

**PROCES VERBAL D'ESSAI - 0424/GR-13/2018**

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

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

Fragmentation Dynamique  
 Los angeles  
 Equivalent de sable

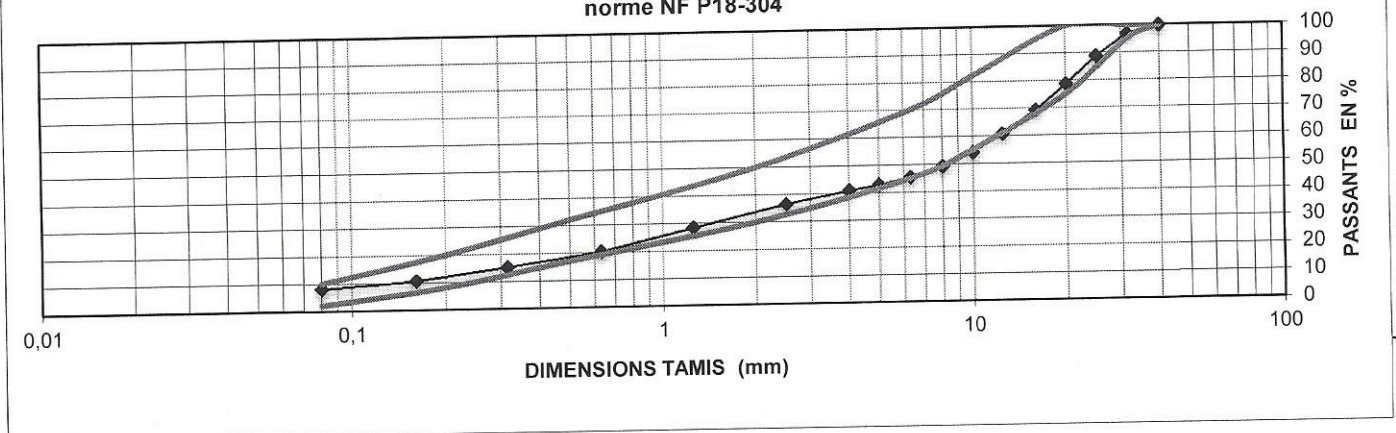
F P18 - 574  
 F EN 1097-2  
 F EN 933-8+a1

N° Dossier : 2018DRFQ/L/0386	Date de prélèvement : -
Chantier : CARRIERE SISAG (ATTINGUE)	Lieu de prélèvement : SISAG
Client : SISAG	Prélèvement effectué par : CLIENT
Entreprise : SISAG	Date des essais : Du 08/05/2018 au 15/05/2018
Téléphone :	Localisation :
N° DE PV : 0424/GR-13/2018	Nature du matériau : Granulat concassé 0/31,5

**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	3	11	21	31	39	46	51	55
Tamis D (mm)	5	4	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	0,08	
Refus cumulé en %	57	59	63	72	80	85	89	92	

**COURBE GRANULOMETRIQUE  
 norme NF P18-304**



CLASSE GRANULAIRE	DENSITE APPARENTE t/m³	POIDS SPECIFIQUE t/m³	% FINES	MODULE DE FINESSE	EQUIVALENT DE SABLE (%)	LOS ANGELES (%)	MICRO DEVAL (%)	FRAGMENTATION DYNAMIQUE (%)
Granulat	0/31,5	-	8	4,46	-	-	-	-

**OBSERVATIONS**

La courbe de l'échantillon testé s'insère dans le fuseau du LBTP pour les graviers concassés de classe 0/31,5. L'échantillon testé est du gravier concassé de classe 0/31,5.

L'échantillon de Granulat concassé analysé a présenté les caractéristiques suivantes :

\* Granulat concassé : classe (0/31,5) - Fine(%) = 8% - PS= - t/m3 - DA= - t/m3 - LA= - %- MDE= - %- ES= %

\* (Ce PV atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais)

\* L'échantillon sera détruit après trois mois à compter du 15/05/2018 : date de fin des essais.

Fait à Abidjan, le 18 Mai 2018

**RESPONSABLE DES ESSAIS**

Mlle GBOH ESTELLE

**RESPONSABLE LABORATOIRE**

KARDIOULA JONAS