

Liste des tableaux

Tableau 2.1	les différents aspects d'exploitation du réservoir.....	16
Tableau 2.2	le nettoyage des réservoirs.....	17
Tableau 3.1	Valeurs de la limite d'élasticité garantie f_e	23
Tableau 4.1	des résultats consignés.....	51
Tableau 6.1	consigné des résultats pour la position du centre de gravité de la cuve.....	77
Tableau 7.1	les résultats des S_n et S_e (cuve vide et pleine).....	89
Tableau 7.2	les résultats de l'effort de trainé (cuve pleine $[T_p]$ et vide $[T_v]$).....	90
Tableau 7.3	les résultats des moments d'ovalisation normale et extrême.....	96
Tableau 8.1	les coefficients d'accélération.....	100
Tableau 8.2	le pourcentage d'amortissement.....	101
Tableau 8.3	la période caractéristique en fonction de la catégorie de site.....	101
Tableau 8.4	le critère de qualité « q ».....	102
Tableau 8.5	coefficient de comportement.....	103
Tableau 8.6	coefficient de pondération.....	104
Tableau 8.7	Expression de $M(x)$ et $T(x)$	108
Tableau 8.8	Calcul de $M(x)$ et $T(x)$ pour les différentes sections $X \in [0, 15, 15]$	108
Tableau 9.1	enseigné des moments fléchissant et des efforts tranchants sous l'effet de séisme.....	116