



C E
0333
LES SABLIÈRES DE BRAM – Montréal Lieux dits Le Pigner-Guilhermis 11290 Montréal
2014
0333 – CPR – 041178
NF EN 12620+A1
Granulats pour béton

<b>Granularité</b>	<b>Désignation</b>	8/16
<b>Analyse granulométrique par tamisage</b>	<b>Catégorie</b>	G <sub>C85/20</sub>
Tolérance	Catégorie	G <sub>T15</sub>
<b>Forme des grains</b>		
Aplatissement FI	Catégorie	FI <sub>15</sub>
<b>Indice de forme</b>	<b>Catégorie</b>	SI <sub>NR</sub>
<b>Propreté</b>		
Teneur en fines	Catégorie	f <sub>1.5</sub> %
Elem. Coquilliers	Catégorie	SC <sub>NR</sub>
<b>Résistance à l'abrasion</b>	<b>Catégorie</b>	<b>(AAV<sub>NR</sub>, A<sub>N</sub>NR)</b>
<b>Composition/teneur</b>		
Sulfate de magnésium	Catégorie	MS <sub>NR</sub>
Teneur chlorures	Valeur déclarée	C <sub>0.000</sub> %
Sulfates solubles AS	Catégorie	AS <sub>0.2</sub>
<b>Stabilité volumique</b>		
<b>Résistance à la fragmentation</b>	<b>Catégorie</b>	LA <sub>25</sub>
<b>Résistance à la fragmentation</b>	<b>Catégorie</b>	SZ <sub>NR</sub>
<b>Résistance à l'usure</b>	<b>Catégorie</b>	M <sub>DE30</sub>
<b>Résistance au polissage</b>	<b>Catégorie</b>	PSV <sub>50</sub>
<b>MVR</b>	<b>Valeur déclarée</b>	P <sub>2.62</sub> Mg/m <sup>3</sup>
<b>Absorption d'eau</b>	<b>Valeur déclarée</b>	WA <sub>1.350</sub> %
<b>Durabilité face au gel/dégel</b>	<b>Catégorie</b>	F <sub>2</sub>
<b>Durabilité face à la réaction alcali-silice</b>	<b>Valeur déclarée</b>	PR

Type de gisement : alluvionnaires / Nature pétrographique : silico-calcaire