



DÉFINITION DE LA PIERRE

DESERT OKRA

Pierre grès naturel

Nom d'usage en carrière :	Sandstone red
Masse volumique apparente :	2387 kg/m ³ UNE - NE - 2006
Absorbtion d'eau par pression atmosphérique :	213 EN - 13755/2008
Résistance au gel :	ingélive - EN - 14006-2003
Résistance à la flexion :	16,6 MPa EN - 12372-2006



DÉFINITION DE LA PIERRE

DESERT GREY

Pierre de Grès naturel

Nom d'usage en carrière :	Kandla
Masse volumique apparente :	2639 kg/m ³ UNE - NE - 1936 - 2006
Absorbtion d'eau par pression atmosphérique :	0,3% EN - 13755/2008
Résistance au gel :	Ingélive EN - 14066-2003
Résistance à la flexion :	26,6 MPa EN - 12372-2006



DÉFINITION DE LA PIERRE

DÉSERT BEIGE

Pierre grès naturel

Nom d'usage en carrière :	Sandstone yellow
Masse volumique apparente :	2607 kg/m ³ UNE - NE - 1936 - 2006
Absorbtion d'eau par pression atmosphérique :	1,85% EN - 13755/2008
Résistance au gel :	Ingélive - EN - 14066-2003
Résistance à la flexion :	20,9 MPa EN - 12372-2006



DÉFINITION DE LA PIERRE

DÉSERT BLACK

Pierre Calcaire Naturelle

Nom d'usage en carrière :

LIME STONE BLACK

Essais en laboratoire :

20556090114GEN3612

Masse Volumique apparente :

2,54 kg/m³ EN-1925/1999

Absorption d'eau par pression atmosphérique :

0,06 % EN-12372/1999

Résistance à la flexion :

118,00kg/cm² EN-12372/1994

Résistance au gel :

Tests passés aucun défaut visible

Résistance à l'abrasion :

5,20mm EN-14157/2004

Résistance au glissement :

Surface Sèche :

61 EN-14231

Surface Humide :

51 EN-14231
