



**Carrières FEIDT S.A.**

**GRANULATS - SABLES**

**FICHES TECHNIQUES**

<b>SITE de PRODUCTION</b>	<b>Carrière de SENNINGERBERG</b>
<b>PRODUIT</b>	<b><i>O/4 Sable de remblais</i></b>

<b>Nature</b>	<i>Sable de quartz – concassé de grès</i>
<b>Gisement</b>	<i>Jurassique – Format. des Grès de Luxembourg (Hettangien-Sinémurien)</i>

**DONNEES TECHNIQUES**

Caractéristiques	Normes	Valeurs		Variances		Catégories	Remarques
Granularité	EN 933-1	<b>4,0</b>	98,0	+/- 2,0		—	En % de passant
		<b>5,6</b>	100	+/- 0,0			
		<b>8,0</b>	100	+/- 0,0			
Teneurs en Fines	EN 933-1	1,5		+/- 1,0		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	2,5		+/- 1,6		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 (%)	1,5	8,0	53,0	81,5	88,0	93,0	98,0	100,0	100,0

Date de dernière mise à jour : 12/10/2011

Cette version remplace toutes les versions antérieures