



DÉFINITION DE LA PIERRE

TRAVERTIN CENDRÉ

PIERRE SÉDIMENTAIRE - TRAVERTIN

Nom d'usage en carrière :	SILVER TRAVERTIN
Essais en laboratoire :	ANSC-2501-201
Masse volumique apparente :	2.68Kg/m ³ EN-1936/201
Absorption d'eau par pression atmosphérique :	0.67 % EN-13755/201
Résistance à la flexion :	8.31MPa EN-12372/201
Résistance au gel :	240 Cycles/65MPa EN-12372/201
Résistance à l'abrasion :	29.16mm EN-14157/201
