30/08/2017 >2.63 <2.77
WA24 BENOR NG*	0.54 % au 30/08/2017 >0.2 <0.8
Chlorures solubles dans l'eau	0.00 % (6/02/2017)
Teneur en alcalins actifs	0.00 mg/Kg (6/02/2017)