



Fiche Technique de Produit des enrochements

Classement selon la Norme NF EN 13383-1 : 2002 (août 2003).

- Forme des enrochements : LT_A
- Proportion de surfaces cassées : RO_5
- Masse volumique réelle : 2.69
- Résistance à la rupture : CS_{60}
- Résistance à l'usure : MDE_{20}
- Absorption d'eau : $WA_{0.5}$
- Résistance au gel-dégel : FT_A
- Durabilité face à la cristallisation de sel : MS_{25}
- Indice de continuité : IC_{80}
- Vitesse du son (moyenne) : 5900 m/s
- Pétrographie : grés quartzeux
- Couleur : gris-bleu (N3 - N4 selon Munsell)
- Echelle de dureté Mohs : 6