

APPEL D'OFFRES Impressions

OBJET DE LA DEMANDE

29 documents à imprimer

- **Formats** : De l'A4 à l'A5 en fonction du document
- **Couleurs** : Impression Quadri Mat pour l'ensemble des documents
- **Papier** :
 - o Papier certifié PEFC ou FSC pour l'ensemble des documents
 - o Grammage identique sur l'ensemble des documents A4 avec 1e, 2e, 3e et 4e de Couv plus épaisses + grammage permettant une bonne prise en main pour les pages intérieures A4 ou les recto verso A5
- **Livraison** en 1 point : CODIFAB Paris 11
- **Volumes indiqués dans la liste des documents**

RÉPONSE ATTENDUE

- Devis pour l'impression des documents
- Devis pour une première partie livrée pour le 10 avril 2023
- Proposition commerciale pour les réimpressions de documents demandées sur l'année

MODALITÉ DE RÉPONSES

Les devis sont à adresser à : **CODIFAB - 120 avenue Ledru Rollin – 75011 - Paris**

Date limite de réponse : 4 avril 2023

Vous pouvez obtenir tout renseignement utile auprès de :

Audoin de GOUVION SAINT-CYR, Secrétaire Général du CODIFAB

Contact email : information@codifab.fr

Contact téléphonique : 01.44.68.18.08

LISTE DES DOCUMENTS

Guide EXE PAC FB2024 - réalisation d'études d'Exécution et Plans d'Atelier et Chantier pour les ouvrages de construction bois (2021) 50 pages A4 / 500 ex / lien vers le doc PDF : [210205-guide-exe-pac-finalise-version11.pdf \(codifab.fr\)](#)

4 Flyers Plans Bois / 500 ex de chaque Flyer A5 Recto Verso / lien vers les fichiers PDF : [Métiers Forêt Bois \(basse def \) \(codifab.fr\)](#) + [Catalogue Bois Construction et Boisref \(basse def \) \(codifab.fr\)](#) + [Biblio Bois \(basse def \) \(codifab.fr\)](#) + [Ambition Bois \(basse def \) \(codifab.fr\)](#)

A4 Sites Filière Bois Recto Verso / 500 ex / Lien vers le fichier PDF : [flyersitesfilierebois-interactif-2022.pdf \(codifab.fr\)](#)

FCBA Brochure Construction durable et RE2020 : 7 raisons de choisir le bois (2022) / 500 ex / A4 / 12 pages / lien vers le fichier PDF : [construction-durable-et-re2020-v11-compressed-web.pdf \(codifab.fr\)](#)

CNDB BA BOIS Coursives et balcons rapportés (2020) / 500 ex / 8 pages / A4 / lien vers le fichier PDF : [coursives-fev2020.pdf \(codifab.fr\)](#)

CNDB BA BOIS Façades Ossature Bois (2021) / 500 ex / 10 pages / A4 / lien vers le fichier PDF : [ba-bois-fob-juin2021.pdf \(codifab.fr\)](#)

CNDB BA BOIS Toitures terrasses bois (2020) / 500 ex / 7 pages / A4 / lien vers le fichier PDF : [toituresterrassesbois-juin2020.pdf \(codifab.fr\)](#)

CNDB BA BOIS Construction bois et isolants biosourcés / 500 ex / 12 pages / A4 / lien vers le fichier PDF : [ba-bois-constructionisolantsbiosources-cndb-codifab-2021.pdf](#)

Guide de vérification en situation d'incendie des entrepôts en bois lamellé (CSTB & Efectis, 130 pages) (2019) / 500 ex / 130 pages / A4 lien vers le fichier PDF : [Microsoft Word - Guide ISI de vérification des entrepôts en BLC - Vfinale-12-12-2019 \(codifab.fr\)](#)

Guide pratique : Levage des structures en bois lamellé 62p (2020) / 62 pages / A4 / 500 ex / Lien vers le fichier : [Dimensionnement des assemblages de structures bois \(codifab.fr\)](#)

Guide "Construction bois et gestion de l'humidité en phase chantier" (Ingénéco, 104 p, 2020) / 1000 ex / 104 pages / A4 / Lien vers le fichier : <https://www.codifab.fr/actions-collectives/construction-bois-et-gestion-de-lhumidite-en-phase-chantier-2426>

Mémento chantier "Construction bois et gestion de l'humidité en phase chantier" (Ingénéco, 33p, 2020) / 1000 ex / A4 / 33 pages / Lien vers le fichier : [memento-chantier-guide-gestion-humidite-operations-de-construction-bois-v01-20200424.pdf](https://www.codifab.fr/memento-chantier-guide-gestion-humidite-operations-de-construction-bois-v01-20200424.pdf) (codifab.fr)

Guide pratique "Limiter l'usage des équipements : quelles solutions pour la construction bois ?" (Nobatek-INEF4 & CEEBIOS, 180 pages, novembre 2020) / 500 ex / A4 / 180 pages / Lien vers le fichier : [Limiter l'usage des équipements. Quelles solutions pour la construction bois?](https://www.codifab.fr/limiter-lusage-des-equipements-queelles-solutions-pour-la-construction-bois) (codifab.fr)

Flyer à venir par le CNDB guide "Limiter l'usage des équipements : quelles solutions pour la construction bois ?" / 500 ex / A5 Recto Verso

Guide Dimensionnement à froid des assemblages traditionnels bois conformément aux Eurocodes (2015) / 500 ex / 64 pages / A4 / Lien vers le fichier : [Dimensionnement des assemblages de structures bois](https://www.codifab.fr/dimensionnement-des-assemblages-de-structures-bois) (codifab.fr)

Guide Dimensionnement simplifié à froid des assemblages bois par tiges conformément aux Eurocodes (2016) / 500 ex / 42 pages / A4 / lien vers le fichier : [Dimensionnement des assemblages de structures bois](https://www.codifab.fr/dimensionnement-des-assemblages-de-structures-bois) (codifab.fr)

Guide Dimensionnement au feu des assemblages traditionnels bois conformément aux Eurocodes (2016) / 500 ex / 52 pages / A4 / lien vers le fichier : [Microsoft Word - GUIDE PRATIQUE - Dimensionnement au feu des assemblages traditionnels - 2016-06-29.docx](https://www.codifab.fr/microsoft-word-guide-pratique-dimensionnement-au-feu-des-assemblages-traditionnels-2016-06-29.docx) (codifab.fr)

Guide Dimensionnement au feu des assemblages courants de structure bois par tiges conformément aux Eurocodes / 500 ex / 50 pages / A4 / lien vers le fichier : [Dimensionnement au feu des assemblages de structures bois courants par tiges](https://www.codifab.fr/dimensionnement-au-feu-des-assemblages-de-structures-bois-courants-par-tiges) (codifab.fr)

Guide Dimensionnement des assemblages par ferrures métalliques conformément aux Eurocodes (2018) / 500 ex / A4 / 92 pages / lien vers le fichier PDF : <https://www.codifab.fr/uploads/media/61702e486f37b/guide-pratique-dimensionnement-assemblages-par-ferrures-metalliques-codifab-2018-12-04.pdf>

Flyer à venir par le CNDB regroupant les 5 guides assemblages avec QR codes vers vidéos et guides (2018) / 500 ex / A5 / 8 pages

FCBA Guide de conception des ouvrages bois exposés aux intempéries (2022) / 1000 ex / A4 / 90 pages /
Lien vers le fichier PDF : <https://www.codifab.fr/uploads/media/62d831d274a85/guide-cobei-version-1-finale-1er-juin-2022.pdf>

Flyer FCBA à venir par le CNDB avec qr code pour guide poussières de bois OPPBTP (2022) / 500 ex / A5
Recto Verso

FCBA Guide de conception balcons en bois sur façades 2021) / 78 pages / A4 / 500 ex / Lien vers le fichier
PDF : <https://www.codifab.fr/uploads/media/61702e08aaaf2/guide-balcons-mars-2021.pdf>

FCBA Guide de rénovation par façades bois préfabriquées (2020) / 70 pages / A4 / 500 ex / Lien vers le
fichier PDF : <https://www.codifab.fr/uploads/media/61702e13e9ab0/2020-umb-3-9-guide-renovation-et-facades-bois-prefabriquees.pdf>

FCBA Guide Comprendre et maîtriser la durabilité du bois dans la construction (2020) / 216 pages / A4 /
200 ex / Lien vers le fichier PDF : <https://www.codifab.fr/uploads/media/61af7e6b41d04/comprendre-et-maitriser-la-durabilite-du-bois-dans-la-construction-web-v2.pdf>

FCBA C4Ci Guide Conception des parois verticales en poutres en I à base de bois conformément aux
Eurocodes (2020) / 89 pages / A4 / 50ex / Lien vers le fichier PDF :
<https://www.codifab.fr/uploads/media/61af7e841c647/guide-codifab-parois-verticales-en-poutres-en-i.pdf>

FCBA Guide d'application du NF DTU 31.2 de mai 2019 (2020) / 103 pages / A4 / 1000 ex / Lien vers le
fichier PDF : <https://www.codifab.fr/uploads/media/61af7e854ee1a/guide-dapplication-codifab-du-dtu-31-2.pdf>

FCBA Guide pour la conception et la justification de la stabilité des pannes en bois lamellé par le bac
acier (2019) / 100ex / A4 Recto Verso / Lien vers le PDF :
<https://www.codifab.fr/uploads/media/61af7ea586d1c/abstract-stabilite-pannes-lc-par-bac-acier.pdf>

FCBA Guide pour la justification de bâtiments en bois lamellé en situation de séisme (2018) / 200ex / 97 pages / A4 / Lien vers le PDF : <https://www.codifab.fr/uploads/media/61702e69b1677/guide-bois-lamelle-sismique.pdf>

Plaquette de présentation du CODIFAB / 500ex / 6 pages / A5 avec 2 pliages