



**Carrières FEIDT S.A.**

**GRANULATS - SABLES**

## **FICHES TECHNIQUES**

<b>SITE de PRODUCTION</b>	<b>Carrière d'ALTWIES</b>
<b>PRODUIT</b>	<b>O/45 Type 2</b>

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

### **DONNEES TECHNIQUES – NORME EN 13285**

<b>Caractéristiques</b>	<b>Normes</b>	<b>Valeurs</b>		<b>Ec.-Types</b>	<b>Catégories</b>	<b>Remarques</b>
Granularité	EN 933-1	<b>45,0</b>	±85	normale	OC <sub>80</sub> GA	Suivant Cahier des charges – Ponts & Ch.
		<b>90,0</b>	±100			
Teneurs en Fines	EN 933-1	1,0%		+/- 0,2%	f <sub>3</sub>	Passant à 0,063
Fines (Bleu de méthyl.)	EN 933-9	2,3		+/- 0,7		En g/kg
Fragment. Los Angeles	EN 1097-1	> 50			LA <sub>D</sub>	Sur coupure 10/14
Usure MDE (sous eau)	EN 1097-2	> 35			MDE <sub>D</sub>	Sur coupure 10/14
Masse volum. réelle	EN 1097-6	2,5				Tonnes/m <sup>3</sup>
Absorption d'eau	EN 1097-6	NR				Suivant utilisations
MVA non tassé (vrac)		1,46		+/- 0,06		Tonnes/m <sup>3</sup>
Résistance au gel	EN 1367-1	> 4			F <sub>D</sub>	EN % de perte de masse Sur coupure 8/16
Compression statique		25,6%		+/- 5,9%		Sur coupure 32/40

Fuseau type :

<b>Coups</b>	<b>0,25</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>2,0</b>	<b>4,0</b>	<b>8,0</b>	<b>16,0</b>	<b>22,4</b>	<b>31,5</b>	<b>45,0</b>	<b>63,0</b>	<b>90,0</b>
<b>Moyennes</b>	10	20	25	28	32	38	49	57	68	85	100	100

Version 2021

Cette version remplace toutes les versions antérieures