



Produit : Gravel de laitier 20/40mm

Granulats : Laitier d'aciérie électrique du site SAM Montereau (77)

PARTIE CONTRACTUELLE

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Fuseaux granulométriques : **20/40mm**

Essais	Analyse granulométrique (tamis en mm)												Propreté	L.A	MDE	LA+MDE
	40	28	20	14	10	6.3	4	2	1	0.5	0,063					
Norme d'essais	NF EN 933-1												NF EN 933-9	NF EN 1097-2	NF EN 1097-1	
Moyenne	100	89	17	-	-	-	0	0	0	0	0			12	7	19

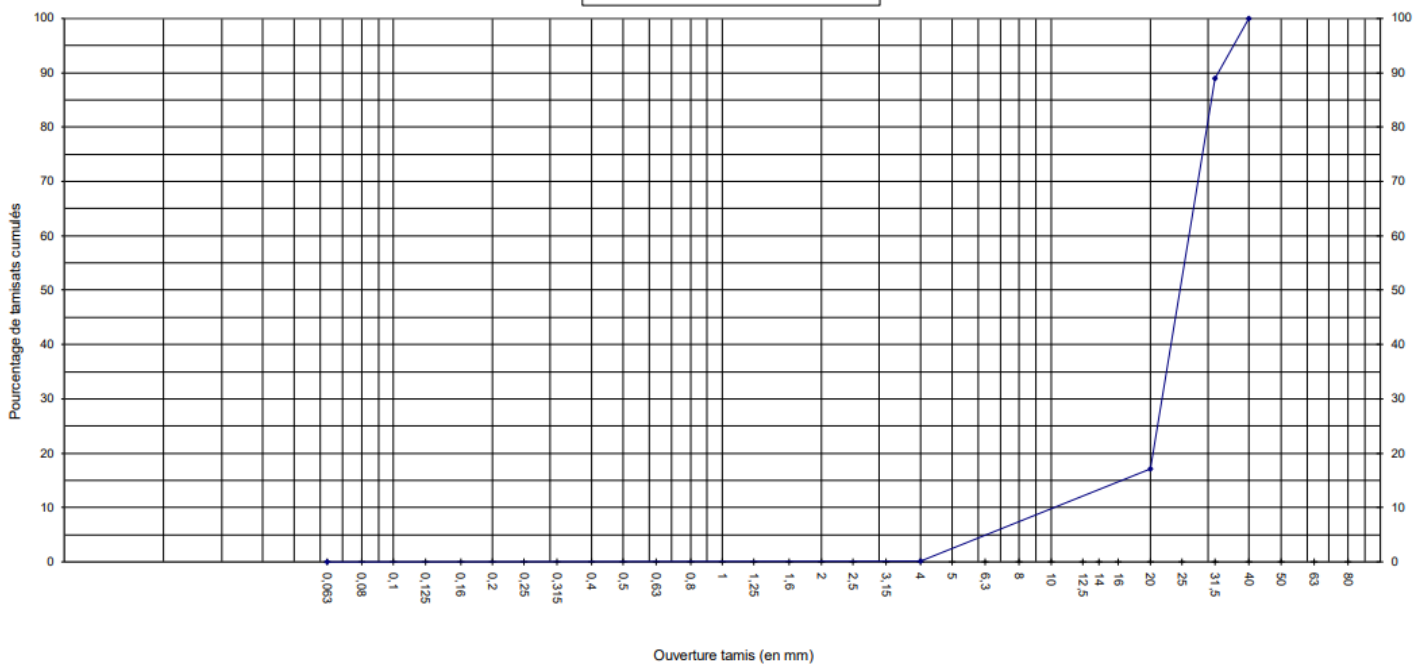
PARTIE INFORMATIVE

Résultats de production pour la période du 01/02/2022 au 31/01/2023

Essais	Analyse granulométrique (tamis en mm)												Propreté	L.A	MDE	LA+MDE
	40	28	20	14	10	6.3	4	2	1	0.5	0,063					
Norme d'essais	NF EN 933-1												NF EN 933-9	NF EN 1097-2	NF EN 1097-1	
Moyenne	98	-	19	-	1	1	-	1	-	-	0.5			7	15	22

Analyse granulométrique selon la norme NF EN 933-1, P 18-622-1

Réf. de l'échantillon : 52907-2



Caractéristiques		
Teneur en eau naturelle (%)	0.4	NF EN 1097-5
DS OPN (T/m3)	-	NF P 94 093
W% OPN (%)	-	NF EN 1097-5
IPI	-	NF P 98 231-1
GTR 1992	F9	NF P 11-300
TSO ₄ ²⁻ (cat. SSa)	-	NF EN 1744-1
Masse volumique en vrac (T/m ³)	1.35	NF EN 1097-3
Masse volumique réelle (T/m ³)	3.12	NF EN 1097-6
Absorption d'eau (%)	1.2	NF EN 1097-6
Stabilité volumique	-	NF P18-594 article 5
VB Sol	0.01	NF P94-068

Domaines d'emploi

Remblais généraux selon NF P 11-300
Couche de forme chaussée selon NF P 11-300
Matériau assimilable D21 pour le compactage