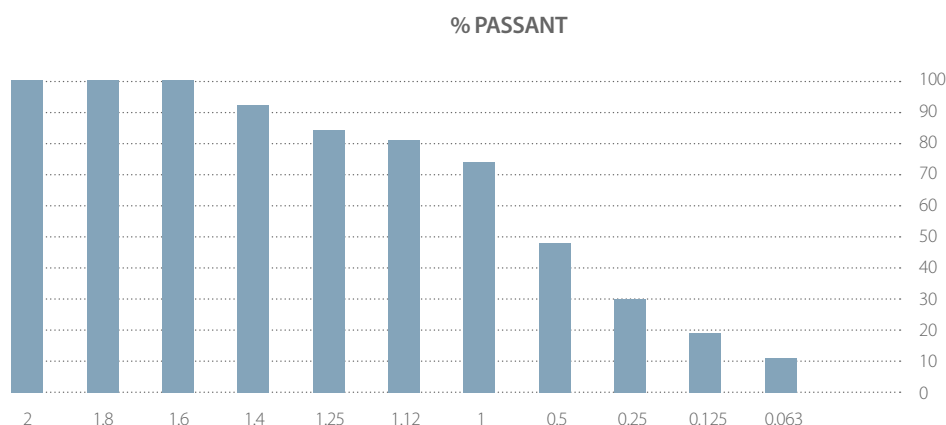




NOM COMMERCIAL	0-1.5 Blanc Serrabal
DESCRIPTION	Sable siliceux de couleur blanche
OBSERVATIONS	S'utilise principalement en jardinerie et paysagisme, ciments, sols, éléments préfabriqués et maçonnerie en général. Matériau libre d'impuretés.

ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE

TAMIS (mm)	% PASSANT
2	100
1.8	100
1.6	100
1.4	92
1.25	87
1.12	81
1	74
0.5	48
0.25	30
0.125	19
0.063	11

**ANALYSE CHIMIQUE**

ÉLÉMENT	MAX.
% Al ₂ O ₃	3.00
% Fe ₂ O ₃	0.050
% CaO	0.010
% TiO ₂	0.0250
P (ppm)	20

DURETÉ selon l'échelle de Mohs	7
DENSITÉ DES PARTICULES	2.62 Mg/m ³
CHLORURES	0.003 % Cl ⁻
SULFATES SOLUBLES EN ACIDE	AS _{0,2}
SOUFRE TOTAL	0.07 % S
POLLUANTS ORGANIQUES LÉGERS	Mlpc 0.0%
POLLUANTS ORGANIQUES HUMIQUES	Non présent
RÉACTION ALCALI-SILICE ET ALCALI-SILICATE	Granulat non réactif

Détermination de la couleur par observation et/ou échantillon de référence.