



PROCES VERBAL D'ESSAIS SUR GRAVIER

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

<input checked="" type="checkbox"/>	NF EN 933-1
<input type="checkbox"/>	NF EN 933-3
<input type="checkbox"/>	NF EN 933-6
<input checked="" type="checkbox"/>	NF EN 1097-1

Los Angeles
 Fragmentation dynamique

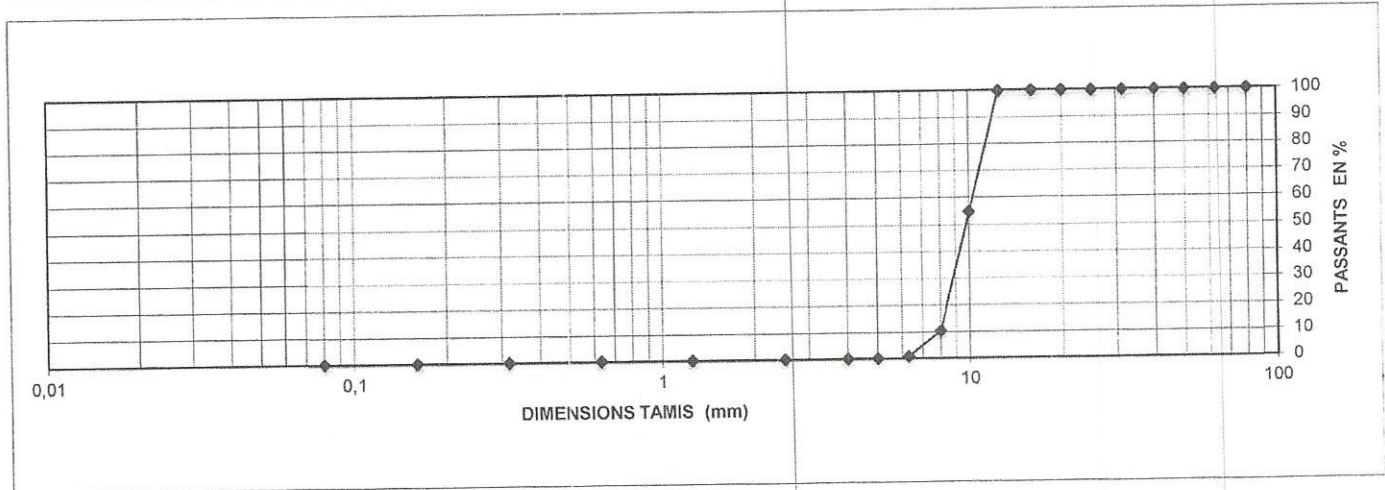
<input checked="" type="checkbox"/>	NF EN 1097-2
<input type="checkbox"/>	NF EN 1097-2

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

Date de réception : 03/05/2018
 Prélève par : CLIENT
 Nature du matériau : Gravier
 Date des essais : Du 07/05/2018 au 17/05/2018
 Classe nominale : 6/10

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	0	0	45	90
Tamis D (mm)	6,3	5	4	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	0,08	-
Refus cumulé en %	99	100	100	100	100	100	100	100	100	-



	CLASSE GRANUL	DENSITE APP	POIDS SPE	LOS ANGELES	MICRO DEVAL	FRAG DYNAMIQUE
Gravier	7/12	-	-	13%	6%	

OBSERVATIONS

* L'échantillon sera détruit après trois mois à compter du 17/05/2018 : 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 00 / 21 25 33 69 Fax : 21 25 33 69

Mlle GBOH ESTELLE

Le Chef de Division Laboratoire

(Signature)
 BTP SAPEPM
 Chef de Division Laboratoire
 M. KARADIOULA JONAS