

## Table des matières

CHAPITRE PREMIER	1
10 Préparation et mise en œuvre des bétons	10
4 Forme des massifs de fondation	23
TITRE B Différents modes de fondations	29
Terrains accessibles par épaissements indirects	58
Terrains inaccessibles par épaissements	73
A Fondations sur blocs artificiels	85
diaire de supports interposés	127
TITRE E Réparations des avaries provoquées aux fondations	196
BIBLIOGRAPHIE	202
4° Composition granulométrique des stériles	210
Consistance ou fluidité des bétons	245
8° Étanchéité et imperméabilité des bétons	256
B Agents physiques extérieurs	262
11 Retrait fluage et fissuration des	295

bétons

---

13° Laboratoire de chantier	307
-----------------------------	-----

---

Frettes et sabots	137
-------------------	-----

---

G Résistance et force portante des pieux	151
--	-----

---

J Recépage des pieux	169
----------------------	-----

---

N Transmission des charges de louvrage sur les pieux	183
--	-----

---

Protection des fondations contre les affouillements	189
---	-----

---

CHAPITRE III	313
--------------	-----

---

TITRE II	319
----------	-----

---

TITRE III	332
-----------	-----

---

TITRE IV	347
----------	-----

---