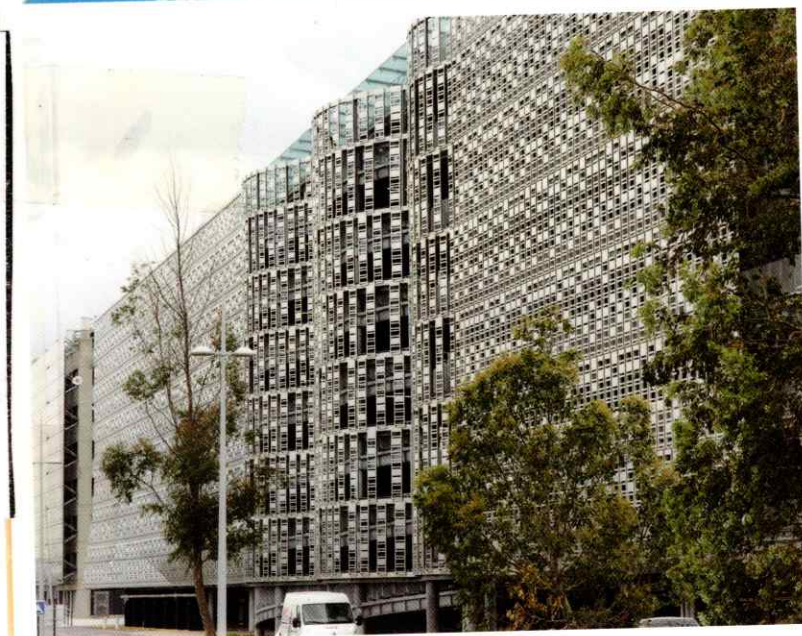


APK
Association pour la promotion
de l'enseignement de la construction civile

sous la direction de Jean-Pierre Muzeau

La construction métallique avec les Eurocodes

Interprétation
Exemples de calcul



afnor
EDITIONS

EYROLLES

Table des matières

Avant-propos	XV
Introduction	1
1 Historique des Eurocodes	2
2 Contenu de l'ouvrage	3
3 Références bibliographiques générales	4
CHAPITRE 1 Lexique et symboles utilisés	7
1.1 Lexique français-anglais	8
1.1.1 Termes concernant les charges	8
1.1.2 Termes concernant les états limites	8
1.1.3 Termes concernant les sections transversales	8
1.1.4 Termes relatifs aux aspects structuraux	9
1.1.5 Termes relatifs aux assemblages	10
1.1.6 Axes de référence	10
1.2 Liste des symboles utilisés dans les Eurocodes	10
1.2.1 EN 1990 ou Eurocode 0	10
1.2.2 EN 1991 ou Eurocode 1	11
1.2.3 EN 1993 ou Eurocode 3	15
1.3 Références bibliographiques	20
CHAPITRE 2 Eurocode 0 : bases de calculs	23
2.1 Principes de vérification – États limites	24
2.1.1 États limites ultimes (ELU)	24
2.1.2 États limites de service (ELS)	24
2.2 Actions sur les structures	25
2.2.1 Valeurs caractéristiques des actions	25
2.2.2 Valeurs représentatives des actions variables	25
2.2.3 Valeurs de calcul des actions	26
2.3 Caractéristiques des matériaux	26
2.4 Calcul des structures	26
2.5 Combinaisons d'actions	26
2.6 Références bibliographiques	29

CHAPITRE 3 Eurocode 1 : actions sur les structures	31
3.1 Poids volumiques, poids propres, charges d'exploitation des bâtiments	32
3.1.1 Poids propres, poids volumiques	32
3.1.2 Charges d'exploitation	33
3.2 Action de la neige	37
3.2.1 Action de la neige sur la toiture d'une construction	37
3.2.2 Charge de neige sur le sol	38
3.2.3 Coefficients de forme pour les toitures	40
3.2.4 Effets locaux	43
3.2.5 Exemple d'application	44
3.3 Action du vent sur les constructions	47
3.3.1 Action du vent sur les parois d'une construction	47
3.3.2 Pression dynamique de pointe	49
3.3.3 Coefficients de pression pour les bâtiments	53
3.3.4 Toitures isolées	69
3.3.5 Forces de frottement	76
3.4 Référence bibliographique	78
CHAPITRE 4 Descente de charges	79
4.1 Surface d'influence	80
4.2 Coefficients de continuité	81
4.3 Cas des pannes de couverture	82
4.3.1 Calcul des charges linéiques	82
4.3.2 Exemple	82
4.4 Descente de charges sur les portiques de bâtiment	85
4.4.1 Calcul des charges linéiques	85
4.4.2 Exemple d'application	85
4.5 Références bibliographiques	87
CHAPITRE 5 Matériaux et produits sidérurgiques disponibles	89
5.1 Les aciers	90
5.1.1 Les aciers de construction	90
5.1.2 Désignation des aciers	91
5.1.3 Caractéristiques mécaniques des aciers principaux	91
5.1.4 Les aciers inoxydables	92
5.2 Les principaux produits sidérurgiques disponibles	93
5.2.1 Les produits laminés à chaud	93
5.2.2 Les produits formés à froid	95

5.2.3 Les produits tubulaires	96
5.2.4 Les produits composés	97
5.3 Références bibliographiques	98
CHAPITRE 6 Analyse globale et classification des structures	99
6.1 Introduction	100
6.2 Bases de l'analyse structurale	100
6.2.1 Analyse au premier ordre	101
6.2.2 Analyse au second ordre	101
6.2.3 Équivalence	101
6.2.4 Coefficient d'éloignement de l'instabilité élastique	102
6.2.5 Coefficient d'amplification	104
6.2.6 Coefficient d'éloignement	104
6.3 Prise en compte des imperfections dans les structures	107
6.3.1 Imperfections globales	107
6.3.2 Imperfection locale	109
6.4 Conséquences sur l'analyse globale et la vérification : classement de la structure	111
6.4.1 Cas de l'ossature rigide	111
6.4.2 Cas de l'ossature souple	111
6.5 Imperfections et systèmes de contreventement	116
6.6 Exemples d'application	118
6.6.1 Premier exemple : défaut d'aplomb	118
6.6.2 Deuxième exemple : classification d'une structure à un niveau à l'aide du critère approché	120
6.6.3 Troisième exemple : classification d'une stabilité de long pan	124
6.6.4 Quatrième exemple : classification d'une structure à un niveau en utilisant le critère de base $\alpha_{cr} = F_{cr}/F_{Ed}$	125
6.6.5 Cinquième exemple : classification d'une structure à deux niveaux	128
6.7 Références bibliographiques	136
CHAPITRE 7 Classification des sections transversales	137
7.1 Influence du voilement local sur la résistance des sections	138
7.2 Définition des classes de sections transversales	138
7.3 Résistance d'une paroi au voilement local	139
7.4 Principes de classification	142
7.5 Classification des âmes en flexion composée	142
7.5.1 Âmes de Classe 1 ou 2 en flexion composée	143
7.5.2 Âmes de Classe 3 ou 4 en flexion composée	143
7.5.3 Exemple d'application	144

7.6	Propriétés efficaces des sections de Classe 4	146
7.6.1	Principes de calcul des propriétés efficaces des sections de Classe 4	146
7.6.2	Exemple d'application	149
7.7	Tableaux de classification de l'Eurocode 3	155
7.8	Références bibliographiques	159
	Annexe : Classes des sections transversales des profilés courants du commerce	160
CHAPITRE 8	Résistance des sections	163
8.1	Généralités	164
8.2	Traction	165
8.2.1	Vérification	165
8.2.2	Comportement plastique	166
8.2.3	Définitions des aires brutes et nettes	167
8.2.4	Organigramme de vérification des sections en traction	168
8.2.5	Applications	168
8.3	Compression	174
8.3.1	Vérification	174
8.3.2	Organigramme de vérification des sections en compression	175
8.4	Flexion uni-axiale ou flexion simple	175
8.4.1	Vérification sous moment fléchissant seul	176
8.4.2	Vérification sous effort tranchant seul	178
8.4.3	Vérification sous moment et effort tranchant combinés	182
8.4.4	Exemple	182
8.5	Flexion bi-axiale ou flexion déviée	190
8.5.1	Vérification	190
8.5.2	Application	191
8.6	Flexion et effort normal	192
8.6.1	Sections transversales de Classes 1 et 2	192
8.6.2	Sections transversales de Classes 3 et 4	195
8.6.3	Organigramme de vérification des sections en flexion composée	196
8.6.4	Exemple	197
8.7	Flexion, cisaillement et effort normal	199
8.7.1	Vérification	199
8.7.2	Organigramme de vérification des sections en flexion composée avec interaction de cisaillement	200
8.8	Torsion	201
8.9	Références bibliographiques	202

CHAPITRE 9	Résistance des barres	203
9.1	Barres uniformes comprimées	204
9.1.1	Généralités sur le flambement par flexion	204
9.1.2	Vérification des barres au flambement par flexion	207
9.1.3	Flambement par torsion ou par flexion-torsion	217
9.1.4	Exemples de vérifications au flambement par flexion des structures planes	219
9.2	Barres uniformes fléchies	237
9.2.1	Introduction	237
9.2.2	Résistance au déversement suivant l'Eurocode 3	239
9.3	Barres uniformes fléchies et comprimées	260
9.3.1	Introduction	260
9.3.2	Résistance à la flexion composée déviée suivant l'Eurocode 3	260
9.4	Le voilement des âmes	279
9.4.1	Différents types de voilement de l'âme	280
9.4.2	Technologie	283
9.4.3	Voilement d'âme par cisaillement – Approche et vérification	287
9.4.4	Voilement induit par les semelles	308
9.4.5	Voilement sous force locale	309
9.5	Références bibliographiques	309
Annexe 9.1	Valeurs tabulées des cinq courbes de flambement	311
Annexe 9.2	Abaques de Wood [7] et détermination du rapport L_{cr}/L	317
Annexe 9.3	Coefficients C_1 et C_2 pour le déversement	321
CHAPITRE 10	ELS : états limites de service	329
10.1	Les états limites de service	330
10.2	Barres tendues	330
10.3	Poteaux et barres comprimées	330
10.4	Poutres	330
10.4.1	Poutres à âme pleine	330
10.4.2	Poutres en treillis	332
10.5	Poteaux en flexion composée	333
10.5.1	Flèches horizontales	333
10.5.2	Exemple	335
10.6	Références bibliographiques	337

CHAPITRE 11 Assemblages simples	339
11.1 Introduction	340
11.2 Les assemblages boulonnés	341
11.2.1 Classification des assemblages boulonnés selon l'Eurocode 3	341
11.2.2 Résistance des pièces assemblées	342
11.2.3 Résistance des boulons	345
11.2.4 Dispositions constructives	351
11.2.5 Information complémentaire concernant le calcul de $F_{v,Ed}$	352
11.2.6 Récapitulatif des vérifications à effectuer	352
11.2.7 Premier exemple : attache d'une cornière de stabilité	353
11.2.8 Deuxième exemple : attache poutre-poteau	357
11.2.9 Troisième exemple : attache d'une suspente sur une traverse	366
11.2.10 Quatrième exemple : assemblage de continuité	369
11.3 Assemblages soudés	375
11.3.1 Règles	375
11.3.2 Cadre de ce chapitre	375
11.3.3 Soudures d'angle : définitions et hypothèses	376
11.3.4 Soudures d'angle : les deux méthodes de l'Eurocode 3	377
11.3.5 Applications lorsque le vecteur-contrainte est constant	379
11.3.6 Cordons à pleine résistance	383
11.3.7 Applications supposant une répartition élastique du vecteur-contrainte	385
11.3.8 Autres applications en construction métallique	386
11.3.9 Exemples	388
11.4 Assemblages par axe d'articulation	398
11.4.1 Assemblage à vérifier	398
11.4.2 Sollicitations	398
11.4.3 Vérification de l'assemblage	398
11.5 Références bibliographiques	399
 CHAPITRE 12 Assemblages structuraux : assemblages par platine d'about	401
12.1 Généralités	402
12.1.1 Configurations d'assemblages	403
12.1.2 Renforcement des assemblages	404
12.2 Modélisation et comportement des assemblages	405
12.2.1 Classification des assemblages	405
12.2.2 Fonctionnement mécanique d'un assemblage	406
12.2.3 Assemblages dans l'analyse globale de structure	409

12.3 Assemblages poteau-poutre selon l'Eurocode 3	411
12.3.1 Principe général de la méthode des composantes	412
12.3.2 Calcul des caractéristiques mécaniques des assemblages	414
12.3.3 Comportement de la zone tendue (tronçon en té)	418
12.3.4 Identification de la loi moment-rotation par d'autres moyens	426
12.4 Exemples d'analyse globale de structures	428
12.4.1 Poutre avec liaisons semi-rigides	428
12.4.2 Portique avec deux assemblages semi-rigides	430
12.5 Exemple de calcul de tronçon en té	431
12.5.1 Calcul de résistance des tronçons en té	431
12.5.2 Calcul de rigidité	435
12.6 Exemple de calcul d'assemblage poteau-poutre	436
12.6.1 Caractéristiques des éléments assemblés	436
12.6.2 Résistance de l'assemblage	437
12.6.3 Rigidité de l'assemblage	447
12.7 Références bibliographiques	449
Annexe : Longueurs efficaces (semelle du poteau et platine d'about)	451

APK
Association pour la promotion
de l'enseignement de la construction acier

sous la direction de
Jean-Pierre Muzeau

La construction métallique avec les Eurocodes

Ce nouveau manuel explique comment appliquer les **nouvelles règles de construction européennes**, et plus particulièrement celles de l'Eurocode 3 (calcul des structures en acier).

Il est le fruit du travail de vingt enseignants exerçant en BTS, IUT et écoles d'ingénieurs, **qui se sont attachés à décoder et à expliquer le calcul des structures métalliques selon l'Eurocode 3**. Il contient des **tableaux** et des **abaques** destinés à faciliter le dimensionnement des ossatures et de leurs assemblages, mais aussi des **organigrammes** précisant le cheminement à suivre pour mener à bien les diverses vérifications réglementaires. De nombreux exemples de calcul illustrent les différents calculs à réaliser.

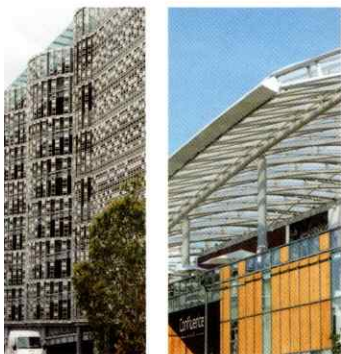
Outre les **règles de l'Eurocode 3**, il porte également sur la détermination des **actions** qui s'exercent sur les ouvrages en acier, et notamment les **actions de la neige** et les **actions du vent**.

Principalement destiné aux élèves et aux enseignants de **BTS Construction métallique**, **d'IUT** et **d'écoles d'ingénieurs en génie civil**, c'est aussi un ouvrage de référence pour les **professionnels de la construction métallique** soucieux de maîtriser les vérifications avec les Eurocodes.

Sommaire

1. Lexique et symboles utilisés - 2. Eurocode 0 : Bases de calculs - 3. Eurocode 1 : Actions sur les structures - 4. Descente de charges - 5. Matériaux et produits sidérurgiques disponibles - 6. Analyse globale et classification des structures - 7. Classification des sections transversales - 8. Résistance des sections - 9. Résistance des barres - 10. ELS : États limites de service - 11. Assemblages simples - 12. Assemblages structuraux : assemblages par platine d'about

Sous la direction de Jean-Pierre Muzeau (président de l'APK) et avec l'aide de Marie-Christine Ritter (ConstruireAcier), ce manuel a été rédigé avec le concours de Raoul Aguirre et Patrick Girot, lycée Albert Claveille (Périgueux), Julien Averseng, IUT (Nîmes), Philippe Boineau et Frédéric Horgues, lycée Aristide Briand (Saint-Nazaire), Frédéric Bos, Alain Cointe et Yvan Delos, IUT (Bordeaux), Abdelhamid Bouchaïr et Éric Fournely, Polytech (Clermont-Ferrand), Bernard Carton, lycée Monge (Chambéry), Jean-Luc Coureau, Inra (Bordeaux), Christophe Dehlinger et Antoine Kohler, lycée Stanislas (Wissembourg), Jean-François Ferrier, lycée Frédéric Fays (Villeurbanne), Stéphane Guillon et Joseph Noc, lycée La Mache (Lyon), Jacques Harduin, lycée Jean Lurçat (Martigues), Alain Lachal, Insa (Rennes) et Michel Plouviez, lycée Jean Prouvé (Lomme).



Couverture : Christophe Picaud

Dans la même collection :

Collectif sous la direction de Jean-Pierre Muzeau avec le concours de l'APK, *Manuel de construction métallique. Extraits des Eurocodes 0, 1 et 3*, 2^e édition revue et mise à jour, 2013, 256 pages

www.editions-eyrolles.com
Groupe Eyrolles | Diffusion Geodif
www.boutique-livres.afnor.org

49 €

Code Eyrolles : G13838
ISBN Eyrolles : 978-2-712-13838-2
Code Afnor : 3-465439
ISBN Afnor : 978-2-72-465439-0



COLLECTION
EUROCODE

afnor
EDITIONS
EYROLLES