



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 60/80mm

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

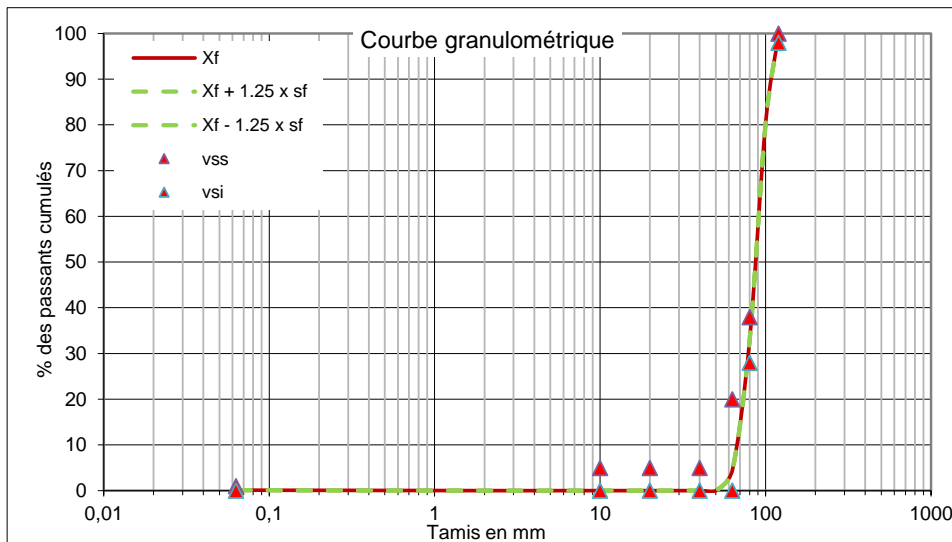
PARTIE CONTRACTUELLE Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Fuseaux granulométrique : **60/80mm**

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)					
Norme d'essais	NF EN 933-1												NF EN 933-9	NF EN 1097-2	NF EN 1097-1	
V _{ss}			38	20		5	5	5				1		45	40	80
V _{si}	98		28													
V _{ss} + u			43	32		17	10					1,3		48	43	
V _{si} - u	97		23													

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					
Norme d'essais	NF EN 933-1												NF EN 933-9	NF EN 1097-2	NF EN 1097-1	
Maximum	100	80	33	5	0	0	0	0	0	0	0	0,1				
X _f + 1.25 x sf	100	80	33	5	0	0	0	0	0	0	0	0,1				
Moyenne X_f	100	80	33	5	0	0	0	0	0	0	0	0,1		12	7	19
X _f - 1.25 x sf	100	80	33	5	0	0	0	0	0	0	0	0,1				
Minimum	100	80	33	5	0	0	0	0	0	0	0	0,1				
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/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)	1,401	NF EN 1097-3
Masse volumique réelle (T/m ³)	2,852	NF EN 1097-6
Absorption d'eau (%)	1,3	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