

L'accès à certains documents est strictement réservé aux adhérents de la FFB 56

## Quelles règles professionnelles sont considérées en techniques courantes par les assureurs ?

La Commission Prévention Produits mis en œuvre (C2P) recense les Règles et Recommandations professionnelles du bâtiment acceptées par l'instance et considérées comme techniques courantes par les assureurs. Quelles sont-elles et où peut-on se les procurer ?

Les Règles et Recommandations professionnelles considérées en techniques courantes par les assureurs sont celles qui ont été acceptées par la Commission Prévention Produit mis en œuvre (C2P), instance de l'Agence Qualité Construction (AQC) dont la FFB est membre.

La liste de ces Règles et Recommandations acceptées par la C2P est régulièrement mise à jour sur le [site de l'AQC](#).

Important : si vous comptez avoir recours à des Règles professionnelles non acceptées par la C2P, il est recommandé de vous rapprocher de votre assureur.

*Liste mise à jour en janvier 2026*

### Règles professionnelles acceptées par la C2P

Pour les Règles professionnelles repérées par un astérisque \*, il convient de vérifier que les Avis techniques cités en référence figurent toujours sur la [Liste verte](#) de la C2P, à savoir qu'elles ne sont pas mises en observation. A défaut, nous vous recommandons de vous rapprocher de votre assureur.

#### Structure

Conception, calcul, exécution, contrôle et surveillance des tirants d'ancrage (février 2020, CFMS) - [Accéder au document](#)

Conception et exécution des acrotères en blocs et briques à bancher (juillet 2018, UMGO-FFB) - [Accéder au document](#)

Conception et exécution – Dispositifs de traitement de Ponts Thermiques In situ (DTPTiS) (décembre 2021, UMGO-FFB / EGF) - [Accéder au document](#)

Ouvrages en béton confectionné avec du granulat recomposé, béton de bâtiment catégorie A ou B de résistance <= C25/30 (2008, UMGO-FFB)

#### Façade, bardage

Bardage rapporté de tuiles terre cuite sur construction à ossature bois et panneaux CLT (mai 2021, CTMNC, FCBA, UMGCCP-FFB, UMB-FFB, CAPEB/UNA-CMA, CAPEB/UNA-CPC, UICB) - [Accéder au document](#)

Traitement de l'étanchéité des joints de façades et de menuiseries par l'utilisation de mousses imprégnées\* (décembre 2021, SFJF-FFB) - [Accéder au document](#)

Traitement de l'étanchéité des joints de façades et de menuiseries par l'utilisation de système d'étanchéité membranes (juillet 2025, SFJF-FFB) - [Accéder au document](#)

## Isolation

Construction en paille, remplissage isolant et support d'enduit (2012 révisées, 3e édition, RFCP) - [Accéder au document](#)

Entretien et rénovation des systèmes d'isolation thermique extérieure « ETICS »\* (janvier 2010, UPMF-FFB/SFJF-FFB) - [Accéder au document](#)

## Couverture, toiture, étanchéité

Conception et réalisation des toitures-terrasses végétalisées\* (mai 2018, CSFE-FFB/ADIVET) - [Accéder au document](#)

Conception et réalisation des toitures-terrasses et balcons étanchés avec protection par dalles céramiques sur plots\* (juillet 2019, CSFE-FFB) - [Accéder au document](#)

Etanchéité sous protection lourde (janvier 2025, CSFE-FFB) - [Accéder au document](#)

Isolants supports d'étanchéité en indépendance sous protection lourde (4e édition, juillet 2024, CSFE-FFB) - [Accéder au document](#)

Isolation inversée de toiture-terrasse (juin 2021, CSFE-FFB) - [Accéder au document](#)

Pose à faible pente des tuiles de terre cuite à emboîtement ou à glissement à relief \* (juillet 2015, CTMNC, UNCP-FFB) - [Accéder au document](#)

Réfection complète des couvertures en bardaques bitumés\* (septembre 1996, DTSB/SFJF-FFB) - [Accéder au document](#)

S.E.L. Balcons et planchers sur espaces non clos (janvier 2024, CSFE-FFB) - [Accéder au document](#)

Toitures-terrasses sans isolation thermique accessible aux véhicules- Etanchéité par système à base d'asphalte (juillet 2024, CSFE-FFB) - [Accéder au document](#)

Travaux d'étanchéité à l'eau pour application de SEL sur les dalles de parking\* (décembre 2013, CSFE-FFB) - [Accéder au document](#)

Travaux d'étanchéité à l'eau pour application de SEL sur les rampes de parking\* (mai 2012, CSFE-FFB) - [Accéder au document](#)

Travaux d'étanchéité à l'eau réalisés par application de SEL sur planchers intermédiaires et parois verticales de locaux intérieurs humides\* (mars 2010, APSEL/CSFE-FFB) - [Accéder au document](#)

## Menuiserie, vitrage

Cloisons mobiles (juillet 2007, SNFA-FFB) - [Accéder au document](#)

Conception et mise en œuvre des installations en verre trempé\* (novembre 2004, FFPV)

Fabrication et recommandations de mise en œuvre des huisseries, bâtis et cadres métalliques en tôle d'acier fabriqués industriellement et destinés aux portes intérieures en bois\* (décembre 2012, ATF-BPT) - [Accéder au document](#)

Règles de conception, de mise en œuvre et de collage des stabilisateurs en verre sur chantier\* (novembre 2009, FFPV/UDIVP)

Vérandas à structure aluminium\* (septembre 2021, SNFA-FFB) - [Accéder au document](#)

Traitement de l'étanchéité des joints de façades et de menuiseries par l'utilisation de mousses imprégnées\* (décembre 2021, SFJF-FFB) - [Accéder au document](#)

Traitement de l'étanchéité des joints de façades et de menuiseries par l'utilisation de systèmes d'étanchéité membranes (juillet 2025, SFJF-FFB) - [Accéder au document](#)

## Aménagements extérieurs

Pose collée des carreaux céramiques et assimilés, des pierres naturelles, en terrasses extérieures en travaux neufs (avril 2024, CAPEB, UNECP-FFB) - [Accéder au document](#)

Systèmes de pergolas à ossature aluminium (septembre 2021, SNFA-FFB) - [Accéder au document](#)

## Aménagements intérieurs

Mise en œuvre de chapes fluides à base de ciment ou de sulfate de calcium (janvier 2023, CAPEB, UNECP-FFB) - [Accéder au document](#)

Pose collée de revêtements céramiques grand format, très grand format et format oblong en murs intérieurs en travaux neufs (janvier 2024, CAPEB, UNECP-FFB) - [Accéder au document](#)

Règles professionnelles acceptées par la C2P avec suivi du retour d'expérience

En fonction du retour d'expérience de la profession, les Règles professionnelles ci-dessous pourront être acceptées ultérieurement sans suivi, ou bien la C2P pourra demander leur révision.

Blocs de Terre Comprimée (BTC) Mayotte (juillet 2022, ART.Terre Mayotte) - [Accéder au document](#)

Conception et mise en œuvre Travaux de bâtiment Canalisations hydrauliques des installations de chauffage et de conditionnement d'air (décembre 2021, UMGCCP-FFB) - [Accéder au document](#)

Conception et réalisation de toitures-terrasses et balcons étanchés avec protection par platelage bois (juin 2017, CSFE-FFB) - [Accéder au document](#)

Exécution de parois verticales (murs, cloisons et doublages) en bétons de chanvre (juin 2024, Association Construire en chanvre soutenu par la FFB) - [Accéder au document](#)

Mise en œuvre des enduits sur supports composés de terre crue (mars 2012, FFB, Réseau Ecobâtir-FNSCOP, BTP-ENTPE) - [Accéder au document](#)

Technique de construction des murs en pierre sèche (novembre 2017, ENTPE/ABPS) - [Accéder au document](#)

Recommandations professionnelles PACTE et PROFEEL acceptées par la C2P

Les recommandations professionnelles acceptées par la C2P sont des documents techniques de référence, préfigurant un avant-projet NF DTU, sur une solution technique clé améliorant les performances énergétiques des bâtiments.

Ces nouveaux textes de référence, fruits d'un travail collectif des différents acteurs de la filière bâtiment au sein du programme PACTE et du programme [PROFEEL](#), sont désormais acceptées de facto en techniques courantes par les assureurs.

## Bâti

Bardages en acier protégé et en acier inoxydable (juillet 2024) - [Accéder au document](#)

Bardages en panneaux sandwich à deux parements en acier et à âme polyuréthane (décembre 2014) - [Accéder au document](#)

Chapes et dalles sur plancher bois (juillet 2013)

- En rénovation - [Accéder au document](#)
- En neuf - [Accéder au document](#)

Conception et mise en œuvre de systèmes de bardage rapportés sur parois bois (COB et CLT) - Ardoises fibres-ciment, ardoises naturelles (mai 2025) - [Accéder au document](#)

Conception et mise en œuvre de systèmes de bardage rapportés sur parois bois (COB et CLT) - Panneaux HPL à fixations traversantes, panneaux fibres-ciment à fixations traversantes, clins PVC à fixations traversantes (avril 2025) - [Accéder au document](#)

Conception et réalisation de planchers collaborant acier béton (juillet 2020) - [Accéder au document](#)

Conception, fabrication et mise en œuvre de façades rideaux mixtes bois-aluminium (mars 2021) - [Accéder au document](#)

Couvertures en panneaux sandwich à deux parements en acier et à à âme polyuréthane (décembre 2014) - [Accéder au document](#)

Couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues en climat tropical ou équatorial humides et conditions cycloniques (décembre 2021) - [Accéder au document](#)

Couverture en plaques ondulées issues de tôles d'acier revêtues en climat tropical ou équatorial humides et conditions cycloniques (décembre 2021) - [Accéder au document](#)

Eléments bois non structuraux rapportés en façade (novembre 2020) - [Accéder au document](#)

Isolation en sous-face des planchers bas (mars 2014) - [Accéder au document](#)

Isolation thermique des sous-faces des toitures chaudes à élément porteur en bois (juillet 2014) - [Accéder au document](#)

Isolation thermique et étanchéité des points singuliers des toitures avec éléments porteurs en maçonnerie (mars 2014) - [Accéder au document](#)

Mise en œuvre et isolation des planchers mixtes bois béton (mars 2015)

- En neuf - [Accéder au document](#)
- En rénovation - [Accéder au document](#)

Procédés d'isolation thermique extérieure (ITE) par enduit sur polystyrène expansé emploi et mise en œuvre (juillet 2022) - [Accéder au document](#)

Réalisation des encadrements de baies et intégration des menuiseries extérieures dans les parois à ossature bois (novembre 2020) - [Accéder au document](#)

Toitures-terrasses accessibles aux piétons avec éléments porteurs en bois et panneaux à base de bois avec revêtement d'étanchéité (mai 2019) - [Accéder au document](#)

Verrières (septembre 2013) - [Accéder au document](#)

## Equipements techniques

Appareils de chauffage divisé à bûches en habitat individuel (septembre 2015)

- Conception et dimensionnement en rénovation - [Accéder au document](#)
- Conception et dimensionnement en neuf - [Accéder au document](#)
- Installation et mise en service en rénovation - [Accéder au document](#)
- Installation et mise en service en neuf - [Accéder au document](#)
- Entretien et maintenance en neuf et rénovation - [Accéder au document](#)

Appareils de chauffage divisé à granulés en habitat individuel (septembre 2015)

- Conception et dimensionnement en rénovation - [Accéder au document](#)
- Conception et dimensionnement en neuf - [Accéder au document](#)
- Installation et mise en service en rénovation - [Accéder au document](#)
- Installation et mise en service en neuf - [Accéder au document](#)
- Entretien et maintenance en neuf et rénovation - [Accéder au document](#)

Chaudières à granulés en maison individuelle (septembre 2021)

- Conception et dimensionnement - [Accéder au document](#)
- Mise en œuvre et mise en service - [Accéder au document](#)
- Entretien et maintenance - [Accéder au document](#)

Chauffe-eau solaire en habitat individuel (juillet 2013)

- Conception et dimensionnement en rénovation - [Accéder au document](#)
- Conception et dimensionnement en neuf - [Accéder au document](#)
- Installation et mise en service en rénovation - [Accéder au document](#)
- Installation et mise en service en neuf - [Accéder au document](#)
- Entretien et maintenance en neuf et rénovation - [Accéder au document](#)

Production d'eau chaude sanitaire collective centralisée solaire - CESC (septembre 2015)

- Conception et dimensionnement - [Accéder au document](#)
- Installation et mise en service - [Accéder au document](#)
- Entretien et maintenance - [Accéder au document](#)

Production d'eau chaude sanitaire collective individualisée solaire en neuf - CESCI (octobre 2015)

- Conception et dimensionnement - [Accéder au document](#)
- Installation et mise en service - [Accéder au document](#)
- Entretien et maintenance - [Accéder au document](#)

Systèmes solaires combinés (SSC) en habitat individuel (juillet 2013)

- Conception et dimensionnement en rénovation - [Accéder au document](#)
- Conception et dimensionnement en neuf - [Accéder au document](#)
- Installation et mise en service en rénovation - [Accéder au document](#)
- Installation et mise en service en neuf - [Accéder au document](#)
- Entretien et maintenance en rénovation et en neuf - [Accéder au document](#)

Ventilation hybride et basse pression auto en rénovation de logements collectifs (juillet 2024) - [Accéder au document](#)

Ventilation Mécanique Contrôlée (VMC) simple flux en rénovation (février 2013)

- Collectif - Accéder au document
- Habitat individuel - Accéder au document

Ventilation mécanique répartie en rénovation (juin 2014) - [Accéder au document](#)

Recommandations professionnelles de réemploi acceptées par la C2P

Ces nouveaux textes de référence visent l'ensemble des processus de requalification de produits ou matériaux et permettent de démontrer leur aptitude à l'emploi pour la réalisation de travaux de construction.

Réemploi d'éléments structuraux en acier (juin 2024, CTICM) - [Accéder au document](#)