

# Constructions -- Calcul



Thème : Constructions -- Calcul

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Technique**  
**Construction**

Autres formes du thème : Calcul des constructions  
Calcul des ouvrages  
Calcul des structures

## Notices Thématiques En Relation (9 ressources dans data.bnf.fr)

### Termes plus larges (2)

Conception technique



Constructions, Théorie des



### Termes plus précis (3)

Facteur de charge







Optimisation des structures



Surface de plancher -- Mesure






















Termes reliés (4)

Contraintes (mécanique)		Design architectural	
Dessins et plans		Résistance des matériaux	

Documents Sur Ce Thème (181 ressources dans data.bnf.fr)

livres (171)

Calculs de béton armé (2022)	, Xavier Roguiez, Paris : Éditions Eyrolles , DL 2022		Géotechnique appliquée aux projets de construction (2021)	, Ammar Dhouib, Paris : Presses de l'Ecole nationale des ponts et chaussées , DL 2021	
Calcul et comportement des matériaux (2021)	, Olivier Chappat, Paris : Presses de l'Ecole nationale des ponts et chaussées , DL 2021		Structural design for physical security (2021)	, American society of civil engineers. Task committee on structural design for physical security, Reston, Virginia : American society of civil engineers	
Dimensionnement des structures en béton selon l'Eurocode 2 (2021)	, Damien Ricotier, Vincent Canet, Paris : Éditions "Le Moniteur" , DL 2021		Hazard-resilient infrastructure (2021)	, Reston : American society of civil engineers	
Advanced steel design of structures (2020)	, Srinivasan Chandrasekaran, Boca Raton : CRC press		Memoranda on the strenght of materials used in engineering construction (2020)	, Lyon : Livre de Lyon , 2020	
Robotic force printing (2019)	, Feng Yuan, Philippe Block, Shanghai : Tongji university press		Le projet de construction parasismique (2019)	, Victor Davidovici, Paris : Éditions Eyrolles	
Calcul des ouvrages (2018)	, Bernard Husson, Thierry Vidal, Erick Ringot, Paris : Eyrolles , DL 2018		Calcul des fondations superficielles et profondes (2018)	, Fahd Cuir, Sebastien Burlon, Roger Frank, Paris : Presses de l'Ecole nationale des ponts et chaussées , DL 2018	

<p><b>Calcul pratique des actions sur les structures</b> (2017)</p>	<p>, Pierre Maitre, Antony : Éditions "Le Moniteur", DL 2017</p>	<p></p>	<p><b>Méthodes de calcul et conception</b> (2017)</p>	<p>, Saint-Denis : Techniques de l'ingénieur, impr.2017</p>	<p></p>
<p><b>Calcul des ouvrages</b> (2017)</p>	<p>, Erick Ringot, Paris : Eyrolles, DL 2017</p>	<p></p>	<p><b>Introduction au béton armé</b> (2016)</p>	<p>, Jean-Louis Granju, Paris : Eyrolles, DL 2016</p>	<p></p>
<p><b>Géotechnique appliquée aux projets de construction</b> (2016)</p>	<p>, Ammar Dhouib, Paris : Presses de l'Ecole des ponts, cop. 2016</p>	<p></p>	<p><b>Structural design of buildings</b> (2016)</p>	<p>, Paul Smith, Chichester, West Sussex, United Kingdom : Wiley Blackwell, [2016]</p>	<p></p>
<p><b>Calcul des structures en béton</b> (2016)</p>	<p>, Jean-Marie Paillé, Paris : Eyrolles ; La Plaine Saint-Denis : AFNOR éditions, DL 2016</p>	<p></p>	<p><b>Calculer une structure</b> (2016)</p>	<p>, Pierre Latteur, Louvain-la-Neuve (Belgique) : Academia-l'Harmattan, impr. 2016</p>	<p></p>
<p><b>Applying the building code</b> (2016)</p>	<p>, Ronald L. Geren, Hoboken, New Jersey : John Wiley &amp; Sons, 2016</p>	<p></p>	<p><b>Éléments de fiabilité des constructions</b> (2016)</p>	<p>, Jean-Armand Calgaro, Antony : Éditions "Le Moniteur" ; [Arcueil] : CHEC, Centre des hautes études de la construction, DL 2016</p>	<p></p>
<p><b>Statique</b> (2016)</p>	<p>, Maurizio Brocato, Paris : Presses des Ponts, DL 2016</p>	<p></p>	<p><b>Méthodes de calcul et conception</b> (2015)</p>	<p>, Saint-Denis : Techniques de l'ingénieur, DL 2015</p>	<p></p>
<p><b>Transparente Schalen</b> (2015)</p>	<p>, Hans Schober, Berlin, Germany : Ernst &amp; Sohn, cop. 2015</p>	<p></p>	<p><b>Calcul des structures en bois</b> (2014)</p>	<p>, Vincent Tastet, Bernard Legrand, Yves Benoit, Paris : Eyrolles ; La Plaine-Saint-Denis : Afnor éd., DL 2014</p>	<p></p>
<p><b>Computational design of lightweight structures</b> (2014)</p>	<p>, Benoît Descamps, London : ISTE ; Hoboken : Wiley, cop. 2014</p>	<p></p>	<p><b>Stone cladding engineering</b> (2014)</p>	<p>, Rui de Sousa Camposinhos, Dordrecht ; New York : Springer, cop. 2014</p>	<p></p>
<p><b>Risque sismique et patrimoine bâti</b> (2014)</p>	<p>, Alain Billard, Paris : Eyrolles ; La Plaine-Saint-Denis : AFNOR éditions, DL 2014</p>	<p></p>	<p><b>Dimensionnement des murs en maçonnerie</b> (2014)</p>	<p>, Shahrokh Ghavamian, Luc Davenne, Victor Davidovici, Paris [France] : CSTB, [2012]</p>	<p></p>
<p><b>Le béton armé selon les eurocodes 2</b> (2014)</p>	<p>, Yannick Sieffert, Paris : Dunod, DL 2014</p>	<p></p>	<p><b>Dimensionner les ouvrages en maçonnerie</b> (2014)</p>	<p>, Nicolas Juraszek, Marc Pelcé, Marcel Hurez, Paris : Eyrolles ; La Plaine-Saint-Denis : AFNOR éditions, 2014</p>	<p></p>

**Structures en beton arme** (2014) , Omar Chaallal, Quebec (Quebec) : Presses de l'Universite du Quebec , [2014] ⓘ

**Introduction au béton armé** (2014) , Jean-Louis Granju, Paris : Eyrolles ; La Plaine-Saint-Denis : Afnor éd. , DL 2014 ⓘ

**Construction bois, l'Eurocode 5 par l'exemple** (2014) , Yves Benoit, Paris : Eyrolles ; La Plaine-Saint-Denis : AFNOR éditions , DL 2014 ⓘ

**Risque sismique et patrimoine bâti** (2014) , Alain Billard, Paris : Eyrolles : Afnor éditions , [2014] ⓘ

**Persian architectural heritage 2** (2014) , Mehrdad M. Hejazi, Fatemeh Mehdizadeh Saradj, Southampton ; Boston : WIT Press , 2014 ⓘ

**Initiation à la charpente** (2013) , Christophe Merz, Mathieu Lambert, Julien Brassy, Paris : FCBA, institut technologique , cop. 2013 ⓘ

**Design against blast** (2013) , Southampton : WIT press , cop. 2013 ⓘ

**Incertitudes, optimisation et fiabilité des structures** (2013) , Bouchaïb Radi, Abdelkhalak El Hami, Paris : Hermès science publications-Lavoisier , cop. 2013 ⓘ

**Incertitudes, optimisation et fiabilité des structures** (2013) , Bouchaïb Radi, Abdelkhalak El Hami, Paris : Hermès science publications-Lavoisier , DL 2013 ⓘ

**Introduction au béton armé** (2014) , Jean-Louis Granju, Paris [France] ; La Plaine Saint-Denis [France] : Eyrolles : Afnor , 2014 ⓘ

**Finite element analysis and design of metal structures** (2014) , Ehab Ellobody, Ben Young, Ran Feng, Amsterdam ; Boston : Elsevier, Butterworth-Heinemann is an imprint of Elsevier , [2014] ⓘ

**Introduction aux règles de construction parasismique** (2014) , Claude Saintjean, Paris : Eyrolles ; La Plaine-Saint-Denis : AFNOR éditions , DL 2014 ⓘ

**Introduction aux règles de construction parasismique** (2014) , Claude Saintjean, Paris : Eyrolles : AFNOR , [2014] ⓘ

















**Frick/Knöll Baukonstruktionslehre 2** (2013) , Ulf Hestermann, Ludwig Rongen, Wiesbaden : Springer Fachmedien Wiesbaden : Imprint : Springer Vieweg , 2013 ⓘ



















**Calcul des structures en béton** (2013) , Jean-Marie Paillé, Paris : Eyrolles ; La Plaine Saint Denis : AFNOR , DL 2013 ⓘ




















**Bases de calcul des structures selon l'Eurocode 0** (2013) , Milan Holický, Haig Gulvanessian, Jean-Armand Calgaro [et autre(s)], Paris : Éd. "Le Moniteur" , impr. 2013 ⓘ



















**Le projet de béton armé** (2013) , Henry Thonier, Paris : SEBTP , DL 2013 ⓘ

**Appunti sulle equazioni differenziali ordinarie** (2012) , Antonio Ambrosetti, Milan : Springer e-books , 2012 ⓘ


Dimensionnement des structures en béton selon l'Eurocode 2 (2012)	, Damien Ricotier, Paris : Éd. "Le Moniteur", impr. 2012		Optimization in civil & environmental engineering (2012)	, Paris : Éd. des Archives contemporaines ; Philadelphia (USA) : Old city publishing, impr. 2012	
Dimensionnement des structures (2012)	, Claude Chèze, Paris : Ellipses, impr. 2012		Introduction au béton armé selon l'Eurocode 2 (2012)	, Jean-Louis Granju, Paris : Eyrolles ; La Plaine-Saint-Denis : Afnor éd., impr. 2012	
Underground infrastructures (2012)	, Jian Zhao, R. K. Goel, Amsterdam : Elsevier/ Butterworth-Heinemann, cop. 2012		Dimensionnement des murs en maçonnerie (2012)	, Shahrokh Ghavamian, Luc Davenne, Victor Davidovici, [Marne-la-Vallée] : CSTB éd., DL 2012	
Combinaisons d'actions (2011)	, Xavier Duponchel, Ménad Chenaf, Marne-la-Vallée : CSTB éd., impr. 2011		Béton armé (2011)	, Jean-Louis Granju, Paris : Eyrolles, impr. 2011	
Steel structures (2011)	, Rolf Kindmann, Berlin, Germany : Wilhelm Ernst & Sohn, 2011		Le projet de béton armé (2011)	, Henry Thonier, Paris : SEBTP, 2011	
Structural elements for architects and builders (2010)	, Jonathan Ochshorn, Amsterdam ; Boston : Butterworth-Heinemann/ Elsevier, cop. 2010		Le béton armé selon les eurocodes 2 (2010)	, Yannick Sieffert, Paris : Dunod, impr. 2010	
Geometría y proporción en las estructuras (2010)	, [Madrid] : [Universidad Politécnica de Madrid, Escuela Técnica Superior de Arquitectura], DL 2010		Plastic analysis and design of steel structures (2009)	, M. Bill Wong, Amsterdam ; Boston : Butterworth-Heinemann, cop. 2009	
Exploding the myths of modern architecture (2009)	, Malcolm Millais, London : F. Lincoln, 2009		Conception et calcul des structures de bâtiment Tome 7 (2009)	, Henry Thonier, Paris : Presses de l'École nationale des ponts et chaussées, DL 2009	
Pratique de l'Eurocode 2 (2009)	, Jean Roux, Paris : Eyrolles ; La Plaine-Saint-Denis : AFNOR, impr. 2009		Calcul des structures en béton (2009)	, Jean-Marie Paillé, Paris : Eyrolles ; La Plaine Saint Denis : AFNOR, impr. 2009	
Blast effects on buildings (2009)	, London : T. Telford, cop. 2009		Maîtrise de l'Eurocode 2 (2009)	, Jean Roux, Paris : Eyrolles ; La Plaine-Saint-Denis : AFNOR, impr. 2009	
Calcul des structures en bois (2009)	, Yves Benoit, Bernard Legrand, Vincent Tastet, Paris : Eyrolles ; La Plaine-Saint-Denis : AFNOR, 2009		Calcul des structures en béton - Guide d'application (2009)	, Jean-Marie Paillé, Paris : Eyrolles, 2009	

Practical design of timber structures to Eurocode 5 (2009)	, Hans Larsen, Vahik Enjily, London : Thomas Telford , 2009		Dimensionnement des structures en bois (2009)	, Pierre-André Dupraz, Markus Mooser, Denis Pflug, Lausanne : Presses polytechniques et universitaires romandes , cop. 2009	
Neuvième Colloque national en calcul des structures (2009)	, Colloque national en calcul des structures (09 ; 2009 ; Giens, Var), Cachan : LMT-Cachan , DL 2009		Strength of materials (2008)	, D. K. Singh, Boca Raton (Fla.) : CRC , 2008	
Systems in timber engineering (2008)	, Josef Kolb (ingénieur), Basel : Birkhäuser , cop. 2008		Structures en béton armé (2008)	, Omar Chaallal, Québec : Presses de l'Université du Québec , 2008	
Mécanique des structures (2008)	, Jean-Charles Craveur, Claude Chèze, Paris : Ellipses , DL 2008		Applications de l'Eurocode 2 (2008)	, Paris : Presses de l'École nationale des ponts et chaussées , DL 2008	
Calcul des structures en bois (2007)	, Yves Benoit, Bernard Legrand, Vincent Tastet, Paris : Eyrolles ; La Plaine-Saint-Denis : AFNOR , impr. 2007		Huitième Colloque national en calcul des structures (2007)	, Colloque national en calcul des structures (08 ; 2007 ; Giens, Var), Paris : Hermès science publications-Lavoisier , cop. 2007	
Wind effects on buildings and design of wind-sensitive structures. (2007)	, Wien ; New York : Springer , cop. 2007		Designers' guide to EN 1991-1-4 Part 1-4 (2007)	, Nicholas Cook, London : Thomas Telford Publishing , 2007	
The art of resisting extreme natural forces (2007)	, International conference on the art of resisting extreme natural forces (1 ; 2007 ; Southampton, GB), Southampton : WIT Press , cop. 2007		Calcul de structures de constructions réalisées avec des matériaux à propriétés rhéologiques (2006)	, Constantin Cristescu, Paris : Hermès science publications-Lavoisier , impr. 2006	
Septième Colloque national en calcul des structures (2005)	, Colloque national en calcul des structures (07 ; 2005 ; Giens, Var), Paris : Hermès science publications , DL 2005		Applications de l'Eurocode 2 (2005)	, Paris : Presses de l'École nationale des ponts et chaussées , impr. 2005	
Designers' guide to EN 1998-1 and 1998-5 (2005)	, London : T. Telford , cop. 2005		Dynamique des structures (2005)	, Patrick Paultre, Paris : Hermès science publications , impr. 2005	

- Structure as architecture (2005)** , Andrew W. Charleson, Amsterdam ; Paris : Architectural press , 2005 
- Designers' guide to EN 1994-1-1 Part 1.1 (2004)** , Roger Paul Johnson, D. Anderson, London : Thomas Telford , cop. 2004 
- Designers' guide to EN 1997-1 (2004)** , London : Thomas Telford  , cop. 2004
- Construction métallique (2004)** , Lausanne : Presses polytechniques et universitaires romandes ; [Paris] : [diff. Géodif] , cop. 2004 
- Arcos, bóvedas y cúpulas (2004)** , Santiago Huerta, Madrid : Instituto Juan de Herrera , DL 2004 
- The art of structural design (2003)** , David Perkins Billington, New Haven (Conn.) : Yale university press , 2003 
- Conception et calcul des assemblages mixtes de bâtiments (2003)** , Saint-Rémy-lès-Chevreuse  : Centre technique industriel de la construction métallique , 2003
- Aluminum structures (2002)** , J. Randolph Kissell, Robert L. Ferry, New York : J. Wiley , cop. 2002 
- Designer's guide to EN 1990 (2002)** , Milan Holický, Jean-Armand Calgaro, Haig Gulvanessian, London : Thomas Telford , cop. 2002 
- Advances in steel structures (2002)** , Amsterdam ; Boston : Elsevier , cop. 2002 
- Conception et calcul des structures de bâtiment Tome II (2001)** , Henry Thonier, Paris : Presses de l'Ecole nationale des ponts et chaussées , 2001 
- Actes du cinquième Colloque national en calcul des structures (2001)** , Colloque national en calcul des structures (05 ; 2001 ; Giens, Var), Toulouse : Teknéa , 2001 
- La maîtrise du calcul en mécanique linéaire et non linéaire (2001)** , Jean-Pierre Pelle, Pierre Ladevèze, Paris : Hermès science publications , 2001 
- Règles BAEL 91 (2000)** , André Thiboud, [Paris] : Eyrolles , 2000 
- Advances in steel structures (1999)** , New York : Elsevier , 1999 
- Conception et calcul des structures de bâtiment Tome 1 (1999)** , Henry Thonier, Paris : Presses de l'École nationale des ponts et chaussées , 1999 
- Structural timber design (1999)** , Abdy Kermani, Oxford : Blakwell science , cop. 1999 
- Actes du quatrième Colloque national en calcul des structures (1999)** , Colloque national en calcul des structures (04 ; 1999 ; Giens, Var), Toulouse : Teknea , 1999 
- Les pieds de poteaux articulés en acier (1999)** , Yvon Lescouarc'h, Puteaux : CTICM , 1999 
- Structural and civil engineering design (1999)** , Aldershot ; Brookfield ; Singapore [etc.] : Ashgate variorum , 1999 


Structural modeling and experimental techniques (1999)	, Harry G. Harris, Boca Raton ; London ; New York [etc.] : CRC press , cop. 1999		Ouvrages en interaction (1999)	, Association française pour la construction, Paris : Hermès science publications , 1999	
Actes du troisième Colloque national en calcul des structures (1997)	, Colloque national en calcul des structures (03 ; 1997 ; Giens, Var), Nantes : Ouest éd., presses académiques , 1997		Calcul des ouvrages généraux de construction (1997)	, Association française pour la construction, Paris : Hermès , 1997	
Structures en bois aux états limites [2] (1997)	, [Paris] : [Eyrolles] , 1997		Passive energy dissipation systems in structural engineering (1997)	, Tsu T. Soong, Gary F. Dargush, Chichester ; New York ; Weinheim : J. Wiley & sons , cop. 1997	
Initiation au calcul d'un bâtiment à structure en acier (1997)	, Yvon Lescouarc'h, Saint-Rémy-lès-Chevreuse : CTICM , 1997		Structural stability design (1997)	, Oxford : Pergamon : Elsevier Science , 1997	
Introduction aux Eurocodes (1996)	, Jean-Armand Calgario, Paris : Presses de l'École nationale des ponts et chaussées , 1996		Calcul des structures en bois Partie 1-1 (1996)	, Comité européen de normalisation, Paris : Eyrolles , 1996	
Approche non incrémentale des calculs de chocs pour des structures viscoplastiques (1996)	, Yvon Gaignebet, Cachan : Laboratoire de mécanique et technologie , 1996		Une nouvelle approche modulaire pour l'analyse d'assemblages de structures tridimensionnelles (1996)	, Laurent Champany, Cachan : Laboratoire de mécanique et technologie , 1996	
Calcul des structures en acier Partie 1-1 (1996)	, Comité européen de normalisation, Paris : Eyrolles , 1996		Mécanique non linéaire des structures (1996)	, Pierre Ladevèze, Paris : Hermès , 1996	
Advances in steel structures (1996)	, Oxford ; Tarrytown, N.Y. : Pergamon , 1996		Structures en bois aux états limites [1] (1996)	, [Paris] : [Eyrolles] , 1996	
Assemblages flexionnels en acier selon l'Eurocode 3 (1996)	, Saint-Rémy-lès-Chevreuse : Centre technique industriel de la construction métallique , 1996		Règles de calcul des constructions en acier (1996)	, Centre technique industriel de la construction métallique. France, Paris : Eyrolles , 1996	





Les calculs avancés des coupoules métalliques, de forme sphérique, ayant des grandes portées et des arcs croisés de même rayon de courbure (1996) , Ljubivoje Babović, [Paris] : L. Babović, cop. 1996 


Les géomatériaux (1995) , Paris : Hermès, 1995 


Aluminium structures (1995) , J. Randolph Kissell, Robert L. Ferry, New York ; Chichester ; Brisbane [etc.] : J. Wiley & sons, 1995 


Simplified design of building structures (1995) , James Ambrose, New York ; Chichester ; Brisbane [etc.] : J. Wiley & sons, cop. 1995 


Geometry and optimization techniques for structural design (1994) , Southampton ; Boston : Computational mechanics publ. ; London ; New York : Elsevier applied science, cop.1994 


Steel structures (1994) , Robert Englekirk, New York ; Chichester ; Brisbane [etc.] : J. Wiley & sons, 1994 


Le béton armé aux états limites (1993) , André Thiboud, [Vaulx-en-Velin] : ENTPE, 1993 


Earth pressure and earth-retaining structures (1993) , Christopher R. I. Clayton, R. I. Woods, J. Milititsky, London [etc.] : Blackie academic & professional, 1993, cop. 1986 


Guidelines for design of low-rise buildings subjected to lateral forces (1993) , Boca Raton [etc.] : CRC, cop. 1993 


Conception et dimensionnement des structures mixtes acier-béton Partie 1-1 (1996) , Comité européen de normalisation, Paris : Eyrolles, 1996 


Deuxième Colloque national en calcul des structures (1995) , Colloque national en calcul des structures (02 ; 1995 ; Giens, Var), Paris : Hermès, 1995 


Conception et calcul des structures métalliques (1995) , Jean Morel (ingénieur), Paris : Eyrolles, 1995 


Conception et calcul des structures de bâtiment T. 3 (1995) , Henry Thonier, Paris : Presses de l'École nationale des ponts et chaussées, 1995 

Analyse et calcul des structures (1994) , Aram Samikian, Québec : G. Morin, cop. 1994 

Conception et calcul des structures de bâtiment Tome II (1993) , Henry Thonier, Paris : Presses de l'École nationale des ponts et chaussées, 1993 

Calcul des structures métalliques selon l'Eurocode 3 (1993) , Jean Morel (ingénieur), Paris : Eyrolles, 1993 

Colloque national en calcul des structures, 11-14 mai 1993, Giens, Var (1993) , Colloque national en calcul des structures (1993 ; Giens, Var), Paris : Hermès, 1993 

Le diagnostic des structures (1992) , Bernard Charue, [Paris] : ESTP, 1992 

- Conceptions architecturale et technique des ouvrages de forme sphérique en utilisant des arcs croisés de même rayon de courbure (1992) , Ljubivoje Babović, Paris : L. R. Babovic , cop. 1992 
- Design and construction failures (1991) , Dov Kaminetzsky, New York ; San Francisco ; Paris [etc.] : McGraw-Hill , cop. 1991 
- Bâtiment et génie civil, construction métallique (1990) , Association française de normalisation, Paris-La-Défense : AFNOR , 1990 
- Structural elements design manual (1990) , Trevor Draycott, Oxford : Heinemann Newnes , 1990 
- Conception et calcul des structures métalliques (1989) , Jean Morel (ingénieur), Paris : Eyrolles , 1989 
- Design sensitivity analysis of structural systems (1986) , Edward J. Haug, Orlando : Academic Press , 1986 
- Calcul des structures par éléments finis (1985) , Marc Thenoz, Vaulx-en-Velin : École nationale des Travaux publics de l'État , 1985 
- Analysis and design of space frames by the continuum method (1985) , Lajos Kollár (1926-2004), István Hegedűs, Amsterdam ; Oxford ; New-York [etc.] : Elsevier , 1985 
- Conception et calcul des structures de bâtiment [1] (1992) , Henry Thonier, Paris : Presses de l'Ecole nationale des ponts et chaussées , 1992 
- Règles de calcul des constructions en acier, règles CM, décembre 1966 (1990) , Institut technique de la Fédération française du bâtiment, Centre technique industriel de la construction métallique. France, Paris : Eyrolles , 1990 
- Guide de validation des progiciels de calcul de structures (1990) , Société française des mécaniciens, Paris-La-Défense : AFNOR , 1990 
- Il consolidamento strutturale nel restauro architettonico (1990) , Roberto Di Stefano, Napoli : Edizione scientifica italiana , 1990 
- Optimization in mechanics (1988) , Pierre Brousse (1912-2005), Amsterdam ; New York : North-Holland ; New York, N.Y., U.S.A. : Elsevier Science [U.S. & Canadian distributor] , 1988 
- Conception et calcul des structures métalliques (1986) , Jean Morel (ingénieur), Paris : Eyrolles , 1986 
- Actes (1985) , Colloque Tendances actuelles en calcul de structures (3 ; 1985 ; Bastia), Paris : Pluralis , 1985 
- Modélisation des structures pour calcul sur ordinateur (1983) , Alain Capra, Michel Hautcœur, Paris : Eyrolles , 1983 

- |   |   |
|---|---|
| <p>Ossatures des bâtiments (1983) , André Coin, Paris : Eyrolles , 1983 </p>   | <p>Calcul pratique des ossatures de bâtiments en béton armé (1983) , Albert Fuentès, Paris : Eyrolles , 1983 </p>  |
| <p>Fatigue design (1982) , Carl C. Osgood, Oxford [Oxfordshire] ; New York : Pergamon Press , 1982 </p>  | <p>Recueil de normes françaises de construction métallique (1982) , Association française de normalisation, Courbevoie : AFNOR , 1982 </p>   |
| <p>Calcul pratique des ossatures de bâtiments en béton armé (1981) , Albert Fuentès, Paris : Eyrolles , 1981 </p>  | <p>Éléments d'une méthode de diagnostic en vue de l'appréciation de la qualité des structures (1981) , Centre de recherche d'architecture, d'urbanisme et de construction. Paris, Paris : RAUC , 1981 </p> |
| <p>Règles techniques de conception et de calcul des ouvrages et constructions en béton armé suivant la méthode des états-limites (1979) , Paris : S.N.B.A.T.I. , 1979 </p> | <p>Non-linear structures (1972) , K. I. Majid, London : Butterworths , 1972 </p>   |
| <p>The design of structures of least weight (1965) , Harold Leslie Cox, Oxford ; New York : Pergamon Press , 1965 </p>   |   |

**documents électroniques (10)**

- |   |   |
|---|---|
| <p>Eurocodes (2015) , [Paris] : CSTB éditions , 2015 </p>                          | <p>Eurocodes (2013) , La Plaine-Saint-Denis : AFNOR éd. , cop. 2013 </p> |
| <p>Construction métallique (2013) , La Plaine-Saint-Denis : AFNOR , cop. 2013 </p> | <p>Eurocodes (2010) , La Plaine-Saint-Denis : AFNOR éd. , cop. 2010 </p> |
| <p>Eurocodes (2008) , La Plaine-Saint-Denis : AFNOR , cop. 2008 </p>               | <p>Eurocodes (2006) , La Plaine-Saint-Denis : AFNOR , cop. 2006 </p>     |

Eurocodes (2004) , Saint-Denis La Plaine : AFNOR , cop. 2004



Eurocodes (2003)

, Saint-Denis La Plaine : AFNOR , cop. 2003



Eurocodes (2002) , Saint-Denis La Plaine : AFNOR , cop. 2002



ROSA 2000 (2001)

, [Paris] : Ministère de l'équipement, des transports et du logement [éd.] ; Compiègne : Centre d'études techniques maritimes et fluviales ; [s.l.] : Ponts Formation Edition [co-diff.] , cop. 2001



## Personnes Ou Collectivités En Relation Avec Le Thème: "Constructions -- Calcul" (125 ressources dans data.bnf.fr)

### Auteur du texte (97)

James Ambrose



Antonio Ambrosetti



American society of civil engineers. Task committee on structural design for physical security



D. Anderson



Association française de normalisation



Association française pour la construction



Ljubivoje Babović



Yves Benoit



Alain Billard



David Perkins Billington



Philippe Block



Julien Brassy



Maurizio Brocato



Pierre Brousse (1912-2005)



Sebastien Burlon



Jean-Armand Calgaro



Vincent Canet



Alain Capra



Centre de recherche d'architecture, d'urbanisme et de construction. Paris



Centre technique industriel de la construction métallique. France




Omar Chaallal













Srinivasan Chandrasekaran



Olivier Chappat		Andrew W. Charleson	
Ménad Chenaf		Claude Chèze	
Christopher R. I. Clayton		André Coin	
Comité européen de normalisation		Nicholas Cook	
Jean-Charles Craveur		Constantin Cristescu	
Fahd Cuirá		Gary F. Dargush	
Luc Davenne		Victor Davidovici	
Ammar Dhoub		Xavier Duponchel	
Pierre-André Dupraz		Abdelkhalak El Hami	
Robert Englekirk		Vahik Enjily	
Robert L. Ferry		Roger Frank	
Albert Fuentès		Shahrokh Ghavamian	
Jean-Louis Granju		Haig Gulvanessian	
Harry G. Harris		István Hegedűs	
Mehrdad M. Hejazi		Milan Holický	
Santiago Huerta		Marcel Hurez	
Bernard Husson		Institut technique de la Fédération française du bâtiment	
Roger Paul Johnson		Nicolas Juraszek	
Abdy Kermani		J. Randolph Kissell	
Lajos Kollár (1926-2004)		Pierre Ladevèze	
Mathieu Lambert		Hans Larsen	
Pierre Latteur		Bernard Legrand	
Yvon Lescouarc'h		Pierre Maitre	





Fatemeh Mehdizadeh Saradj		Christophe Merz	
J. Milititsky		Malcolm Millais	
Markus Mooser		Jean Morel (ingénieur)	
Jean-Marie Paillé		Patrick Paultre	
Marc Pelcé		Jean-Pierre Pelle	
Denis Pflug		Bouchaïb Radi	
Damien Ricotier		Erick Ringot	
Xavier Roguiez		Jean Roux	
Claude Saintjean		Aram Samikian	
Hans Schober		Yannick Sieffert	
D. K. Singh		Société française des mécaniciens	
Tsu T. Soong		Vincent Tastet	
Henry Thonier		Thierry Vidal	
R. I. Woods		Feng Yuan	
Jian Zhao			

**Éditeur scientifique (21)**

William Addis		American society of civil engineers. Infrastructure resilience division	
Bilal M. Ayyub		Convention européenne de la construction métallique. Comité technique (11)	
David Cormie		École française du béton	
Yūshi Fukumoto		Sharon M. Gallant	
Zong Woo Geem		Ajaya Kumar Gupta	

Srinivas Kodiyalam		Jean-Bernard Kovarik	
Geoffrey Charles Mays		Peter James Moss	
Gajanan M. Sabnis		Mukul Saxena	
Peter D. Smith		Stavros Syngellakis	
Union charpente, menuiserie, parquet. France		Peggy Van Eepoel	
Joseph K. Whildin (1827-1894)			

**Directeur de publication (4)**

Jean-Armand Calgaro		Jacques Cortade (ingénieur consultant)	
Philippe Mestat		Michel Prat	


**Adaptateur (1)**

Daniel Lecointre	
------------------	---

**Collaborateur (1)**

Jameson W. Doig	
-----------------	---

**Éditeur commercial (1)**

Association française de normalisation	
--	---

**Voir Aussi** (3 ressources dans data.bnf.fr)

**À la BnF (1)**

---

Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (2)**

---

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

---

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès