



RIVA ACIER - SAM MONTEREAU

36 Rue de la Grande Haie
77130 Montereau-Fault-Yonne

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Engagement du 01/02/2021 au
31/01/2022

Produit : Granulats de laitier 20/40mm

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

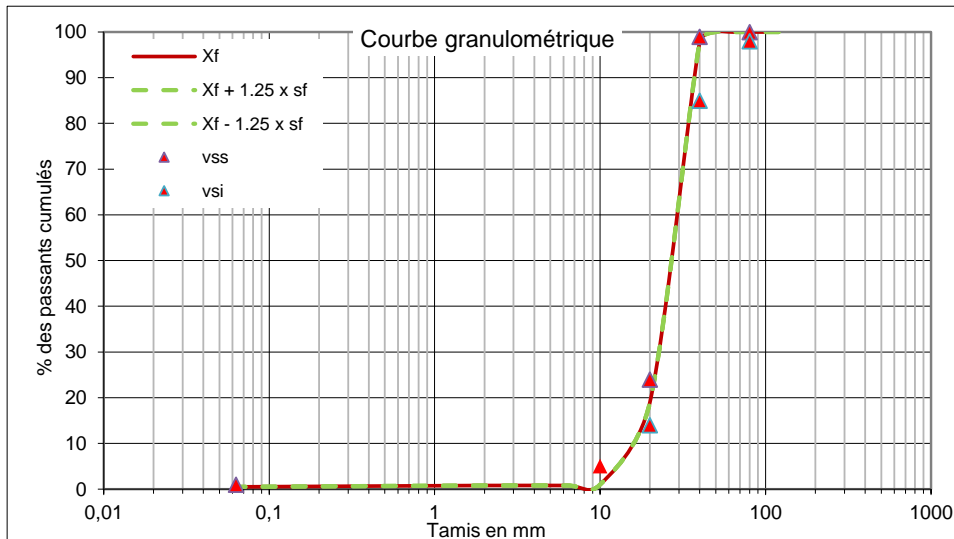
PARTIE CONTRACTUELLE Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Fuseaux granulométrique : 20/40mm

Essais	Analyse granulométrique (tamis en mm)												Propreté	L.A	MDE	LA+MDE
	120	100	80	63	50	40	20	10	6,3	2	0,063 (f)	MB				
Norme d'essais	NF EN 933-1												NF EN 933-9	NF EN 1097-2	NF EN 1097-1	
Vss			100			95	24	5				1		45	40	80
Vsi	100		100			85	14									
Vss + u							29	6				1,3		48	43	
Vsi - u			100				9									

PARTIE INFORMATIVE Résultats de production pour la période du 01/02/2021 au 31/01/2022

Essais	Analyse granulométrique (tamis en mm)												Propreté	L.A	MDE	LA+MDE
	120	100	80	63	50	40	20	10	6,3	2	0,063	MB				
Norme d'essais	NF EN 933-1												NF EN 933-9	NF EN 1097-2	NF EN 1097-1	
Maximum	100	100	100	100	100	98	19	1	1	1	1	0,5				
Xf + 1.25 x sf	100	100	100	100	100	98	19	1	1	1	1	0,5				
Moyenne Xf	100	100	100	100	100	98	19	1	1	1	1	0,5		7	15	22
Xf - 1.25 x sf	100	100	100	100	100	98	19	1	1	1	1	0,5				
Minimum	100	100	100	100	100	98	19	1	1	1	1	0,5				
Ecart type sf																
Nb. résultats	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1



Caractéristiques

Teneur en eau naturelle (%)	1,1	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	F ₉	NF P 11-300
TSO ₄ ²⁻ (cat. SSa)	-	NF EN 1744-1
Masse volumique en vrac (T/m ³)	1,650	NF EN 1097-3
Masse volumique réelle (T/m ³)	2,968	NF EN 1097-6
Absorption d'eau (%)	0,96	NF EN 1097-6
Stabilité volumique	-	NF EN 1744-1 article 193.3
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