

# Le Club des Industriels

## ACTUALITES SUR LES MODULES DE RECHERCHE SIMPLIFIEE V05

- Version du 18/08/2025 -

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

**43 procédés ont été actualisés ou référencés en plus par rapport à la version V04.**

**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

**(Aucun procédé a été actualisé ou référencé en plus par rapport à la version V04 sur support bois) :**

**(9 procédés ont été actualisés ou référencés en plus par rapport à la version V04 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) 3051\_v3 Webersys Hydro Silence (zéro ressaut) sur support béton ;
- **Kit de raccordement d'un receveur fini**
  - Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX cas a) 3158\_v2 JD PROTECH sur support béton ;
  - Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX cas a) 3388\_V3 Kit d'étanchéité DUOTANCHE sur support béton ;
  - Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX cas a) 3401\_V2 WEDI TOOLS sur support béton ;
- **Receveur de douche à revêtir**
  - Avis technique 13/17-1383\_V5 Panodur sur support béton ;
  - Avis technique 13/20-1476\_V4 Wedi Fundo Primo sur support béton ;

*Le Club des Industriels / ACTUALITES SUR LES MODULES DE RECHERCHE  
SIMPLIFIEE V05*

- **Système de revêtement pour sol et mur de douche à base de PVC**
  - Document Technique d'Application (DTA) 12/12-1629\_V6 Système Taradouche sur support béton ;
  - Document Technique d'Application (DTA) 12/24-1834\_V1 Système Taradouche hybride sur support béton ;

## PROCEDES DE FAÇADE SUR SUPPORT BOIS

**(23 procédés ont été actualisés ou référencés en plus par rapport à la version V04) :**

- **Bardage rapporté - Système d'enduit sur plaque**
  - Avis Technique 2.2/21-1834\_V2 du procédé AQUAPANEL® Outdoor Bardage sur support bois : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 28m
- **Bardage rapporté en bois-plastique**
  - Avis Technique 2.2/23-1855\_V2 du procédé WEO 35 : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 10m
- **Bardage rapporté en ardoises fibres-ciment**
  - Recommandations professionnelles RAGE/PACTE/PROFEEL « Conception et mise en œuvre de systèmes de bardage rapportés sur parois bois (COB et CLT) (Ardoises naturelles / Ardoises fibres-ciment) » du procédé bardage rapporté en ardoises fibres-ciment : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 28m
- **Bardage rapporté en ardoises naturelles**
  - Recommandations professionnelles RAGE/PACTE/PROFEEL « Conception et mise en œuvre de systèmes de bardage rapportés sur parois bois (COB et CLT) (Ardoises naturelles / Ardoises fibres-ciment) » du procédé bardage rapporté en ardoises naturelles : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 28m
- **Bardage rapporté en lames composites**
  - Avis Technique 2.2/21-1813\_V2 du procédé Lames ST EVOLUTION : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 10m
- **Bardage rapporté en lames PVC**
  - Recommandations professionnelles RAGE/PACTE/PROFEEL « Conception et mise en œuvre de systèmes de bardages rapportés sur parois bois (COB et CLT) (Panneaux HPL à fixations traversantes/Panneaux fibres-ciment à fixations traversantes/Clins PVC à fixation traversantes) » du procédé bardage rapporté en

## *Le Club des Industriels / ACTUALITES SUR LES MODULES DE RECHERCHE SIMPLIFIEE V05*

lames PVC : 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)**
  - Recommandations professionnelles RAGE/PACTE/PROFEEL « Conception et mise en œuvre de systèmes de bardages rapportés sur parois bois (COB et CLT) (Panneaux HPL à fixations traversantes / Panneaux fibres-ciment à fixations traversantes / Clins pvc à fixations traversantes) » du procédé bardage rapporté en panneaux stratifié HPL (fixations traversantes) : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 18m
  - Les procédés de bardage rapporté en panneau stratifié HPL (fixations traversantes) pour une pose sur COB (NF DTU 31.2) ou CLT sont désormais couverts par les recommandations professionnelles PROFEEL ci-dessus, ainsi, de par l'existence de ce référentiel, les procédés sous Appréciation Technique de Transition ne sont plus référencés.
  
- **Bardage rapporté en panneaux de fibres-ciment (fixations traversantes)**
  - Recommandations professionnelles RAGE/PACTE/PROFEEL « Conception et mise en œuvre de systèmes de bardages rapportés sur parois bois (COB et CLT) (Panneaux HPL à fixations traversantes / Panneaux fibres-ciment à fixations traversantes / Clins pvc à fixations traversantes) » du procédé bardage rapporté en panneaux de fibres-ciment (fixations traversantes) : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 18m
  - Les procédés de bardage rapporté en panneau fibres-ciment (fixations traversantes) pour une pose sur COB (NF DTU 31.2) ou CLT sont désormais couverts par les recommandations professionnelles PROFEEL ci-dessus, ainsi, de par l'existence de ce référentiel, les procédés sous Appréciation Technique de Transition ne sont plus référencés.
  
- **Bardage rapporté en pierre naturelle**
  - Avis Technique 2.2/21-1821\_V2 du procédé ANKROMAXX : 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 sur support bois**
  - Avis Technique 2.2/24-1858\_V1 du procédé AQUAPANEL® Outdoor Finition Revêtements Collés Sur Support Bois : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 28m
  
- **Façade légère à ossature bois**
  - Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX cas a) 2944\_v2 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.

*Le Club des Industriels / ACTUALITES SUR LES MODULES DE RECHERCHE  
SIMPLIFIEE V05*

- **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
- **Façade légère en vitrage extérieur maintenu par clameaux**
  - Document Technique d'Application (DTA) 2.1/22-1823\_V3 du procédé AA100 SSG/OI-OO : vise la pose sur : Charpente bois (NF DTU 31.1) ; pour une hauteur max de 50m
- **Panneau sandwich métallique en bardage**
  - Document Technique d'Application (DTA) 2.3/21-1820\_V2 du procédé FTB PFO 100 : vise la pose sur : Charpente bois (NF DTU 31.1) ; pour une hauteur max de 20m ;
  - Document Technique d'Application (DTA) 2.3/21-1821\_V2 du procédé FTB PFV 100 : vise la pose sur : Charpente bois (NF DTU 31.1) ; pour une hauteur max de 20m ;
  - Document Technique d'Application (DTA) 2.3/15-1707\_V6 du procédé Trimoterm FTV : vise la pose sur : Charpente bois (NF DTU 31.1) ; pour une hauteur max de 20m ;
- **Système d'isolation thermique extérieur par enduit sur fibre de bois (ETICS sur fibre de bois)**
  - Document Technique d'Application (DTA) 7/25-1818\_V1 du procédé K-Therm XT FB COB : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 9m ;
  - Avis Technique 7/17-1694\_V3 du procédé Pariso MOB FB - M : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 9m ;
  - Document Technique d'Application (DTA) 7/25-1820\_V1 du procédé PRB Thermobois 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)**
  - Avis Technique 7/18-1745\_V2 du procédé Pariso MOB LR - M : 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 polystyrène expansé (ETICS sur PSE)**
  - Avis Technique 7/18-1744\_V2 du procédé Pariso MOB PSE - M : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 9m ;

### *Le Club des Industriels / ACTUALITES SUR LES MODULES DE RECHERCHE SIMPLIFIEE V05*

- Avis Technique 7/19-1769\_V2 du procédé Revithermono Initex COB : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA) ; pour une hauteur max de 9m ;
- **Vêtire - vêtage en aluminium**
  - Avis Technique 2.2/14-1634\_V5 du procédé Panneaux M32 – M62 Pose en vêtire-vêtage : ne vise plus la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)
- **Système de Vitrage Extérieur Attaché**
  - Avis technique 2.1/13-1572\_V3 du procédé Structura Vision R : vise la pose sur : Charpente bois (NF DTU 31.1) ; pour une hauteur max de 50m

## PROCEDES D'ISOLATION BIOSOURCEE OU ACCESSOIRES :

**(11 procédés ont été actualisés ou référencés en plus par rapport à la version V04) :**

- **Application en parois horizontales ou inclinées :**
  - Isolant en fibres de bois :
    - Document d'Application Technique (DTA) 20/24-536\_V2 du procédé SEMIN FLEX PLUS - 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 ;
  - Isolant en fibres de chanvre :
    - Avis Technique 20/14-330\_V3 du procédé Biofib' Trio - 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 ;
  - Isolant en fibres de textiles issus de recyclage :
    - Avis technique 20/17-398\_V3 du procédé COTONWOOL® - BRICO-OUATE® - THERMOFEEL® : pose en : plancher de combles perdus ;
    - Document d'Application Technique (DTA) 20/16-374\_V3 du procédé COTON-FRP, NITA-COTON-FRP, INNOCOTON, COTON SOLIDAIRE, DOMOSANIX, NITA-COTTON : pose en : plancher de combles perdus ;
  - Isolant en fibres de cellulose de papier journal recyclé :
    - Document d'Application Technique (DTA) 20/20-457\_V3 du procédé Thermofloc F : pose en : toiture rampante sous couverture ;
  - Isolant en fibres de coton, chanvre, lin et jute :
    - Avis technique 20/21-488\_V3 du procédé Végétal - Application en combles : pose en : toiture rampante sous couverture ; plancher de combles perdus ;

*Le Club des Industriels / ACTUALITES SUR LES MODULES DE RECHERCHE  
SIMPLIFIEE V05*

➤ **Application en parois verticales :**

- Isolant en fibres de bois :
  - Document d'Application Technique (DTA) 20/24-538\_V2 du procédé SEMIN FLEX PLUS - 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 ; cloisons du DTU 25.41 ;
- Isolant en fibres de cellulose :
  - Avis technique 20/15-343\_V4 du procédé SYBOIS MUR : pose en : COB du NF DTU 31.2 avec parement extérieur ventilé ;
- Isolant en fibres de chanvre :
  - Avis technique 20/14-329\_V4 du procédé Biofib' Trio - 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 ;
- Isolant en fibres de coton, chanvre, lin et jute :
  - Avis technique 20/21-487\_V4 du procédé Végétal - 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 ;
- Isolant en fibres de cellulose de papier journal recyclé :
  - Document d'Application Technique (DTA) 20/20-456\_V4 du procédé Thermofloc F : pose en : COB du NF DTU 31.2 avec parement extérieur ventilé ;