



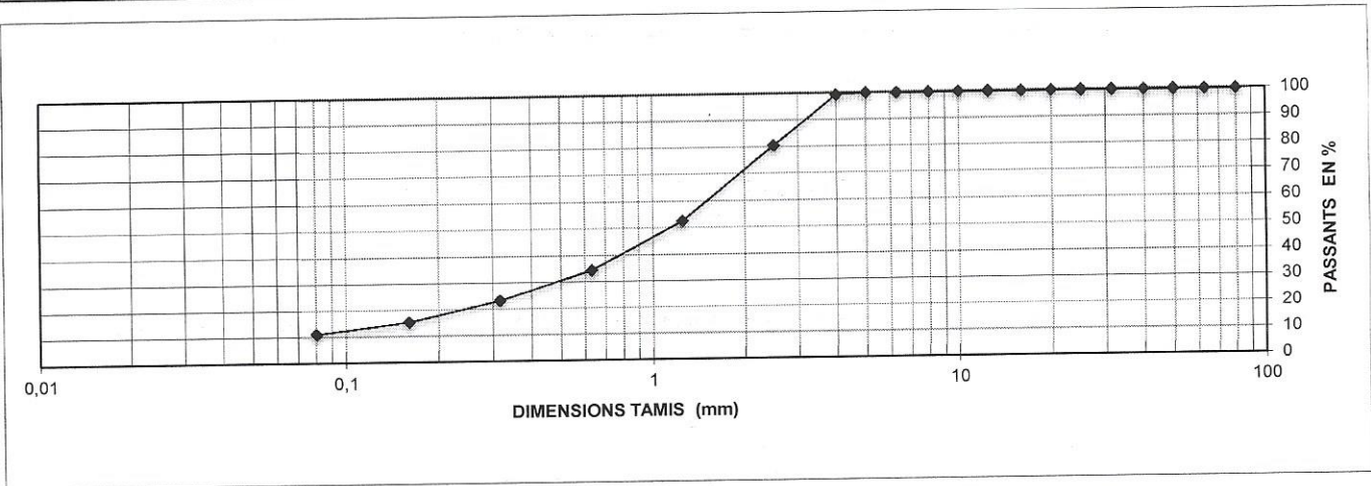
PROCES VERBAL D'ESSAIS SUR SABLE

Analyse granulométrique	<input checked="" type="checkbox"/>	NF P 18-304	Poids spécifique	<input type="checkbox"/>	NF P18-555
Densité apparente	<input type="checkbox"/>	NF P 18-554	Equivalent de sable	<input checked="" type="checkbox"/>	NF P18-598
Teneur en matière organique	<input type="checkbox"/>	NF T66-004	Valeur au bleu de méthylène	<input type="checkbox"/>	NF P94-068
Teneur en chlorure	<input type="checkbox"/>	XP P18-462			

N° Dossier : 2018/DRFQ/L/0386	Date de réception : 03/05/2018
Chantier : CARRIERE SISAG (ATTINGUE)	Prélevé par : CLIENT
N° PV : 0424/SA - 02/2018	Nature du matériau : Sable
Client : SISAG	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

