

MIMOUNE Fatima Zohra

MIMOUNE Mostefa

CONSTRUCTION METALLIQUE

RÈGLES DE CALCULS ET DE VÉRIFICATIONS



OFFICE DES PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES



Sommaire

I. GENERALITES SUR LES CONSTRUCTIONS METALLIQUES.....	9
<i>1.1 Introduction.....</i>	<i>9</i>
<i>1.2 Aperçu Historique.....</i>	<i>9</i>
<i>1.3 Ouvrages en construction métallique</i>	<i>11</i>
<i>Constructions à usage d'habitation.....</i>	<i>11</i>
<i>Maison individuelle.....</i>	<i>11</i>
<i>Bâtiment (Tour) à usage d'habitation ou administratif.....</i>	<i>12</i>
<i>Bâtiments scolaires.....</i>	<i>12</i>
<i>Hangars industriels.....</i>	<i>12</i>
<i>Bâtiment à grande portée en treillis.....</i>	<i>15</i>
<i>Parking métallique à étages.....</i>	<i>16</i>
<i>Ouvrages d'art.....</i>	<i>16</i>
<i>Les silos.....</i>	<i>18</i>
<i>Les réservoirs.....</i>	<i>19</i>
<i>Les plates-formes pétrolières.....</i>	<i>20</i>
<i>Pylônes.....</i>	<i>20</i>
<i>Coupoles.....</i>	<i>21</i>
<i>1.4 Avantages et inconvénients de la construction métallique...</i>	<i>22</i>
II. LE MATERIAU ACIER ET PRODUITS SIDERURGIQUES.	29
<i>2.1 Obtention de l'acier.....</i>	<i>29</i>
<i>2.2 Classification des aciers selon leur teneur en carbone.....</i>	<i>32</i>
<i>2.3 Les essais de contrôle des aciers.....</i>	<i>32</i>
<i>2.4 Comportement de l'acier en compression.....</i>	<i>40</i>
<i>2.5 Effet du pourcentage de carbone sur le comportement mécanique de l'acier.....</i>	<i>40</i>
<i>2.6 Caractéristiques des aciers normalisés.....</i>	<i>42</i>
<i>2.7 Produits Sidérurgiques.....</i>	<i>44</i>
<i>2.8 Contraintes résiduelles (σ_{res}).....</i>	<i>56</i>
<i>2.9 Tolérances de laminage.....</i>	<i>57</i>

III. BASES DE CALCUL ET NOTIONS DE SECURITE.....	59
3.1 Règlementation	59
3.2 Eurocode 3 et l'approche de calcul adoptée	60
3.3 Notions de sécurité	61
3.4 Etats limites	62
3.5 Actions et combinaisons d'actions	63
3.6 Valeurs limites des déformations	64
3.7 Coefficients partiels de sécurité	65
3.8 Symboles et notations utilisés	66
IV. ELEMENTS METALLIQUES TENDUS.....	69
4.1 Introduction	69
4.2 Comportement et modes de ruine	69
4.2.1 Élément tendu sans trou de fixation	70
4.2.2 Distribution des contraintes de traction au droit des trous	70
4.3 Modes de ruine	71
4.4 Résistance de la section transversale	72
4.5 Règles de calcul de l'aire nette	73
4.6 Éléments assemblés par une seule aile	76
V. ELEMENTS METALLIQUES COMPRIMÉS.....	79
5.1 Introduction	79
5.2 Quelques types de sections transversales pour éléments comprimés	80
5.3 Classification des sections transversales	83
5.4 Comportement et dimensionnement des éléments comprimés	84
5.4.1 Les poteaux courts	84
5.4.2 Les poteaux métalliques élancés	84
5.4.3 Flambeau simple, aspect théorique et réglementaire	85
5.4.4 Comportement des éléments réels à la compression	91
5.5 Résistance des éléments comprimés	94
5.6 Flambeau - flexion (éléments comprimés et fléchis)	95
5.7 Détermination pratique de la longueur de flambeau	97
5.8 Éléments comprimés à section composées	100
5.8.1 Flambeau des éléments comprimés à treillis	102

VI. ÉLÉMENTS METALLIQUES FLECHIS.....	107
6.1 Introduction	107
6.2 Différentes sections de poutres métalliques	108
6.3 Moment de flexion, Moment plastique	111
6.4 Flexion uni axiale	116
6.4.1 Résistance d'une section transversale sous moment fléchissant seul	116
6.4.2 Résistance d'une section transversale à l'effort tranchant V_n	118
6.4.3 Résistance d'une section au moment fléchissant et à l'effort tranchant ($M + V$)	121
6.4.4 Résistance d'une section au moment fléchissant et à un effort axial ($M - N$)	122
6.5 Flexion bi axiale	126
6.6 Résistance d'une section au moment fléchissant, un effort axial et à un effort tranchant ($M + N + V$)	126
6.7 Vérifications aux états limites de service	126
II. LE DEVERSEMENT.....	127
7.1 Introduction	127
7.2 Aspect théorique du déversement	128
7.3 Aspect réglementaire du déversement	131
7.3.1 Vérification du déversement des poutres selon l'Eurocode 3	132
7.4 Cas courants et dispositions constructives	138
VIII. LE VOILEMENT.....	139
8.1 Introduction	139
8.2 Vérification de la résistance au voilement par cisaillement des âmes de poutres selon EC3	144
8.3 Vérifications des raidisseurs transversaux	150
IX. LES ASSEMBLAGES.....	153
9.1 Généralités	153
9.2 Quelques exemples de conception d'assemblage	163
9.3 Assemblages boulonnés	163
9.3.1 Assemblage avec boulons ordinaires	168
9.3.2 Assemblages boulonnés H.R	168

<i>9.4 Assemblages soudés</i>	173
<i>9.5 Assemblages par platine d'extrémité et boulons H.R. sollicités par M et V</i>	188
<i>9.6 Assemblage poutre poteau soudé sollicité par M, V et N ..</i>	192
<i>9.7 Assemblage Poteau – fondation ou pied de poteau</i>	194
X. POUTRES ALVEOLAIRES.....	203
<i>10.1 Introduction</i>	203
<i>10.2 Calcul et dimensionnement d'une poutre ajourée</i>	207
XI. POUTRES A TREILLIS.....	215
<i>11.1 Introduction</i>	215
<i>11.2 Typologie des poutres à treillis</i>	216
<i>11.3 Conception d'une poutre à treillis</i>	219
<i>11.4 Calcul des poutres à treillis</i>	224
<i>11.5 Vérification à l'E.L.S des poutres à treillis</i>	226
XII. Contreventement et Stabilité d'ensemble des structures métalliques.....	227
XIII. Les structures tubulaires.....	233
<i>13.1 Fabrication des sections tubulaires</i>	234
<i>13.2 Avantage et utilisation de la section creuse</i>	235
<i>13.3 Treillis en profils creux</i>	235
Références bibliographiques.....	239