

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 Riolito 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 VETAbri+ , 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
- **Vêtre - 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 plenum 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 plenum 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 plenum 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 plenum 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 ;