



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

Date des essais:

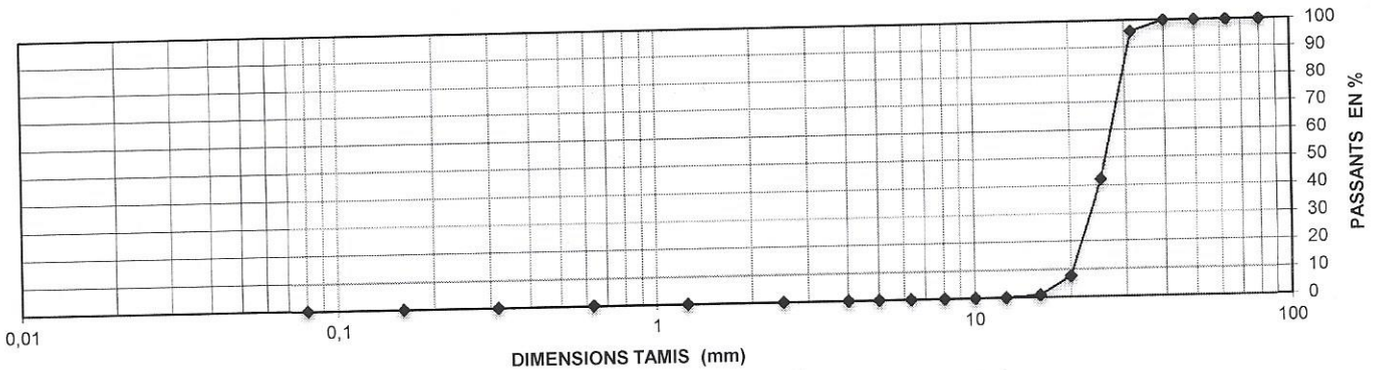
<input checked="" type="checkbox"/>	NF EN 1097-2
<input type="checkbox"/>	NF EN 1097-2

Du 07/05/2018 au 17/05/2018

N° Dossier : 2018/DRFQ/L/0386	Date de réception : 03/05/2018
Chantier : CARRIERE SISAG (ATTINGUE)	Prélève par : CLIENT
N° PV : 0424/GR - 10/2018	Nature du matériau : Gravier
Client : SISAG	Classe nominale : 25/40

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	4	58	92	99	100	100	100
Tamis D (mm)	6,3	5	4	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	0,08	-
Refus cumulé en %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-



	CLASSE GRANUL	DENSITE APP	POIDS SPE	LOS ANGELES	MICRO DEVAL	FRAG DYNAMIQUE
Gravier	20/31,5	-	-	13%	7%	

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)
 Mlle GBOH ESTELLE
 Département R&D - Formation et Qualité
 04 BP 3 ABJ - ABIDJAN 04
 Tél. : 21 21 23 19 / 00 - Fax : 21 25 33 69 71

Le Chef de Division Laboratoire

(Signature)
 M. KARDIOULA JONAS
 Chef de Division Laboratoire