



ATELIER  
BÉCHEVEL

TAILLE DE PIERRE



S. A. S. ATELIER BÉCHEVEL  
70 chemin des Bruges  
26160 La Bâtie Rolland

## PIERRE DE COMBE BRUNE

NATURE : CALCAIRE OOLITHIQUE,  
ROCHE SÉDIMENTAIRE  
JURASSIQUE, étage BATHONIEN  
ÂGE: 165 MILLIONS D'ANNÉES

### ASPECT :

CALCAIRE OOLITHIQUE, DE COLORIS BEIGE CLAIR À BLANCHÂTRE. TRÈS NOMBREUX PETITS TROUS.

### COMMUNE :

PRANZAC (CHARENTE)

### CARACTÉRISTIQUES D'IDENTITE :

MASSE VOLUMIQUE APPARENTE MOYENNE : **2300 kg/m<sup>3</sup>** NF EN 1936

POROSITÉ OUVERTE MOYENNE : 15 % NF EN 1936

RÉSISTANCE MOYENNE A LA FLEXION CHARGE CENTRÉE : 10,7 Mpa NF EN 12372

### CARACTÉRISTIQUES APTITUDE A L'EMPLOI :

RÉSISTANCE MOYENNE EN COMPRESSION : **110** Mpa NF EN 1926

RÉSISTANCE MOYENNE EN COMPRESSION APRÈS 48 CYCLES GEL/DÉGEL : 93 Mpa NF EN 1926

USURE AU DISQUE METALLIQUE : 20,5 mm NF EN 14157

RÉSISTANCE AUX CYCLES DE GELIVITE : 144 cycles NF EN 12371 (EUROFINS M061817/Gel 23/11//2006)

RÉSISTANCE À LA GLISSANCE – FINITION SCIÉE NF EN 14231 : 74

RÉSISTANCE AUX ATTACHES : 1500 N NF EN 13364

**EMPLOIS :** DALLAGE ET REVÊTEMENT INTÉRIEUR OU EXTÉRIEUR, MARGELLES DE PISCINE, CHEMINÉES, PIERRES MASSIVES, DECORATION.