



**Carrières FEIDT S.A.**

**GRANULATS - SABLES**

**FICHES TECHNIQUES**

<b>SITE de PRODUCTION</b>	<b>Carrière de FOLSCHETTE</b>
<b>PRODUIT</b>	<b>Gravillons calibre 8/22,4</b>

<b>Nature</b>	<i>concassés de conglomérats de grès et quartzite</i>
<b>Gisement</b>	<i>Trias - Buntsandstein</i>

**DONNEES TECHNIQUES**

Caractéristiques	Normes	Valeurs	Variances	Catégories	Remarques	
Granularité	EN 933-1	45,0	100		G <sub>D85/20</sub>	Suivant Cahier des charges – Ponts & Ch
		31,5	100			
		22,4	98,5			
		8,0	2,5			
		4,0	0,2			
Teneurs en Fines	EN 933-1	1,3			Fraction <0,5mm	
Coefficient d'aplatis.	EN 933-3	17,0%	+/- 5,0		Sur fraction 8/20	
Fragment. Los Angeles	EN 1097-1	29,5	+/- 2,0	LA30	Sur fraction 10/14	
Usure MDE (sous eau)	EN 1097-2	22,0	+/- 7,0	MDE 25	Sur fraction 10/14	
Compression statique		17,4%	-		Sur coupure 6/8	
Masse volum. absolue	EN 1097-6	2,64	+/- 0,1		Tonnes/m <sup>3</sup>	
Masse volumique (vrac)	EN 1097-3	1,46	+/- 0,13		Tonnes/m <sup>3</sup>	
Masse volum. réelle	EN 1097-6	2,55	+/- 0,5		Tonnes/m <sup>3</sup>	
Absorption d'eau	EN 1097-6	1,2	+/- 0,4		En % ;sur fraction 8/22	
Résistance au gel	EN 1367-1	17.7			En % de masse ; sur 8/16	
Chlorures	EN 1744-1	N R			Vu conditions de gisement	
Alcali-silice		Non réactif				
Contamin. organiques	EN 1744-1	< 1,0			Satisfaisant (clair)	

Date de dernière mise à jour : 12/10/11

Cette version remplace toutes les versions antérieures