

# Le Club des Industriels

## ACTUALITES SUR LES MODULES DE RECHERCHE SIMPLIFIEE V03-1

- Version du 18/07/2024 -

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

**22 procédés ont été actualisés ou référencés en plus par rapport à la version V02.**

**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 V02 sur support bois) :**

**(5 procédés ont été actualisés ou référencés en plus par rapport à la version V02 sur support béton) :**

- **Etanchéité de Plancher Intermédiaires sous carrelage (SEPI)**
  - Avis technique 13/18-1392\_V3 Schlüter Kerdi 200 SEPI sur support béton ;
- **Kit de raccordement d'un receveur fini**
  - Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX cas a) 3401\_V1 WEDI TOOLS sur support béton ;
- **Receveur de douche à carreler**
  - Avis technique 13/16-1347\_V4 JACKOBOARD sur support béton ;
  - Avis technique 13/17-1383\_V5 Panodur sur support béton ;
  - Avis technique 13/18-1410\_V3 Qboard sur support béton.

### PROCEDES DE FAÇADE SUR SUPPORT BOIS

**(12 procédés ont été actualisés ou référencés en plus par rapport à la version V02) :**

*Le Club des Industriels / ACTUALITES SUR LES MODULES DE RECHERCHE  
SIMPLIFIEE V03-1*

- **Bardage rapporté en béton fibré à hautes performances (BFUP) :**
  - Avis Technique 2.2/20-1809\_V2 du procédé Bardage Ductal® F Clad® fixation invisible : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) pour une hauteur max de 10m
- **Bardage rapporté en bois-plastique :**
  - Avis Technique 2.2/21-1827\_V3 du procédé COVER 6, COVER 14, COVER 30\_sur support bois : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) pour une hauteur max de 18m
- **Bardage rapporté en céramique :**
  - Avis Technique 2.2/10-1425\_V3.1 du procédé Vétisol Vétirail : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 10m
- **Bardage rapporté - Système d'enduit sur plaque sur support bois :**
  - Avis Technique 2.2/21-1817\_V2 du procédé SINIAT AQUABOARD sur support bois : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 18m
  - Avis Technique 2.2/22-1840\_V2 du procédé StoVentec R Enduits sur support bois : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 18m
- **Façade légère en vitrage extérieur maintenu par clameaux :**
  - Document Technique d'Application (DTA) 2.1/22-1823\_V2 du procédé AA100 SSG/OI-OO : vise la pose sur : pour une hauteur max de 50m
- **Pare-soleil :**
  - Avis Technique 2.1/21-1816\_V2 du procédé Baguettes MOEDING : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) ; pour une hauteur max de 10m
- **Système d'isolation thermique extérieur par enduit sur polystyrène expansé (ETICS sur PSE)**
  - Avis Technique 7/17-1685\_V2 du procédé Rhéatherm 600 COB : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA)) pour une hauteur max de 9m
  - Avis Technique 7/18-1750\_V2 du procédé Baunit StarSystem Wood : 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 7/18-1742\_V2 du procédé webertherm XM roche COB : 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 V03-1*

- **Vêtire - vêtage en aluminium :**
  - Avis Technique 2.2/09-1384\_V1 du procédé Vétisol Clin Type 0 - Vétisol Clin type 1 : vise la pose sur : COB (NF DTU 31.2) ; CLT (Sous AT/DTA) ; pour une hauteur max de 10m
- **Vêtire - vêtage en terre-cuite :**
  - Avis Technique 2.2/15-1709\_V5 du procédé Vêtire Kess Isolierklinker : 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 :**

**(5 procédés ont été actualisés ou référencés en plus par rapport à la version V02) :**

- **Application en parois verticales :**
  - Isolant en Fibres d'herbes et de jute :
    - Document d'Application Technique (DTA) 20/22-508\_V1 du procédé GRAMITHERM application MUR : pose en : COB du NF DTU 31.2 avec parement extérieur ventilé ; contre-cloison du DTU 25.41 ;
  - Isolant en Paille hachée :
    - Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX cas a) 3219\_v1 du procédé Isolant thermique de parois verticales à base de Paille Hachée ielo : pose en : COB du NF DTU 31.2 avec parement extérieur ventilé ; FOB du NF DTU 31.4 avec parement extérieur ventilé ;
- **Application en parois horizontales ou inclinées :**
  - Isolant en fibre de cellulose de papier journal recyclé :
    - Document d'Application Technique (DTA) 20/23-520\_V1 du procédé CELLAOUATE en rampants de toitures : pose en : toiture rampante sous couverture ;
  - Isolant en Ouate de cellulose et textiles recyclés :
    - Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX cas a) 3058\_v1 du procédé DAGOVRAC : pose en : plancher de combles perdus ;
  - Isolant en Fibres d'herbes et de jute :
    - Document d'Application Technique (DTA) 20/22-510\_V1 du procédé GRAMITHERM application comble : pose en : toiture rampante sous couverture ; plancher de combles perdus ; plancher intermédiaire entre solives (plancher entre deux locaux chauffés simultanément) ; en plénum de plafond entre deux locaux chauffés simultanément;