



**Carrières FEIDT S.A.**

**GRANULATS - SABLES**

**FICHES TECHNIQUES**

<b>SITE de PRODUCTION</b>	<b>Carrière de FOLSCHETTE</b>
<b>PRODUIT</b>	<b>O/4 Sable Béton</b>

<b>Nature</b>	<i>Sable de quartz – concassés de grès et conglomérats</i>
<b>Gisement</b>	<i>Trias - Buntsandstein</i>

**DONNEES TECHNIQUES**

Caractéristiques	Normes	Valeurs		Variances		Catégories	Remarques
Granularité	EN 933-1	<b>4,0</b>	99,0	+/- 0,5		G <sub>f85</sub>	En % de passant
		<b>5,6</b>	100	+/- 0,0			
		<b>8,0</b>	100	+/- 0,0			
Teneurs en Fines	EN 933-1	0,6		-		f3	% 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>	réduite	% passant
		± 3	± 10	± 10	± 5		
Fines (Bleu de méthyl.)	EN 933-9	0,4		+/- 0,2		Type 1	En g/kg
Masse volum. absolue	EN 1097-6	2,62		+/- 0,1			En T/m <sup>3</sup>
Masse volum. réelle	EN 1097-6	2,57		+/- 0,05		-	En T/m <sup>3</sup>
Masse volum. en vrac.	EN 1097-6	1,50		+/- 0,05			En T/m <sup>3</sup>
Absorption d'eau	EN 1097-6	1,15%		+/- 1,0			Sur la fraction 0,063/2mm
Coef. d'écoul. du sable	EN 933-6	33,5		+/- 0,1			Sur la fraction 0,063/2mm

*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 (%)	0,4	1,5	6,0	28,0	58,0	85,0	99,0	100,0	100,0

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

Cette version remplace toutes les versions antérieures