



**PROCES VERBAL D'ESSAIS SUR GRAVIER**

Analyse granulométrique  
 Densité apparente  
 Poids spécifique  
 Micro Deval en présence d'Eau

X	NF EN 933-1
	NF EN 933-3
	NF EN 933-6
	NF EN 1097-1

Los Angeles  
 Fragmentation dynamique  
 Date des essais: Du 08/05/2018 au 15/05/2018

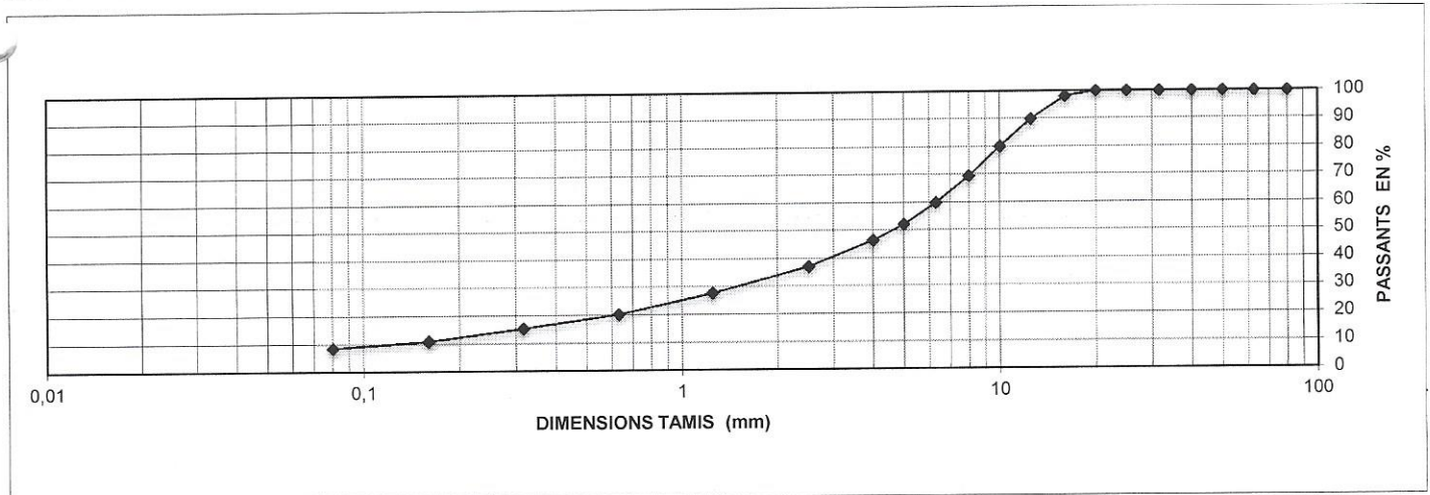
	NF EN 1097-2
	NF EN 1097-2

N° Dossier : 2018/DRFQ/LJ0386  
 Chantier : CARRIERE SISAG (ATTINGUE)  
 N° PV : 0424/GR - 12/2018  
 Client : SISAG

Date de réception : 03/05/2018  
 Prélève par : CLIENT  
 Nature du matériau : Gravier  
 Classe nominale : 0/17

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

Tamis D (mm)	63	50	40	31,5	25	20	16	12,5	10	8
Refus cumulé en %	0	0	0	0	0	0	2	10	20	31
Tamis D (mm)	6,3	5	4	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	0,08	-
Refus cumulé en %	40	48	53	63	72	80	85	89	91	-



	CLASSE GRANUL	DENSITE APP	POIDS SPE	LOS ANGELES	MICRO DEVAL	FRAG DYNAMIQUE
Gravier	0/15	-	-	%	%	

**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

*(Signature)*  
 Département Recherche, Formation et Qualité  
 04 BP 03 ABIDJAN 04  
 Tél.: 21 21 23 19 / 09 - 21 25 33 71

Mlle GBOH ESTELLE

Le Chef de Division Laboratoire

*(Signature)*  
 LABORATOIRE DU BATIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS  
 Division Laboratoire  
 M. KARDIOULA JONAS