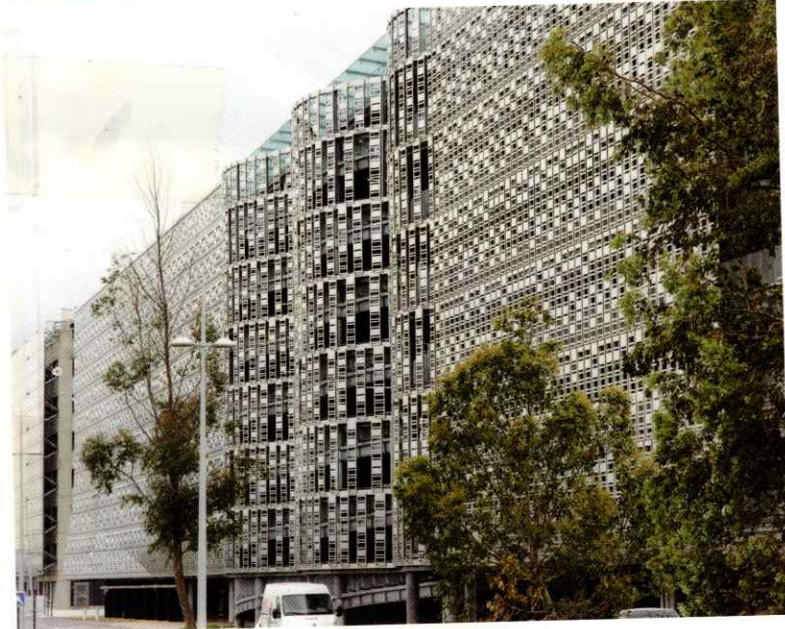


APK  
Association pour la promotion  
de l'enseignement de la construction métallique

sous la direction de Jean-Pierre Muzeau

# La construction métallique avec les Eurocodes

Interprétation  
Exemples de calcul



**afnor**  
ÉDITIONS

**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
<b>CHAPITRE 1 Lexique et symboles utilisés .....</b>	<b>7</b>
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
<b>CHAPITRE 2 Eurocode 0 : bases de calculs .....</b>	<b>23</b>
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

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

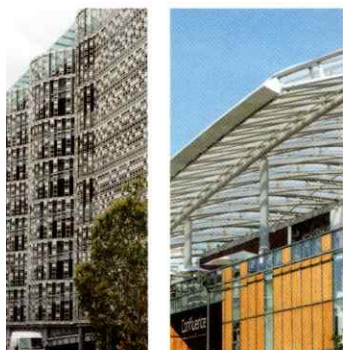
5.2.3 Les produits tubulaires .....	96
5.2.4 Les produits composés .....	97
<b>5.3 Références bibliographiques .....</b>	<b>98</b>
<b>CHAPITRE 6 Analyse globale et classification des structures .....</b>	<b>99</b>
<b>6.1 Introduction .....</b>	100
<b>6.2 Bases de l'analyse structurale .....</b>	100
6.2.1 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
<b>6.3 Prise en compte des imperfections dans les structures .....</b>	107
6.3.1 Imperfections globales .....	107
6.3.2 Imperfection locale .....	109
<b>6.4 Conséquences sur l'analyse globale et la vérification : classement de la structure .....</b>	111
6.4.1 Cas de l'ossature rigide .....	111
6.4.2 Cas de l'ossature souple .....	111
<b>6.5 Imperfections et systèmes de contreventement .....</b>	116
<b>6.6 Exemples d'application .....</b>	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
<b>6.7 Références bibliographiques .....</b>	136
<b>CHAPITRE 7 Classification des sections transversales .....</b>	<b>137</b>
<b>7.1 Influence du voilement local sur la résistance des sections .....</b>	138
<b>7.2 Définition des classes de sections transversales .....</b>	138
<b>7.3 Résistance d'une paroi au voilement local .....</b>	139
<b>7.4 Principes de classification .....</b>	142
<b>7.5 Classification des âmes en flexion composée .....</b>	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

<b>7.6 Propriétés efficaces des sections de Classe 4 .....</b>	146
7.6.1 Principes de calcul des propriétés efficaces des sections de Classe 4 .....	146
7.6.2 Exemple d'application .....	149
<b>7.7 Tableaux de classification de l'Eurocode 3 .....</b>	155
<b>7.8 Références bibliographiques .....</b>	159
<b>Annexe : Classes des sections transversales des profilés courants du commerce .....</b>	160
 <b>CHAPITRE 8 Résistance des sections .....</b>	163
<b>8.1 Généralités .....</b>	164
<b>8.2 Traction .....</b>	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
<b>8.3 Compression .....</b>	174
8.3.1 Vérification .....	174
8.3.2 Organigramme de vérification des sections en compression .....	175
<b>8.4 Flexion uni-axiale ou flexion simple .....</b>	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
<b>8.5 Flexion bi-axiale ou flexion déviée .....</b>	190
8.5.1 Vérification .....	190
8.5.2 Application .....	191
<b>8.6 Flexion et effort normal .....</b>	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
<b>8.7 Flexion, cisaillement et effort normal .....</b>	199
8.7.1 Vérification .....	199
8.7.2 Organigramme de vérification des sections en flexion composée avec interaction de cisaillement .....	200
<b>8.8 Torsion .....</b>	201
<b>8.9 Références bibliographiques .....</b>	202

<b>CHAPITRE 9 Résistance des barres .....</b>	203
<b>9.1 Barres uniformes comprimées .....</b>	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
<b>9.2 Barres uniformes fléchies .....</b>	237
9.2.1 Introduction .....	237
9.2.2 Résistance au déversement suivant l'Eurocode 3 .....	239
<b>9.3 Barres uniformes fléchies et comprimées .....</b>	260
9.3.1 Introduction .....	260
9.3.2 Résistance à la flexion composée déviée suivant l'Eurocode 3 .....	260
<b>9.4 Le voilement des âmes .....</b>	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
<b>9.5 Références bibliographiques .....</b>	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
<b>CHAPITRE 10 ELS : états limites de service .....</b>	329
<b>10.1 Les états limites de service .....</b>	330
<b>10.2 Barres tendues .....</b>	330
<b>10.3 Poteaux et barres comprimées .....</b>	330
<b>10.4 Poutres .....</b>	330
10.4.1 Poutres à âme pleine .....	330
10.4.2 Poutres en treillis .....	332
<b>10.5 Poteaux en flexion composée .....</b>	333
10.5.1 Flèches horizontales .....	333
10.5.2 Exemple .....	335
<b>10.6 Références bibliographiques .....</b>	337

<b>CHAPITRE 11 Assemblages simples .....</b>	339
<b>11.1 Introduction .....</b>	340
<b>11.2 Les assemblages boulonnés .....</b>	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
<b>11.3 Assemblages soudés .....</b>	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
<b>11.4 Assemblages par axe d'articulation .....</b>	398
11.4.1 Assemblage à vérifier .....	398
11.4.2 Sollicitations .....	398
11.4.3 Vérification de l'assemblage .....	398
<b>11.5 Références bibliographiques .....</b>	399
<b>CHAPITRE 12 Assemblages structuraux : assemblages par platine d'about .....</b>	401
<b>12.1 Généralités .....</b>	402
12.1.1 Configurations d'assemblages .....	403
12.1.2 Renforcement des assemblages .....	404
<b>12.2 Modélisation et comportement des assemblages .....</b>	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

<b>12.3 Assemblages poteau-poutre selon l'Eurocode 3 .....</b>	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
<b>12.4 Exemples d'analyse globale de structures .....</b>	428
12.4.1 Poutre avec liaisons semi-rigides .....	428
12.4.2 Portique avec deux assemblages semi-rigides .....	430
<b>12.5 Exemple de calcul de tronçon en té .....</b>	431
12.5.1 Calcul de résistance des tronçons en té .....	431
12.5.2 Calcul de rigidité .....	435
<b>12.6 Exemple de calcul d'assemblage poteau-poutre .....</b>	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
<b>12.7 Références bibliographiques .....</b>	449
<b>Annexe : Longueurs efficaces (semelle du poteau et platine d'about) .....</b>	451



Couverture: Christophe Picaud

COLLECTION  
EUROCODE

afnor  
EDITIONS  
EYROLLES



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 Bouchair 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 Faÿs (Villeurbanne), Stéphane Guillot et Joseph Noc, lycée La Mache (Lyon), Jacques Harduin, lycée Jean Lurçat (Martigues), Alain Lachal, Insa (Rennes) et Michel Plouviez, Lycée Jean Prouvé (Lomme).

## 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<sup>e</sup> édition revue et mise à jour, 2013, 256 pages*

[www.editions-eyrolles.com](http://www.editions-eyrolles.com)  
Groupe Eyrolles | Diffusion Geodif  
[www.boutique-livres.afnor.org](http://www.boutique-livres.afnor.org)

49 €

Code Eyrolles: G13838  
ISBN Eyrolles: 978-2-212-13838-2  
Code Afnor: 3465439  
ISBN Afnor: 978-2-12-4655439-0



9 782212 138382