

GINGER CEBTP Béthune
 TECHNOPARC FUTURA
 62400 BETHUNE

Informations générales

 N° dossier : **NBE3.10053.0002**
 Désignation : ESSAI SUR 20/60 LAITIER CONCASSÉ
 Localité : AUCHY LES MINES
 Chargé d'affaire : YANNICK DUTOIT

Client / MO : SARL GRES DE PERNES

Demandeur / MOE :

Informations sur l'échantillon N° 18NBE-0182

 Mode de prélèvement : Prélèvement manuel
 Prélevé par : Julien FURMANIAK
 Date prélèvement : 22/01/18
 Mode de conservation : Ech. prélevé en sac
 Date de livraison : 22/01/18

Sondage : 20/60 Lait con

Profondeur : ()

dm (mm) : 50

Description : Laitier 20/60

Informations sur l'essai

 Mode de séchage : Etuvage
 Température : 105°C

Technicien : Jean-Philippe SAUVAGE

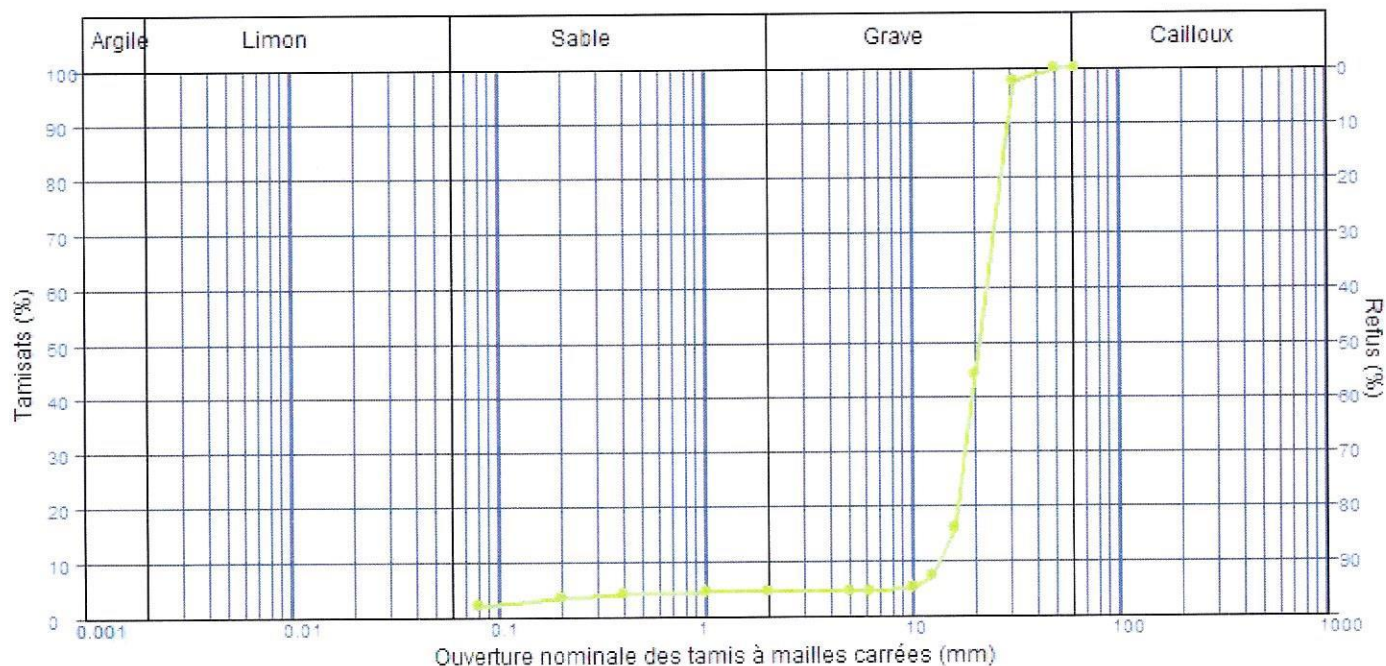
Date essai : 23/01/18

Analyse granulométrique (NF P 94-056) sur 0/D mm

Tamis à mailles carrées (mm)	63 mm	50 mm	31.5 mm	20 mm	16 mm	12.5 mm	10 mm	6.3 mm	5 mm	2 mm	1 mm	400 μm	200 μm	80 μm
Passant cumulé (%)	100.0	100.0	97.2	44.0	15.7	7.2	5.2	4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.1	1.7

 Facteur d'uniformité $C_u = 1.7$

 Facteur de courbure $C_c = 1.0$

 Facteur de symétrie $C_s = 1.1$

Observations :

 Responsable du laboratoire
 Yannick DUTOIT