



**Carrières FEIDT S.A.**

**GRANULATS - SABLES**

**FICHES TECHNIQUES**

**SITE de PRODUCTION**

**Carrière de SENNINGERBERG**

**PRODUIT**

***O/4 Sable de remblais***

**Nature** *Sable de quartz – concassé de grès*

**Gisement** *Jurassique – Format. des Grès de Luxembourg (Hettangien-Sinémurien)*

**DONNEES TECHNIQUES**

Caractéristiques	Normes	Valeurs		Variances		Catégories	Remarques
Granularité	EN 933-1	<b>4,0</b>	96	+/- 3		—	En % de passant
		<b>5,6</b>	99	+/- 1			
		<b>8,0</b>	100	+/- 0,0			
Teneurs en Fines	EN 933-1	1		+/- 0,3		f <sub>3</sub>	% passant au 0,063
Granularité - tolérances	EN 933-1	<b>0,063</b>	<b>0,25</b>	<b>1,0</b>	<b>4,0</b>	normale	% passant
		± 3	± 20	± 20	∇ 5		
Fines (Bleu de méthyl.)	EN 933-9	4,0		+/- 0,5		Type 2	En g/kg
Masse volum. réelle	EN 1097-6	± 2,45					En T/m <sup>3</sup>
Masse volum. en vrac.	EN 1097-6	NR					En T/m <sup>3</sup>
Absorption d'eau	EN 1097-6	NR					
Résistance au gel	EN 1367-1	NR					

**Granulométrie** : valeurs moyennes annoncées des passants aux tamis normalisés

Tamis	0,063	0,125	0,250	0,50	1,0	2,0	4,0	5,6	8,0
Passants (%)	1	6	39	66	80	87	96	99	100,0

Date de dernière mise à jour : 04/03/2017

Cette version remplace toutes les versions antérieures