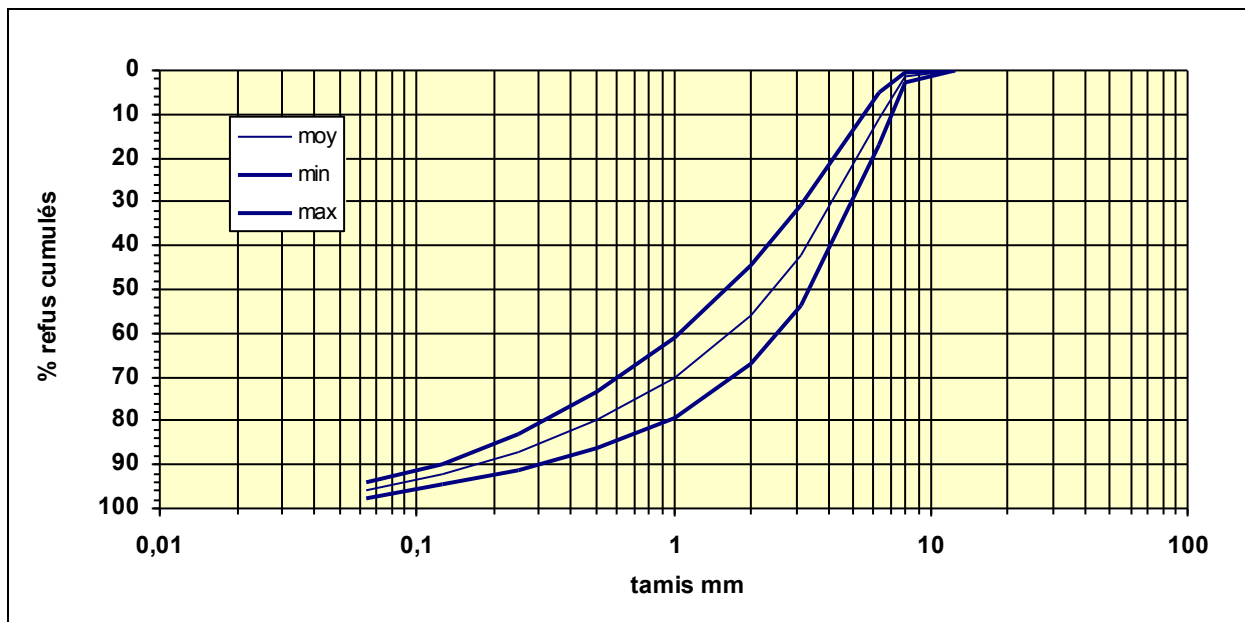


FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Sable 0/6 mm	
Désignation	Sable
Nature pétrographique et origine	Laitier cristallisé des hauts-fourneaux de ARCELOR, site de Sollac Dunkerque
Référence normative	Conforme à la NF P 18-302, laitier de type H Conforme aux normes NF EN 12620 et NF EN 13342
Caractéristique du produit	Coproduit industriel stable et inerte assimilé à un Granulat Artificiel et à un Matériau rocheux.
Stabilité volumique	Aucune expansion à l'essai de vapeur, gonflement nul selon NF EN 1744-1 article 19.3



Utilisation	Assises, Bétons, Reprofilage
--------------------	------------------------------

Caractéristiques du produit	
D Max	12,5 mm
Fines à 63 µm	< 7 %
Densité mise en place	≅ 2 t/m ³
Masse volumique en vrac	1,6 t/m ³

Caractéristiques intrinsèques	
Masse volumique réelle	2,71 t/m ³
Absorption d'eau	3,1 %
Valeur de bleu MB sur fraction 0/2 mm	< 0,25 g/kg
Teneur en sulfates NF EN 1744-1 art. 10	0,04 % SO ₃

