

# Liste des tableaux.

## Chapitre I : GENERALITE SUR LE MORTIER

<b>Tableau. I.1</b> : critères sur les propriétés physiques.....	15
<b>Tableau. I.2</b> :critères sur les propriétés chimiques.....	15

## Chapitre II : CARACTERISATION DES MATERIAUX ET CONFECTION DES MORTIERS

<b>Tableau. II.1</b> :Caractéristiques techniques de ce ciment CHAMIL et MATINE.....	18
<b>Tableau. II.2</b> : Composition de l'eau de gâchage (mg/l).....	24
<b>Tableau. II.3</b> : Composition chimique du fillers calcaires.....	24
<b>Tableau. II.4</b> : compositions du mortier témoin.....	25
<b>Tableau. II.5</b> : composition du mortier 02 (type de ciment).....	25
<b>Tableau. II.6</b> : composition du mortier 03 (Rapport E/C).....	26
<b>Tableau. II.7</b> : composition du mortier 04 (dosage en filler calcaire).....	26

## Chapitre III : RESULTATS ET INTERPRETATIONS

<b>Tableau III.1</b> : Résultats à 14jours (Mortier témoin).....	33
<b>Tableau III.2</b> : Résultats à 28 jours (Mortier témoin).....	34
<b>Tableau III.3</b> : Résultats des essais mécaniques (flexion/compression) sur les mortiers avec deux ciments (1 et 2) et de différents dosages en filler calcaire.....	35
<b>Tableau III.4</b> : Les résultats relatifs à l'effet du rapport E/C avec le dosage en filler calcaire sur les résistances mécaniques .....	39