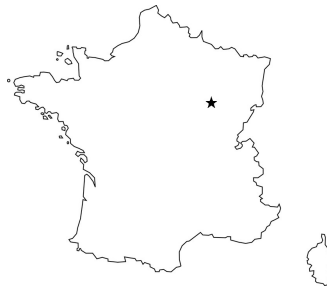


ATELIER
BÉCHEVEL

TAILLE DE PIERRE



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

PIERRE DE CORTON

NATURE : CALCAIRE OOLITIQUE
ÈRE SECONDAIRE JURASSIQUE,
Etage BATHONIEN
AGE : 160 MILLIONS D'ANNEES

ASPECT :

CALCAIRE OOLITIQUE A GRAIN FIN DE COULEUR BEIGE FONCE AVEC PRESENCE DE STYLOLITHES PARALLELES AU BANC

COMMUNE :

COMMUNE DE MAGNY-LES-VILLERS (COTE D'OR) A 30 KM AU SUD DE DIJON

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTITE :

MASSE VOLUMIQUE APPARENTE MOYENNE : **2 580 kg/m³** NF EN 1936

POROSITÉ OUVERTE MOYENNE : 2,9 % NF EN 1936

RÉSISTANCE MOYENNE A LA FLEXION CHARGE CENTRÉE : 14,6 Mpa NF EN 12372

CARACTÉRISTIQUES APTITUDE A L'EMPLOI :

RÉSISTANCE MOYENNE EN COMPRESSION : **150 à 185** Mpa NF EN 1926

VITESSE MOYENNE DE PROPAGATION DU SON : 5 640 m/s NF EN 14359

USURE METALLIQUE DU DISQUE : 22,1 mm NF EN 14157

RESISTANCE AUX ATTACHES Type I : 1 690 N NF EN 13364

RÉSISTANCE À LA GLISSANCE – finition VIEILLIE NF EN 14231 :

Glissance moyenne en milieu sec 48

Glissance moyenne en milieu humide 21

RÉSISTANCE AUX CYCLES DE GELIVITE : 168 cycles NF EN 12371

COEFFICIENT DE CAPILLARITÉ MOYEN C1 : 1,54 g.m².s^{-0.5}

COEFFICIENT DE CAPILLARITÉ MOYEN C2 : 1,68 g.m².s^{-0.5}

EMPLOIS : VOIRIE, DALLAGES, REVÊTEMENTS VERTICAUX MINCES, ELEMENTS MASSIFS