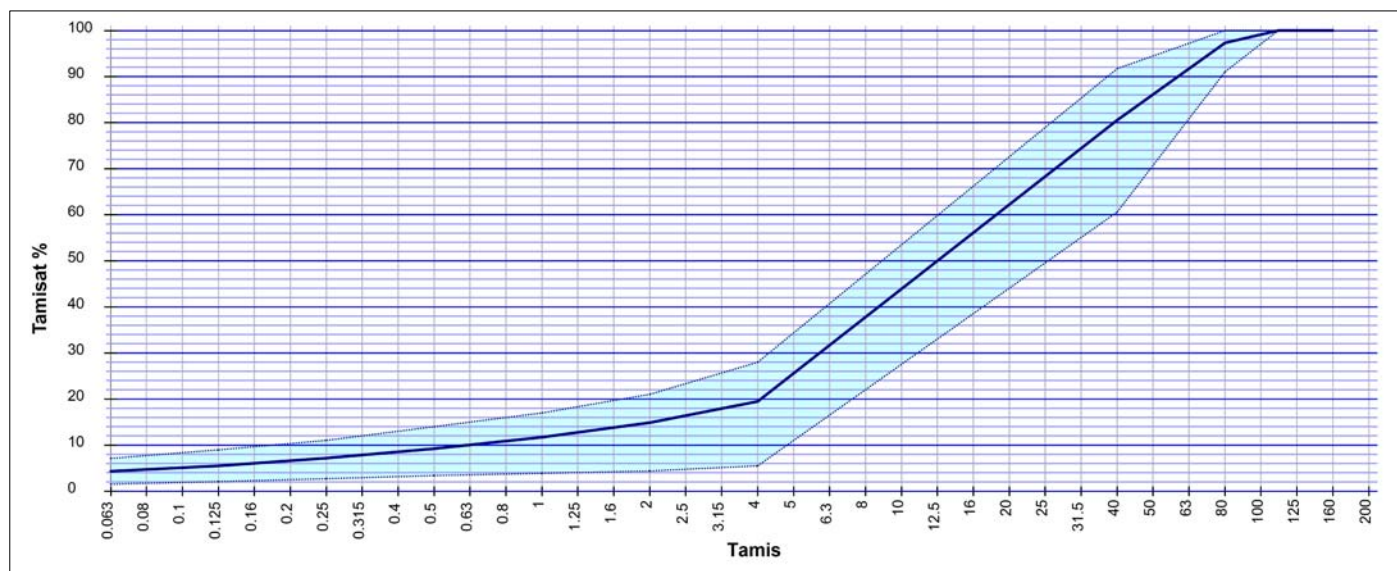


# FICHE PRODUIT GRANULAT

Carrière	HARSCO MÉTALS & MINÉRAUX - MARTHOD	Granulat	Laitier 0/80 A
Essais de fabrication	du 15/03/2017 au 15/09/2017	Essais Intrinsèque	du 15/09/2015 au 15/09/2017
Filtre	Essais : Terminé + Validé + Partiel + Externe		



## 14 ANALYSE(S) GRANULOMÉTRIQUE(S)

Tamis	Sigle	Mini	Moyenne	Maxi	Ecart-type (s)	Moy - 1,25s	Moy + 1,25s
160	2 D	100	100	100	0	100	100
112	1.4 D	100	100	100	0	100	100
80	D	91	97.3	100	3	93.55	100
4		5.5	19.5	28	7.863	9.671	29.329
2		4.4	14.9	21	5.585	7.919	21.881
1		3.9	11.7	17	4.263	6.371	17.029
0.5		3.4	9.2	14	3.385	4.969	13.431
0.25		2.7	7.2	11	2.643	3.896	10.504
0.125		2.1	5.5	9	2.234	2.708	8.293
40	D/2	60.6	80.5	91.7	10.24	67.7	93.3
0.063		1.5	4.3	7.1	1.867	1.966	6.634

## CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES

Essai	Sigle	Nbr	Date dernier	Mini	Moyenne	Maxi
Indice de Portant Immédiat	IPI	1	31/08/2017	33	33	33
Module de finesse	Mf	6	31/08/2017	5.00	5.29	5.71
Teneur en fines (Propreté)	f	6	31/08/2017	2.1 %	4.6 %	7.1 %

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Essai	Sigle	Nbr	Date dernier	Mini	Moyenne	Maxi
Los Angeles (Résistance à la fragmentation)	LA	2	31/08/2017	29	30	30
Micro Deval	MDE	2	31/08/2017	16	17	18
Teneur en eau	W	13	31/08/2017	1.3 %	5.0 %	8.7 %

<b>AUTRES CARACTÉRISTIQUES</b>						
Essai	Sigle	Nbr	Date dernier	Mini	Moyenne	Maxi
LA+2MDE	LA+2MDE	1	31/08/2017		66	
LA+5MDE	LA+5MDE	1	31/08/2017		120	
LA+MDE	LA+MDE	1	31/08/2017		48	
Valeur de bleu de méthylène d'un sol	VBS	2	31/08/2017	0.01	0.01	0.01