



RIVA ACIER - SAM MONTEREAU

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

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Engagement du 01/01/2018 au
31/12/2018

Produit : Granulats de laitier 20/60mm

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

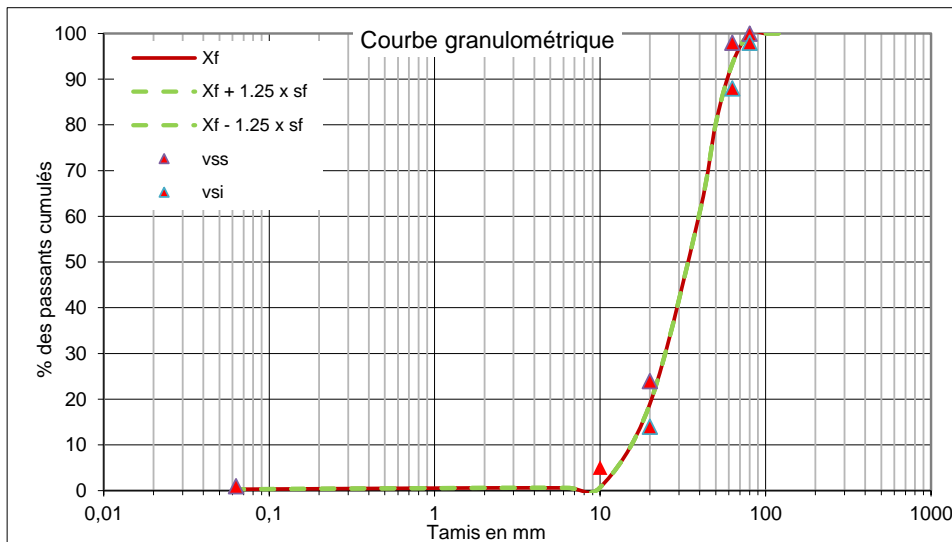
PARTIE CONTRACTUELLE Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Fuseaux granulométrique : 20/60mm

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				98			24	5				1		45	40	80
Vsi	100		98	88			14									
Vss + u				100			29	6				1,3		48	43	
Vsi - u			97	83			9									

PARTIE INFORMATIVE Résultats de production pour la période du 01/01/2018 au 31/12/2018

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	93	80	61	19	1	1	1	1	0,3				
Xf + 1.25 x sf	100	100	100	93	80	61	19	1	1	1	1	0,3				
Moyenne Xf	100	100	100	93	80	61	19	1	1	1	1	0,3		13	9	22
Xf - 1.25 x sf	100	100	100	93	80	61	19	1	1	1	1	0,3				
Minimum	100	100	100	93	80	61	19	1	1	1	1	0,3				
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 (%)	1,0	NF EN 1097-5
DS OPN (T/m ³)	-	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)	1,421	NF EN 1097-3
Masse volumique réelle (T/m ³)	2,461	NF EN 1097-6
Absorption d'eau (%)	1,0	NF EN 1097-6
Stabilité volumique	-	NF EN 1744-1 article 193.3

Domaines d'emploi

Remblais généraux selon NF P 11-300
Couche de forme chaussée selon NF P 11-300