

# Le Club des Industriels

## ACTUALITES SUR LES MODULES DE RECHERCHE SIMPLIFIEE V06

- Version du 10/02/2026 -

*Le présent document synthétise les principales dernières évolutions des modules de recherche simplifiée et des procédés nouvellement référencés dans les modules.*

**59 procédés ont été actualisés ou référencés en plus par rapport à la version V05.**

### Note :

Les extraits des domaines d'emploi donnés dans le présent document sont issus de simplifications, ils sont donnés à titre indicatif, ils ne peuvent en rien se substituer à une étude approfondie de la part des acteurs contractuellement responsables.

## PROCEDES DE DOUCHE ZERO RESSAUT

**(1 procédé a été actualisé ou référencé en plus par rapport à la version V05 sur support bois) :**

**(3 procédés ont été actualisés ou référencés en plus par rapport à la version V05 sur support béton) :**

### ➤ Etanchéité de Plancher Intermédiaires sous carrelage (SEPI)

- Avis technique 13/18-1392\_V6 Schlüter Kerdi 200 SEPI sur support béton ;
- Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX cas a) 3053\_v3 Procédé de douche « zéro ressaut » cloisonné ou non sur plancher CLT ;

### ➤ Receveur de douche à revêtir

- Avis technique 13/17-1385\_V5 Wedi Fundo Riolo Néo sur support béton ;
- Avis technique 13/21-1494\_V3 Wedi Fundo Plano sur support béton ;

## PROCEDES DE FAÇADE SUR SUPPORT BOIS

**(38 procédés ont été actualisés ou référencés en plus par rapport à la version V05) :**

### ➤ Bardage rapporté en cassettes composites

- Avis Technique 2.2/24-1863\_V1 du procédé Alucobond Système Cassettes sur support bois : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 18m

***Le Club des Industriels / ACTUALITES SUR LES MODULES DE RECHERCHE  
SIMPLIFIEE V06***

- **Bardage rapporté en céramique**
  - Avis Technique 2.2/25-1862\_V1 du procédé Vétisol Vétirail : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 28m
  - Avis Technique 2.2/21-1808\_V4 du procédé LAMINAM 5+ CLIP DE FIXATION : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 6m
- **Bardage rapporté en lame stratifié HPL**
  - Avis Technique 2.2/18-1791\_V3 du procédé Pura ® NFC : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 10m
  - Avis Technique 2.2/25-1860\_V1 du procédé NATURSIDING : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 10m
- **Bardage rapporté en lames de fibres-ciment**
  - Avis Technique 2.2/12-1512\_V3 du procédé DURACOLOR DURALAP : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 10m
- **Bardage rapporté en panneau stratifié HPL**
  - Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX cas a) 3524\_v1 du procédé Procédé de bardage rapporté Trespa® Meteon® TS208 : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 10m
- **Bardage rapporté en panneau stratifié HPL (fixations traversantes)**
  - Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX cas a) 3353\_v1 du procédé Procédé MAX COMPACT EXTERIOR® sur Façade à Ossature Bois (FOB) selon NF DTU 31.4 : vise la pose sur : FOB (NF DTU 31.4) ; pour une hauteur max de 28m
- **Bardage rapporté en panneaux composites**
  - Avis Technique 2.2/16-1731\_V3 du procédé Alucobond Riveté / Vissé : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 9m
- **Bardage rapporté en panneaux de fibres-ciment (fixations invisibles)**
  - Avis Technique 2.2/16-1751\_V3 du procédé FibreC - concrete skin Fixation non visible : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 10m
- **Bardage rapporté en panneaux de fibres-ciment (fixations traversantes)**
  - Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX cas a) 3354\_v1 du procédé Panneaux EQUITONE sur Façade à Ossature Bois (FOB) selon NF DTU 31.4 : vise la pose sur : FOB (NF DTU 31.4) ; pour une hauteur max de 28m

*Le Club des Industriels / ACTUALITES SUR LES MODULES DE RECHERCHE  
SIMPLIFIEE V06*

- **Bardage rapporté en panneaux ondulés de fibres-ciment (fixations traversantes)**
  - Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX cas a) 3403\_v1 du procédé BRV PO5-PO6 : Plaques ondulées en fibres-ciment : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 10m
- **Bardage rapporté en revêtement collé sur plaque**
  - Avis technique 2.2/15-1710\_V3 du procédé StoVentec Glass Système à fixations invisibles : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 10m
- **Bardage rapporté en terre cuite**
  - Avis Technique 2.2/17-1787\_V4 du procédé VETAbriC+, VETApier+, VETAcime Bardage : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 10m
- **Bardage simple ou double peau (acier protégé ou acier inoxydable)**
  - Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX cas a) 3547\_v1 du procédé Procédé Z THERMIQUE® DPT : vise la pose sur : Charpente bois (NF DTU 31.1) ; pour une hauteur max de 18m
- **Bardage verrier**
  - Avis Technique 2.1/13-1545\_V2 du procédé LINIT : vise la pose sur : Charpente bois (NF DTU 31.1) ; pour une hauteur max de 50m
- **Façade légère à ossature bois**
  - Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX cas a) 2944\_v3 du procédé Façade à ossature bois non porteuse perspirante : la limite de hauteur du domaine d'emploi indiquée ci-contre correspond au domaine d'emploi le plus restreint entre celui du SYBOIS et celui du revêtement extérieur.
  - Avis Technique 2.1/14-1636\_V4 du procédé Façade PANOBLOC : la limite de hauteur du domaine d'emploi indiquée ci-contre correspond au domaine d'emploi le plus restreint entre celui du PANOBLOC et celui du revêtement extérieur.
- **Façade légère à ossature bois/aluminium**
  - Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX cas a) 3307\_V1 du procédé Façade à ossature bois/ aluminium TEKWOOD TW60 : vise la pose sur : Charpente bois (NF DTU 31.1) ; pour une hauteur max de 50m ;
  - Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX cas a) 3447\_v1 du procédé FairFaçade GOYER Respirante FFG-R : vise la pose sur : Charpente bois (NF DTU 31.1) ; pour une hauteur max de 50m ;

## ***Le Club des Industriels / ACTUALITES SUR LES MODULES DE RECHERCHE SIMPLIFIEE V06***

### ➤ **Façade légère en Vitrage Extérieur Collé (VEC)**

- Document Technique d'Application (DTA) 2.1/17-1790\_V3.1 du procédé CW 50-SC : vise la pose sur : Charpente bois (NF DTU 31.1) ; pour une hauteur max de 50m ;
- Avis Technique 2.1/14-1618\_V2 du procédé Ouvrant VEC intégrés au système GC3A : vise la pose sur : Charpente bois (NF DTU 31.1) ; pour une hauteur max de 50m ;
- Avis Technique 2.1/16-1737\_V1 du procédé JC 84 VEC-S/JC 90 VEC-S : vise la pose sur : Charpente bois (NF DTU 31.1) ; pour une hauteur max de 50m ;
- Document Technique d'Application (DTA) 2.1/13-1575\_V2 du procédé WICTEC 50 VEC : vise la pose sur : Charpente bois (NF DTU 31.1) ; pour une hauteur max de 50m ;
- Document Technique d'Application (DTA) 2.1/14-1651\_V2 du procédé GEODE Italienne Trame Verticale : vise la pose sur : Charpente bois (NF DTU 31.1) ; pour une hauteur max de 50m ;
- Document Technique d'Application (DTA) 2.1/14-1653\_V1 du procédé GEODE à serreurs ponctuels 2 : vise la pose sur : Charpente bois (NF DTU 31.1) ; pour une hauteur max de 50m ;
- Document Technique d'Application (DTA) 2.1/16-1743\_V1 du procédé 1204 KADRILLE VEC NON BORDE : vise la pose sur : Charpente bois (NF DTU 31.1) ; pour une hauteur max de 50m ;
- Document Technique d'Application (DTA) 2.1/16-1744\_V1 du procédé 1204 KADRILLE VEC BORDE : vise la pose sur : Charpente bois (NF DTU 31.1) ; pour une hauteur max de 50m ;

### ➤ **Façade légère respirante**

- Avis Technique 2.1/14-1638\_V3 du procédé DB 3.0 : vise la pose sur : Charpente bois (NF DTU 31.1) ; pour une hauteur max de 50m ;

### ➤ **Mur Double**

- Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX cas a) 3469\_v1 du procédé Procédé de Double mur en briques sur support bois COBrique : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; FOB (NF DTU 31.4) ; pour une hauteur max de 34m ;

### ➤ **Panneau sandwich métallique en bardage**

- Document Technique d'Application (DTA) 2.3/14-1622\_V3 du procédé ISOFIRE WALL : vise la pose sur : Charpente bois (NF DTU 31.1) ; pour une hauteur max de 20m ;
- Document Technique d'Application (DTA) 2.3/18-1795\_V3 du procédé FACADISO/HI-PIR ST : vise la pose sur : Charpente bois (NF DTU 31.1) ; pour une hauteur max de 20m ;
- Document Technique d'Application (DTA) 2.3/21-1814\_V4 du procédé ITP MEC W : vise la pose sur : Charpente bois (NF DTU 31.1) ; pour une hauteur max de 20m ;

**Le Club des Industriels / ACTUALITES SUR LES MODULES DE RECHERCHE  
SIMPLIFIEE V06**

- **Système d'isolation thermique extérieur par enduit sur fibre de bois (ETICS sur fibre de bois)**
  - Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX cas a) 3513\_v1 du procédé Façade rideau Panobloc avec revêtement extérieur ETICS : vise la pose sur : FOB (Sous AT/DTA/ATEX) ; pour une hauteur max de 34m ;
  - Document Technique d'Application (DTA) 7/21-1786\_V2 du procédé webertherm XM FdB COB : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 9m ;
- **Système d'isolation thermique extérieur par enduit sur laine minérale (ETICS sur laine de roche)**
  - Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX cas a) 2773-v4 du procédé Système ETICS sur CLT : vise la pose sur : CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 40m ;
- **Système de Vitrage Extérieur Attaché**
  - Avis technique 2.1/13-1574\_V2 du procédé Structura Duo : vise la pose sur : Charpente bois (NF DTU 31.1) ; pour une hauteur max de 50m
- **Vêtire - vêtage en terre-cuite**
  - Avis Technique 2.2/15-1701\_V3 du procédé Gebrik-Thermoreal : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 10m

**PROCEDES D'ISOLATION BIOSOURCEE OU ACCESSOIRES :**

**(17 procédés ont été actualisés ou référencés en plus par rapport à la version V05) :**

- **Application en parois horizontales ou inclinées :**
  - Isolant en fibres de bois :
    - Document d'Application Technique (DTA) 20/20-466\_V3 du procédé Pavaflex - Application en combles : pose en : toiture rampante sous couverture ; plancher de combles perdus ; plancher intermédiaire entre solives (plancher entre deux locaux chauffés simultanément) ; en plénum de plafond ;
    - Document d'Application Technique (DTA) 20/20-469\_V3 du procédé STEICOflex F - Application en combles : pose en : toiture rampante sous couverture ; plancher de combles perdus ; plancher intermédiaire entre solives (plancher entre deux locaux chauffés simultanément) ; en plénum de plafond ;
    - Document d'Application Technique (DTA) 20/20-469\_V3-E1 du procédé URSA UPWOOD - Application en combles : pose en : toiture rampante sous couverture ; plancher de combles perdus ; plancher intermédiaire entre solives (plancher entre deux locaux chauffés simultanément) ; en plénum de plafond ;



### ***Le Club des Industriels / ACTUALITES SUR LES MODULES DE RECHERCHE SIMPLIFIEE V06***

- Avis technique 20/23-516\_V2 du procédé GUTEX Thermoflex FR - Applications en combles : pose en : toiture rampante sous couverture ; plancher de combles perdus ; plancher intermédiaire entre solives (plancher entre deux locaux chauffés simultanément) ; en plénum de plafond ;
- o Isolant en fibres de coton, chanvre, lin et jute :
  - Avis technique 20/21-488\_V3-E2 du procédé KNAUF THERMASOFT NATURA - Application en combles : pose en : toiture rampante sous couverture ; plancher de combles perdus ;
- o Isolant en fibres de textiles issus de recyclage :
  - Document d'Application Technique (DTA) 20/16-374\_V3-E1 du procédé ISOTEXTIL : pose en : plancher de combles perdus ;
  - Avis technique 20/17-398\_V3-E1 du procédé STYLE : pose en : plancher de combles perdus ;
  - Avis technique 20/17-398\_V3-E2 du procédé SOUFFLE : pose en : plancher de combles perdus ;
- o Isolant en fibres naturelles et synthétiques :
  - Avis technique 20/24-532\_V1-E1 du procédé URSA UpTex - URSA COCOON'R - URSA Textile - Application en comble : pose en : toiture rampante sous couverture ; plancher de combles perdus ;
- o Isolant en paille défibrée :
  - Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX cas a) 3571\_V1 du procédé STRAW 1023 F – Application en rampants : pose en : toiture rampante sous couverture ;
- **Application en parois verticales :**
  - o Isolant en fibres de bois :
    - Document d'Application Technique (DTA) 20/20-467\_V4 du procédé Pavaflex - Application en mur : pose en : COB du NF DTU 31.2 avec parement extérieur ventilé ; FOB du NF DTU 31.4 avec parement extérieur ventilé ; contre-cloison du DTU 25.41 ; cloisons du DTU 25.41 ; cloison intérieure en COB du NF DTU 31.2 ;
    - Avis technique 20/22-500\_V2 du procédé GUTEX Thermoflex FR - Applications en murs : pose en : COB du NF DTU 31.2 avec parement extérieur ventilé ; FOB du NF DTU 31.4 avec parement extérieur ventilé ; contre-cloison du DTU 25.41 ; cloisons du DTU 25.41 ; cloison intérieure en COB du NF DTU 31.2 ;

***Le Club des Industriels / ACTUALITES SUR LES MODULES DE RECHERCHE  
SIMPLIFIEE V06***

- Isolant en fibres de cellulose :
  - Avis technique 20/13-299\_V4 du procédé Grey Snow - IGLOO France – Watt Less – Ouatipi – Cellulo'Pro - Applications par insufflation ou projection humide en mur : pose en : COB du NF DTU 31.2 avec parement extérieur ventilé ; FOB du NF DTU 31.4 avec parement extérieur ventilé ;
  - Document d'Application Technique (DTA) 20/25-547\_V1 du procédé UniverCell® Cristal - Application par insufflation en mur : pose en : COB du NF DTU 31.2 avec parement extérieur ventilé ;
- Isolant en fibres de coton, chanvre, lin et jute :
  - Avis technique 20/21-487\_V4-E2 du procédé KNAUF THERMASOFT NATURA - Application en mur : pose en : COB du NF DTU 31.2 avec parement extérieur ventilé ; contre-cloison du DTU 25.41 ;
- Isolant en fibres de textiles issus de recyclage :
  - Avis technique 20/19-439\_V4-E2 du procédé ISOCOTON - Application en mur : pose en : COB du NF DTU 31.2 avec parement extérieur ventilé ; contre-cloison du DTU 25.41 ; cloisons du DTU 25.41 ; cloison intérieure en COB du NF DTU 31.2 ;
- Isolant en paille défibrée :
  - Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX cas a) 3376\_V1 du procédé STRAW 1023 F – Application en murs : pose en : COB du NF DTU 31.2 avec parement extérieur ventilé ; FOB du NF DTU 31.4 avec parement extérieur ventilé ;