



**PROCES VERBAL D'ESSAIS SUR SABLE**

Analyse granulométrique  
 Densité apparente  
 Teneur en matière organique  
 Teneur en chlorure

<input checked="" type="checkbox"/>	NF P 18-304
<input type="checkbox"/>	NF P 18-554
<input type="checkbox"/>	NF T66-004
<input type="checkbox"/>	XP P18-462

Poids spécifique  
 Equivalent de sable  
 Valeur au bleu de méthylène

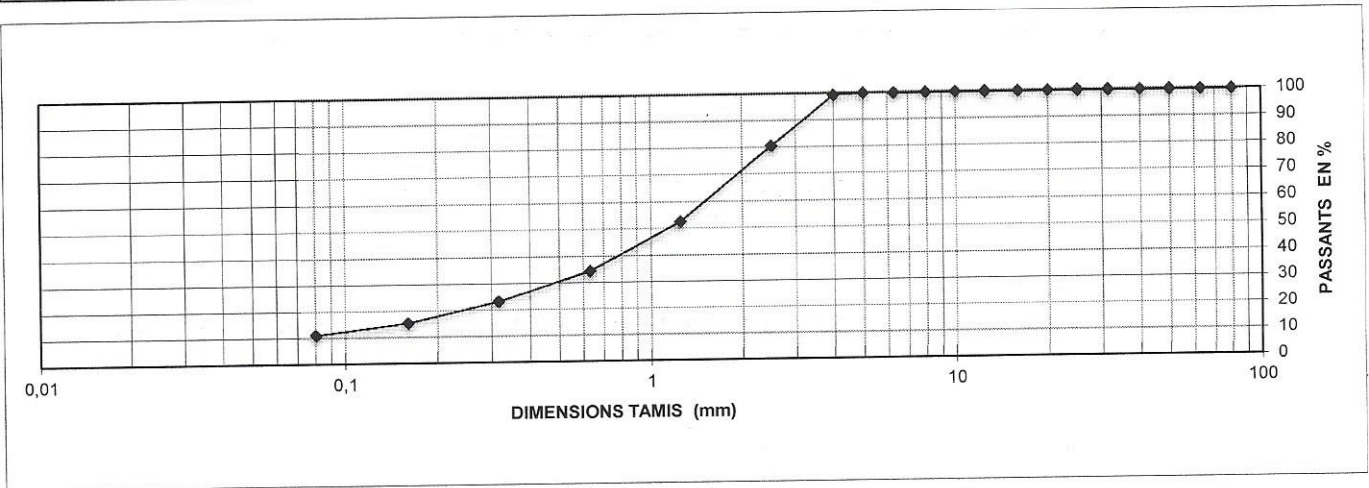
<input type="checkbox"/>	NF P18-555
<input checked="" type="checkbox"/>	NF P18-598
<input type="checkbox"/>	NF P94-068

N° Dossier : 2018/DRFQ/L/0386  
 Chantier : CARRIERE SISAG (ATTINGUE)  
 N° PV : 0424/SA - 02/2018  
 Client : SISAG

Date de réception : 03/05/2018  
 Prélève par : CLIENT  
 Nature du matériau : Sable  
 Date des essais : Du 23/04/2018 au 26/04/2018  
 Classe nominale : 0/4

**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	1	19	47	66	77	84	89	



	CLASSE GRANUL	DENSITE APP	POIDS SPE	% FINES	MOD DE FINE (MF)	EQ DE SABLE (ES)	% MATIERE ORG	VALEUR BLEU (VBS)	% CHLORE
Sable	0/3,5	-	-	11,1%	2,94	61%			

**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

Le Chef de Division Laboratoire

M. KARDIOULA JONAS

