

## PROCÈS VERBAL D'ESSAI

### RÉFÉRENCE DU CHANTIER

Demandeur	MA SOCIÉTÉ - MON CLIENT	N° Dossier	CBAO_00000
Maître d'ouvrage	-	Affaire	MON AFFAIRE
Maître d'œuvre	-	Chantier	MON OUVRAGE
Type d'intervention	Contrôle	Partie	-

<b>ÉCHANTILLON</b>	<b>2020-G-0339</b>	Réceptionné le 16/06/2020	
<b>GRANULAT</b>	<b>0/4 N Sable</b>	<b>CARRIÈRE</b>	<b>MA SOCIÉTÉ - MA CARRIÈRE</b>
Référence client	Semaine 25	-	-

<b>PRÉLÈVEMENT</b>	<b>P2020-0503</b>	Prélevé le 16/06/2020 par CBAO	
Lieu de prélèvement	STOCK CARRIERE	-	-

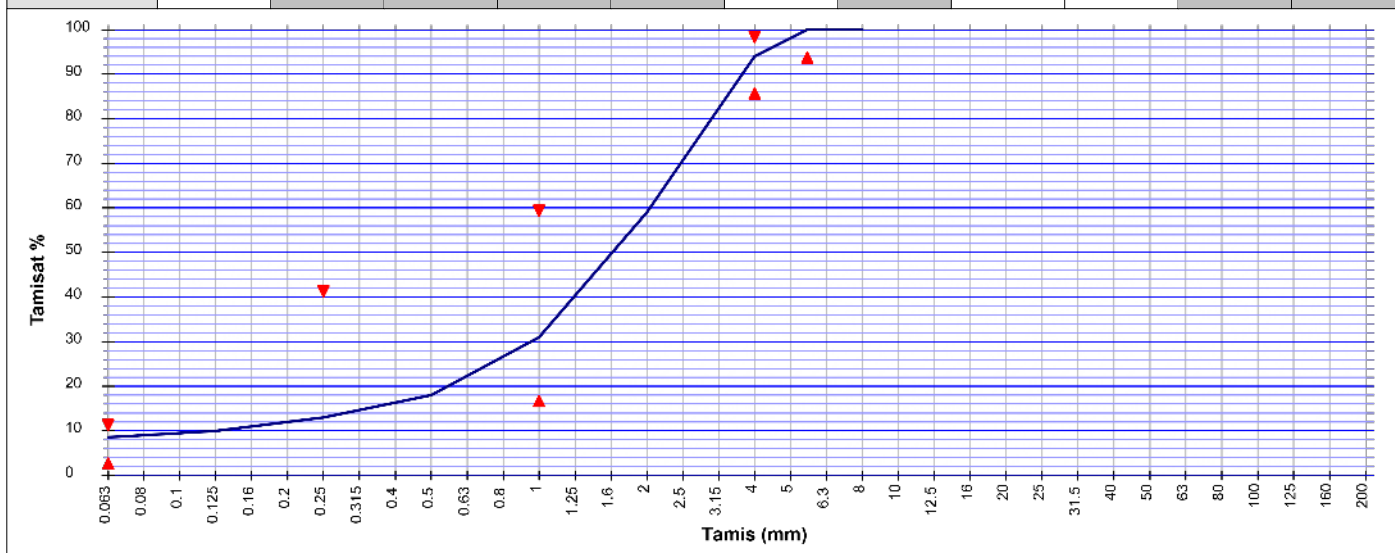
### ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE PAR TAMISAGE

**NF EN 933-1**

Essai réalisé le 22/06/2020 à 15:16 par CBAO Noureddine, validé par CBAO Laurent

N° d'accréditation 1-1927

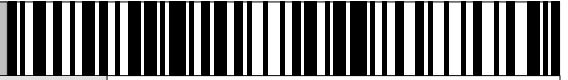
Procédé	Lavage et tamisage	Mf	3.75	f	8.6 %						
Fuseau	NF P18-545 - Article 10										
Tamis (mm)	0.063	0.08	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	6.3	8
Vss	10.0	-	-	40	-	58	-	97	-	-	-
% Passant	8.6	9	10	13	18	31	59	94	100	100	100
Vsi	4.0	-	-	-	-	18	-	87	95	-	-



Directeur de laboratoire

**CBAO**  
M. CBAO Laurent

**2020-G-0339**



Emplacement	SALLE BELLEDONNE	-	-
-------------	------------------	---	---

Analyse granulométrique par tamisage		NF EN 933-1	
DATE ESSAI		ANOMALIES CONSTATÉES	INTERPRÉTATION DES MESURES
RÉALISÉ PAR			
MATÉRIEL UTILISÉ, (P) indique que le matériel à une opération périmée			
		VISA DU TECHNICIEN	

P 50249.01.001

Procédé d'analyse	<input type="checkbox"/>	Lavage et tamisage	Saisie des poids	<input type="checkbox"/>	Poids cumulés (g)	
	<input type="checkbox"/>	Tamisage par voie sèche		<input type="checkbox"/>	Poids par tamis (g)	
			Tamis	Masse au refus (g)	Tamis	Masse au refus (g)
Tamis de coupure (mm) :			8			
Masse totale humide (g) :			6.3			
Masse supérieure au tamis de tamis de coupure (g) :			5.6			
Masse inférieure au tamis de coupure (g) :			4			
<b>Courbe granulométrique</b>			<b>Date/Heure</b>	2		
<b>Teneur en eau</b>	Masse de la tare (g)		1			
	Masse humide + tare (g)		0.5			
	Masse sèche + tare (g) - 1		0.25			
	Masse sèche + tare (g) - 2		0.125			
	Masse sèche + tare (g) - 3		0.08			
Masse sèche + tare (g) - 4		0.063				
<b>Analyse granulométrique</b>	Masse humide M (g)		Fond			
	Masse sèche M1 (g) - 1					
	Masse sèche M1 (g) - 2					
	Masse sèche M1 (g) - 3					
Masse sèche après lavage à ..... mm M2 (g)						
Validité de l'essai	M2/Fond (cumulé) <= 1%		Valeur obtenue		Conforme ?	