

### LISTE DES FIGURES

Figure I.1 : Photo générale d'une centrale à béton .....	3
Figure I.2 : Dessin représenté les compositions d'une centrale à béton .....	4
Figure I.3 : Dessin d'un central béton vertical .....	5
Figure I.4 : Dessin d'une centrale à béton horizontal .....	7
Figure II.1 : Photo de La manutention et le transport des granulats .....	10
Figure II.2 : Dessin technique représenté les malaxeurs tambour .....	14
Figure II.3 : Dessin technique représenté le malaxeur-agitateur à axe vertical .....	15
Figure II.4 : Photo du malaxeur multi-phases .....	15
Figure II.5 : Dessin technique représenté le malaxeur à auge .....	16
Figure II.6 : Photo de Travailleurs de la centrale à béton .....	17
Figure III.1 : Photo du puits de la finition incorrecte des garde-corps .....	19
Figure III.2 : Photo de la finition correcte des garde-corps .....	20
Figure III.3 : Photo les grilles de béton .....	21
Figure III.4 : Photo d'un camion à transport le béton .....	21
Figure III.5 : Photo de transport en risque de chute doivent être pourvues d'un garde-corps .....	22
Figure III.6 : Photo des escaliers de centrale à béton .....	23
Figure III.7 : Photo des échelles mobiles .....	24
Figure III.8 : Photo des échelles fixes utilisées dans les centrales à béton .....	27
Figure III.9 : Photo de la lumière diurne permet d'éclairer les lieux de travail en surface .....	30
Figure III.10 : Photo de la lumière diurne permet d'éclairer les lieux de travail en surface .....	31
Figure III.11 : aperçu des accidents dans une centrale à béton .....	37