

DURABAT®

Ciment pour milieux agressifs



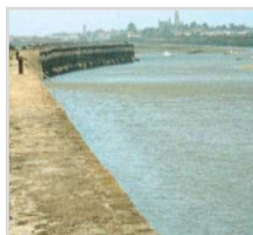
ATOUTS PRODUIT

- **BETONS MARITIMES ET CÔTIERS: RESISTE AUX EAUX DE MER**
- **BETONS AGRICOLES ET INDUSTRIE: RESISTE AUX SULFATES ET ACIDES**
- **TRAVAUX EN MILIEUX HUMIDES**
- **RESISTE AUX AGRESSIONS MECANIQUES ET PHYSIQUES**



APPLICATIONS

- **EN BORD DE MER ET EN MILIEUX AGRICOLES :**
 - fondations, dallages terrasses, poteaux
 - Poutres, chaînages et linteaux
 - Stockages d'engrais, usage viticole, laiteries
 - Etables porcheres, fosses à lisier
- **AUTRES MILEUX AGRESSIFS (SOLS GYPSEUX, EAUX PURES)**
 - Ouvrage en contact avec : eaux souterraines, sel de déverglaçage, ou sols gypseux



CARACTÉRISTIQUES

- **APPELLATIONS NORMATIVES :**
CEM III/B 42,5 N – LH/SR CE PM NF
CEM III/A 52,5 L PM-ES CP1 NF
- **RÉSISTANCES (VALEURS MOYENNES):**
DURABAT LE CLASSIC
 - à 1 jour 6 MPa
 - à 2 jours 16 MPa
 - à 28 jours 56 MPa
- **DÉBUT DE PRISE : 3h10**
- **RESISTANCE AU :**
 - Chlorure marin
 - Eaux pures faiblement agressives
 - Acides
 - Sulfates