



**PROCES VERBAL D'ESSAIS SUR SABLE**

Analyse granulométrique  
 Densité apparente  
 Teneur en matière organique  
 Teneur en chlorure

X	NF P 18-304
	NF P 18-554
	NF T66-004
	XP P18-462

Poids spécifique  
 Equivalant de sable  
 Valeur au bleu de méthylène

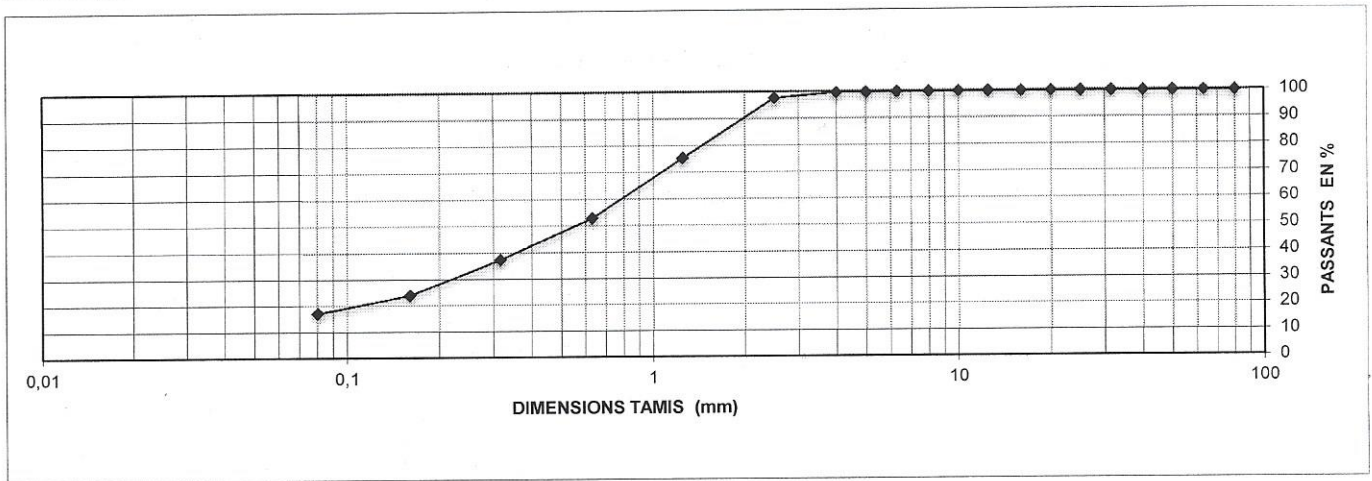
	NF P18-555
X	NF P18-598
	NF P94-068

N° Dossier : 2018/DRFQ/L/0386  
 Chantier : CARRIERE SISAG (ATTINGUE)  
 N° PV : 0424/SA - 01/2018  
 Client : SISAG

Date de réception : 03/05/2018  
 Prélèvement par : CLIENT  
 Nature du matériau : Sable  
 Date des essais: Du 23/04/2018 au 26/04/2018  
 Classe nominale : 0/2

**ANALYSE GRANULOMETRIQUE - NF P 18-304**

Tamis D (mm)	40	31,5	25	20	16	12,5	10	8	6,3
Refus cumulé en %	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tamis D (mm)	5	4	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	0,08	
Refus cumulé en %	0	0	2	25	47	63	76	83	



CLASSE GRANUL	DENSITE APP	POIDS SPE	% FINES	MOD DE FINE (MF)	EQ DE SABLE (ES)	% MATIERE ORG	VALEUR BLEU (VBS)	% CHLORE
Sable	0/2,5	-	-	17,3%	2,13	65%		

**OBSERVATIONS**

\* L'échantillon sera détruit après trois mois à compter du 15/05/2018 : Date de fin des essais

\*(Ce PV atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais)

Fait à Abidjan le, 18 mai 2018

Le responsable des essais

*Mlle GBOH ESTELLE*  
 Département : Atchès, Formation et Qualité  
 04 BP 03 ABJ 04  
 Tél.: 21 21 23 19 / 00 21 21 25 36 71

Le Chef de Division Laboratoire

*M. KARDIOULA JONAS*  
 Laboratoire du Bâtiment et des Travaux Publics  
 Chef de Division Laboratoire