



Produit : Gravel de laitier 0/20mm

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

PARTIE CONTRACTUELLE

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Fuseaux granulométriques : **0/20mm**

Code granulats : **a (Norme NF P 18-545 Article 7)**

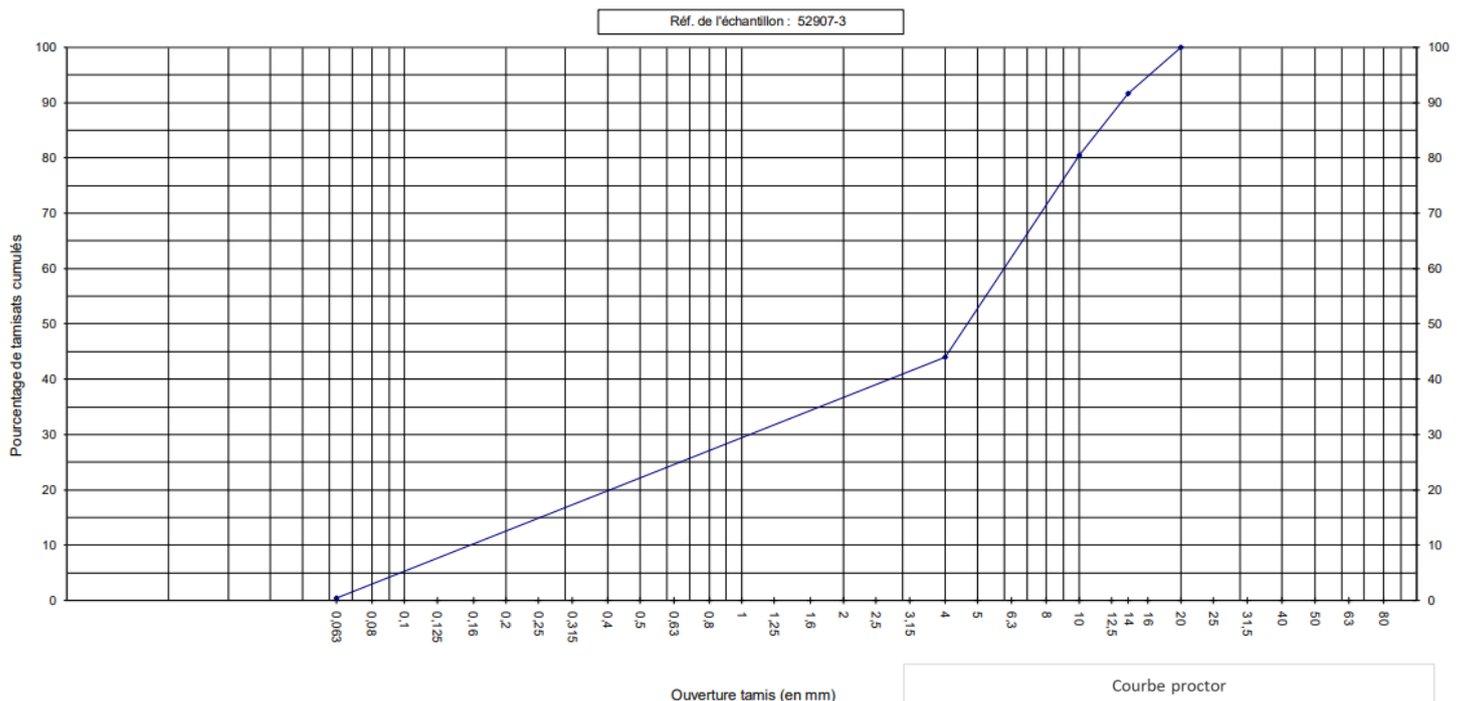
Essais	Analyse granulométrique (tamis en mm)											Propreté	L.A	MDE	LA+MDE
	40	28	20	14	10	6.3	4	2	1	0.5	0,063				
Norme d'essais	NF EN 933-1											NF EN 933-9	NF EN 1097-2	NF EN 1097-1	
Moyenne	-	-	100	92	80	-	44	-	-	-	0	0.2	40	7	47

PARTIE INFORMATIVE

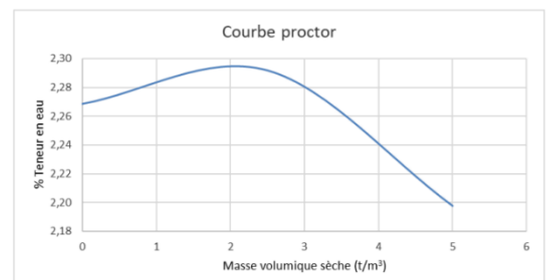
Résultats de production pour la période du 01/02/2022 au 31/01/2023

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	100	100	99	89	74	55	39	21	11	6	1.7	0.40	13	11	24

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



Caractéristiques		
Teneur en eau naturelle (%)	0.6	NF EN 1097-5
DS OPN (T/m3)	2.3	NF P 94 093
W% OPN (%)	2.3	NF EN 1097-5
IPI	-	NF P 98 231-1
GTR 1992	F9	NF P 11-300
TSO ₄ ²⁻ (cat. SSa)	< 0.01	NF EN 1744-1
Masse volumique en vrac (T/m ³)	1.580	NF EN 1097-3
Masse volumique réelle (T/m ³)	3.250	NF EN 1097-6
Absorption d'eau (%)	1.30	NF EN 1097-6
Stabilité volumique	0.01%	NF P18-594 article 5
VB Sol	0.03	NF P94-068



Domaines d'emploi

Remblais généraux selon NF P 11-300

Couche de forme chaussée selon NF P 11-300

Remblayage des tranchées et réfection des chaussées (Guide Technique SETRA/LCPC 1994)

Matériau assimilable D21 pour le compactage