

# **Sommaire**

Annexe 10 – façades et bardages	2
Façades porteusesFaçades porteuses	
Façades en maçonnerie de petits éléments	2
Façades en béton banché	2
Façades en panneaux préfabriqués	2
Façades légères	
Façades rideaux, semi-rideaux et panneaux	2
Façades en verre	
Façades en verre extérieur collé	4
Façades en verre extérieur attaché	4
Installations en verre trempé et stabilisateurs en verre collé	4
Façades légères en éléments de remplissage	4
Verandas a structure aluminium	4
Revêtements extérieurs de façade	5
Doublage extérieur en maçonnerie de petits éléments	5
Revêtements d'imperméabilité de façade à base de polymères	5
Enduits extérieurs d'imperméabilisation	
Enduit épais vertical et sous face	
Enduit monocouche d'imperméabilisation	
Procédés de bardage rapporté sur ossature bois et ossature métallique	
Vêtages et vêtures	7
Revêtements décoratifs	
Peintures et lasures	
Peintures à films minces	
Revêtements plastiques épais et semi-épais	
Pierres agrafées	
Revêtements durs collés (en carreaux céramiques ou analogues)	
Systèmes d'isolation thermique des façades par l'extérieur	
Généralités	
Procédés de bardage rapporté sur ossature bois et ossature métallique	
Vêtages et vétures	
Système d'isolation thermique extérieure par enduit	10



# Annexe 10 - façades et bardages

# Façades porteuses

## Façades en maçonnerie de petits éléments

- NF DTU 20.1 P1-1 (octobre 2008) : Travaux de bâtiment Ouvrages en maçonnerie de petits éléments Parois et murs Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types + Amendement A1 (juillet 2012) (Indice de classement : P10-202-1-1)
- NF DTU 20.1 P1-2 (octobre 2008) : Travaux de bâtiment Ouvrages en maçonnerie de petits éléments Parois et murs Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux + Amendement A1 (juillet 2012) (Indice de classement : P10-202-1-2)
- NF DTU 20.1 P2 (octobre 2008) : Travaux de bâtiment Ouvrages en maçonnerie de petits éléments Parois et murs Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types (Indice de classement : P10-202-2)
- NF DTU 20.1 P3 (octobre 2008) : Travaux de bâtiment Ouvrages en maçonnerie de petits éléments Parois et murs Partie 3 : Guide pour le choix des types de murs de façades en fonction du site + Amendement A1 (juillet 2012) (Indice de classement : P10-202-3)
- NF DTU 20.1 P4 (octobre 2008): Travaux de bâtiment Ouvrages en maçonnerie de petits éléments - Parois et murs - Partie 4: Règles de calcul et dispositions constructives minimales + Amendement A1 (juillet 2012) (Indice de classement: P10-202-4)

## Façades en béton banché

• DTU 23.1 (NF P18-210) (mai 1993) : Murs en béton banché - Partie 1 : Cahier des clauses techniques (Indice de classement : P18-210)

# Façades en panneaux préfabriqués

- DTU 22.1 (NF P10-210-1) (mai 1993) : Murs extérieurs en panneaux préfabriqués de grandes dimensions du type plaque pleine ou nervurée en béton ordinaire Partie 1 : Cahier des charges (Indice de classement : P10-210-1)
- DTU 22.1 (NF P10-210-2) (mai 1993) : Murs extérieurs en panneaux préfabriqués de grandes dimensions du type plaque pleine ou nervurée en béton ordinaire Partie 2 : Cahier des clauses spéciales (Indice de classement : P10-210-2)
- GS 1 : Prescriptions techniques communes aux procédés de mur ou de gros œuvre (Cahiers du CSTB, Cahier 2159, mai 1987)
- NF EN 13369 (décembre 2004) : Règles communes pour les produits préfabriqués en béton + Amendement A1 (juillet 2006) (Indice de classement : P19-800)

# Façades légères

## Façades rideaux, semi-rideaux et panneaux

• NF DTU 33.1 P1-1 (mai 2008) : Travaux de bâtiment - Façades rideaux - Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types (Indice de classement : P28-002-1-1)



- NF DTU 33.1 P1-2 (mai 2008) : Travaux de bâtiment Façades rideaux Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux (Indice de classement : P28-002-1-2)
- NF DTU 33.1 P2 (mai 2008) : Travaux de bâtiment Façades rideaux Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types (Indice de classement : P28-002-2)
- DTU 33.2 (XP P28-003) (décembre 1996) : Tolérances dimensionnelles du gros œuvre destiné à recevoir des façades rideaux, semi-rideaux ou panneaux - Tolérances dimensionnelles en construction neuve (Indice de classement : P28-003)
- NF DTU 39 P1-1 (octobre 2006) : Travaux de bâtiment Travaux de vitreriemiroiterie Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques (Indice de classement : P78-201-1-1)
- NF DTU 39 P1-2 (octobre 2006) : Travaux de bâtiment Travaux de vitreriemiroiterie Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux (CGM) (Indice de classement : P78-201-1-2)
- NF DTU 39 P2 (octobre 2006) : Travaux de bâtiment Travaux de vitrerie-miroiterie Partie 2 : Cahier des clauses spéciales (CCS) (Indice de classement : P78-201-2)
- NF DTU 39 P3 (octobre 2006): Travaux de bâtiment Travaux de vitrerie-miroiterie -Partie 3: Mémento calculs des contraintes thermiques (Indice de classement: P78-201-3)
- NF DTU 39 P4 (juillet 2012) : Travaux de bâtiment Travaux de vitrerie-miroiterie Partie 4 : Mémento calculs pour le dimensionnement des vitrages (Indice de classement : P78-201-4)
- FD DTU 39 P5 (juillet 2012) : Travaux de bâtiment Travaux de vitrerie-miroiterie Partie 5 : Mémento sécurité (Indice de classement : P78-201-5)
- GS 2 : Critères de traditionalité des façades rideaux, semi-rideaux et panneaux à ossature en acier Note d'information 3 (Cahiers du CSTB, Cahier 3120, avril 1999)
- GS 2 : Cahier des prescriptions techniques de conception des stores vénitiens intégrés entre vitrages non scellés (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3677-V2, juillet 2013)
- NF EN 12152 (mai 2002) : Façades rideaux Perméabilité à l'air Exigences de performance et classification (Indice de classement : P28-101)
- NF EN 12153 (octobre 2000) : Façades rideaux Perméabilité à l'air Méthode d'essai (Indice de classement : P28-102)
- NF EN 12154 (décembre 2000) : Façades rideaux Etanchéité à l'eau Exigences de performance et classification (Indice de classement : P28-103)
- NF EN 12155 (octobre 2000) : Façades rideaux Détermination de l'étanchéité à l'eau
  Essai de laboratoire sous pression statique (Indice de classement : P28-104)
- NF EN 13051 (avril 2002) : Façades rideaux Etanchéité à l'eau Essai sur site (Indice de classement : P28-106)
- NF EN 13119 (octobre 2007) : Façades rideaux Terminologie (Indice de classement : P28-107)
- NF EN 13116 (octobre 2001) : Façades rideaux Résistance structurelle au vent Prescriptions de performance (Indice de classement : P28-108)
- NF EN 13830 (janvier 2004) : Façades rideaux Norme de produit (Indice de classement : P28-109)
- NF EN 14019 (octobre 2004) : Façades rideau Résistance au choc Prescriptions de performance (Indice de classement : P28-110)
- NF EN 12179 (octobre 2000) : Façades rideaux Résistance à la pression du vent -Méthode d'essai (Indice de classement : P28-114)
- NF EN ISO 12631 (novembre 2012) : Performance thermique des façades-rideaux Calcul du coefficient de transmission thermique (Indice de classement : P50-774)



## Façades en verre

## Façades en verre extérieur collé

- GS 2 + 6 : Vitrages extérieurs collés Cahier des prescriptions techniques (Cahiers du CSTB, Cahier 3488-V2, mars 2011)
- NF EN 13022-1+A1 (juin 2010) : Verre dans la construction Vitrage extérieur collé (VEC) - Partie 1 : produits verriers pour les systèmes de vitrages extérieurs collés pour produits monolithiques et produits multiples calés et non calés (Indice de classement : P78-701-1)
- NF EN 15434+A1 (juin 2010) : Verre dans la construction Norme de produits pour produit de collage et de scellement structurel et/ou résistants aux rayonnements ultraviolets (utilisé pour les vitrages extérieurs collés et/ou pour les vitrages isolants à bords exposés) (Indice de classement : P78-702)
- NF EN 13022-2+A1 (juin 2010) : Verre dans la construction Vitrage extérieur collé Partie 2 : règles d'assemblage (Indice de classement : P78-701-2)
- Guide d'Agrément Technique Européen n° 002 Systèmes de vitrages extérieurs collés (VEC) - Partie 1 : Systèmes calés et non calés (Cahiers du CSTB, Cahier 3222, mai 2000)
- Guide d'Agrément Technique Européen n° 002 Systèmes de vitrages extérieurs collés (VEC) - Partie 2 : Support de collage en aluminium thermolaqué (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3433, novembre 2002)

### Façades en verre extérieur attaché

• GS 6 + 2 : Vitrages extérieurs attachés (VEA) faisant l'objet d'un Avis Technique - Conditions générales de conception, de fabrication et de mise en œuvre (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3574-V2, janvier 2012)

#### Installations en verre trempé et stabilisateurs en verre collé

- Règles de conception et de mise en œuvre des installations en verre trempé (Règles FFPV, novembre 2004)
- Règles de conception, de mise en œuvre et de collage des stabilisateurs en verre sur chantier (Règles FFPV, novembre 2009)

# Façades légères en éléments de remplissage

- Classement EdR des éléments de remplissage de façades légères faisant l'objet d'un Avis Technique (Cahiers du CSTB, Cahier 2102, septembre 1986)
- GS 2 : Eléments de remplissage (EdR) de façades légères faisant l'objet d'un Avis Technique Conditions générales de mise en œuvre (Cahiers du CSTB, Cahier 3075, octobre 1998)
- GS 2 : Eléments de remplissage (EdR) de façades légères, étanches de la famille "CB-E", perméants de la famille "CB-P" Conditions générales de fabrication et caractéristiques des procédés faisant l'objet d'un Avis Technique (Cahiers du CSTB, Cahier 3076, octobre 1998)

#### Vérandas à structure aluminium

- Homologation des systèmes de vérandas à ossatures aluminium
- Règles professionnelles Vérandas à structure aluminium (Règles SNFA, juillet 2011)
- Vérandas Entretien, maintenance (Règles SNFA, janvier 2005)



# Revêtements extérieurs de façade

## Doublage extérieur en maçonnerie de petits éléments

- NF DTU 20.1 P1-1 (octobre 2008) : Travaux de bâtiment Ouvrages en maçonnerie de petits éléments Parois et murs Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types + Amendement A1 (juillet 2012) (Indice de classement : P10-202-1-1)
- NF DTU 20.1 P1-2 (octobre 2008) : Travaux de bâtiment Ouvrages en maçonnerie de petits éléments Parois et murs Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux + Amendement A1 (juillet 2012) (Indice de classement : P10-202-1-2)
- NF DTU 20.1 P2 (octobre 2008) : Travaux de bâtiment Ouvrages en maçonnerie de petits éléments Parois et murs Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types (Indice de classement : P10-202-2)
- NF DTU 20.1 P3 (octobre 2008) : Travaux de bâtiment Ouvrages en maçonnerie de petits éléments Parois et murs Partie 3 : Guide pour le choix des types de murs de façades en fonction du site + Amendement A1 (juillet 2012) (Indice de classement : P10-202-3)
- NF DTU 20.1 P4 (octobre 2008): Travaux de bâtiment Ouvrages en maçonnerie de petits éléments - Parois et murs - Partie 4: Règles de calcul et dispositions constructives minimales + Amendement A1 (juillet 2012) (Indice de classement: P10-202-4)

# Revêtements d'imperméabilité de façade à base de polymères

- NF DTU 42.1 P1-1 (novembre 2007) : Travaux de bâtiment Réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques (Indice de classement : P84-404-1-1)
- NF DTU 42.1 P1-2 (novembre 2007) : Travaux de bâtiment Réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux (Indice de classement : P84-404-1-2)
- NF DTU 42.1 P2 (novembre 2007) : Travaux de bâtiment Réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères Partie 2 : Cahier des clauses spéciales (Indice de classement : P84-404-2)
- NF EN 1062-1 (octobre 2004) : Peintures et vernis Produits de peinture et systèmes de revêtements pour maçonnerie et béton extérieurs Partie 1 : classification (Indice de classement : T34-721-1)

# Enduits extérieurs d'imperméabilisation

# Enduit épais vertical et sous face

- NF DTU 26.1 P1-1 (avril 2008) : Travaux de bâtiment Travaux d'enduits de mortiers Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques (Indice de classement : P15-201-1-1)
- NF DTU 26.1 P1-2 (avril 2008) : Travaux de bâtiment Travaux d'enduits de mortiers Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux (Indice de classement : P15-201-1-2)
- NF DTU 26.1 P2 (avril 2008) : Travaux de bâtiment Travaux d'enduits de mortiers Partie 2 : Cahier des clauses spéciales (Indice de classement : P15-201-2)
- NF EN 13914-1 (novembre 2006) : Conception, préparation et mise en œuvre des enduits extérieurs Partie 1 : enduits extérieurs (Indice de classement : P12-901-1)



### Enduit monocouche d'imperméabilisation

- NF DTU 26.1 P1-1 (avril 2008) : Travaux de bâtiment Travaux d'enduits de mortiers Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques (Indice de classement : P15-201-1-1)
- NF DTU 26.1 P1-2 (avril 2008): Travaux de bâtiment Travaux d'enduits de mortiers
   Partie 1-2: Critères généraux de choix des matériaux (Indice de classement: P15-201-1-2)
- NF DTU 26.1 P2 (avril 2008) : Travaux de bâtiment Travaux d'enduits de mortiers Partie 2 : Cahier des clauses spéciales (Indice de classement : P15-201-2)
- Certification CERTIFIE CSTB CERTIFIED des mortiers d'enduit monocouche
- NF EN 998-1 (décembre 2010) : Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie Partie 1 : mortiers d'enduits minéraux extérieurs et intérieurs (Indice de classement : P12-221-1)

### Procédés de bardage rapporté sur ossature bois et ossature métallique

- DTU 41.2 (NF P65-210-1) (juillet 1996) : Revêtements extérieurs en bois Partie 1 : Cahier des clauses techniques + Amendement A1 (novembre 2001) (Indice de classement : P65-210-1)
- DTU 41.2 (NF P65-210-2) (juillet 1996) : Revêtements extérieurs en bois Partie 2 : Cahier des clauses spéciales (Indice de classement : P65-210-2)
- GS 2 : Panneaux translucides alvéolaires en PVC Conditions générales d'emploi et de mise en œuvre (Cahiers du CSTB, Cahier 2642, mars 1993)
- GS 2 : Définitions, exigences et critères de traditionalité applicables aux bardages rapportés Note d'information 6 (Cahiers du CSTB, Cahier 3251, septembre 2000)
- GS 2 : Exigences applicables aux façades légères à ossature en bois ou en métal comportant en revêtement extérieur une peau de bardage Note d'information 7 (Cahiers du CSTB, Cahier 3450, mars 2003)
- GS 2 : Modalités des essais de résistance à la charge due au vent sur les systèmes de bardages rapportés, vêtures et vêtages Note d'information 8 Révision n° 1 (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3517, février 2005)
- GS 2 : Résistance aux chocs des bardages rapportés, vêtures et vêtages Note d'information n° 11 (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3546-V2, février 2008)
- GS 2 : Ossature bois et isolation thermique des bardages rapportés faisant l'objet d'un avis technique ou d'un constat de traditionnalité Règles générales de conception et de mise en œuvre (Cahiers du CSTB, Cahier 3316-V2, décembre 2010)
- GS 2 : Ossature métallique et isolation thermique des bardages rapportés faisant l'objet d'un avis technique ou d'un constat de traditionalité Conditions générales de conception et de mise en œuvre (Cahiers du CSTB, Cahier 3194, février 2000) + Modificatif 1 version 2 (Cahier 3586-V2, avril 2009)
- GS 2 : Note d'information n° 9 Modalités des essais de résistance à la charge due au vent sur les systèmes de bardages translucides en polycarbonate (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3489, novembre 2003)
- GS 2 : Note d'information n° 5 Révision n° 2 Modalités des essais de chocs de performance sur les bardages rapportés, vêtures et vêtages (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3534, décembre 2005)
- GS 2 : Note d'information n° 13 Règles de transposition pour la mise en œuvre en zones sismiques des procédés de bardage rapporté sous Avis Technique à la suite de l'entrée en vigueur de l'arrêté du 22 octobre 2010. (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3691-V2, mai 2012)



- GS 2 : Les méthodes de dimensionnement aux états limites des ouvrages de bardage et de couverture en panneaux sandwiches faisant l'objet d'un Document Technique d'Application (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3731, mars 2013)
- GS 2 : Note d'information n° 14 Actions climatiques à prendre en compte pour le dimensionnement aux états limites des ouvrages de bardage et de couverture en panneaux sandwiches faisant l'objet d'un Document Technique d'Application (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3732, mars 2013)
- GS 2 : Stabilité en zones sismiques Systèmes de bardages rapportés faisant l'objet d'un Avis technique (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3725, janvier 2013)
- GS 16 : Conditions générales d'emploi et de mise en œuvre des revêtements applicables sur les murs réalisés à l'aide de procédés à base de blocs coffrages en polystyrène expansé faisant l'objet d'un Avis Technique (Bulletin Avis techniques 263-2, octobre 1985)
- Détermination sur chantier de la résistance à l'état limite ultime d'une fixation mécanique sur supports de bardage rapporté (e-Cahiers du CSTB, Cahier 1661-V2, février 2011)
- Règles professionnelles pour la fabrication et la mise en œuvre des bardages métalliques (Règles SNPPA, janvier 1981)

### Vêtages et vêtures

- GS 2 : Modalités des essais de résistance à la charge due au vent sur les systèmes de bardages rapportés, vêtures et vêtages Note d'information 8 Révision n° 1 (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3517, février 2005)
- GS 2 : Résistance aux chocs des bardages rapportés, vêtures et vêtages Note d'information n° 11 (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3546-V2, février 2008)

# Revêtements décoratifs

#### **Peintures et lasures**

#### **Peintures**

- T30-805 (mai 1983) : Peintures Guide relatif aux produits de peintures utilisés dans les travaux de peinturage du bâtiment (Indice de classement : T30-805)
- T30-806 (septembre 1991) : Peintures et vernis Travaux de peinture des bâtiments Schéma de contrat d'entretien périodique (Indice de classement : T30-806)
- FD T30-808 (août 1997) : Peintures et vernis pour le bâtiment Guide relatif aux produits et systèmes de peintures pour façades Revêtements minéraux, revêtements organiques (Indice de classement : T30-808)
- NF T31-004 (novembre 1975) : Pigments Minium pour peintures (Indice de classement : T31-004)
- NF EN 1062-1 (octobre 2004) : Peintures et vernis Produits de peinture et systèmes de revêtements pour maçonnerie et béton extérieurs Partie 1 : classification (Indice de classement : T34-721-1)
- XP T34-722 (septembre 2004) : Peintures et vernis Produits de peinture et systèmes de revêtement pour maçonnerie et béton extérieurs Adaptation des revêtements de façade à la nouvelle classification européenne (Indice de classement : T34-722)



#### Peintures à films minces

- NF DTU 59.1 P1-1 (juin 2013) : Travaux de bâtiment Revêtements de peinture en feuil mince, semi-épais, ou épais Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types (Indice de classement : P74-201-1-1)
- NF DTU 59.1 P1-2 (juin 2013) : Travaux de bâtiment Revêtements de peinture en feuil mince, semi-épais, ou épais Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux (Indice de classement : P74-201-1-2)
- NF DTU 59.1 P2 (juin 2013) : Travaux de bâtiment Revêtements de peinture en feuil mince, semi-épais, ou épais Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types (Indice de classement : P74-201-2)

### Revêtements plastiques épais et semi-épais

- NF DTU 59.1 P1-1 (juin 2013) : Travaux de bâtiment Revêtements de peinture en feuil mince, semi-épais, ou épais Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types (Indice de classement : P74-201-1-1)
- NF DTU 59.1 P1-2 (juin 2013) : Travaux de bâtiment Revêtements de peinture en feuil mince, semi-épais, ou épais Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux (Indice de classement : P74-201-1-2)
- NF DTU 59.1 P2 (juin 2013) : Travaux de bâtiment Revêtements de peinture en feuil mince, semi-épais, ou épais Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types (Indice de classement : P74-201-2)
- NF EN 15824 (septembre 2009) : Spécifications pour enduits de maçonnerie organiques extérieurs et intérieurs (Indice de classement : P12-223)

### Pierres agrafées

- DTU 55.2 (NF P65-202-1) (octobre 2000) : Travaux de bâtiment Revêtements muraux attachés en pierre mince Partie 1 : Cahier des clauses techniques (Indice de classement : P65-202-1)
- DTU 55.2 (NF P65-202-2) (octobre 2000) : Travaux de bâtiment Marchés privés Revêtements muraux attachés en pierre mince Partie 2 : Cahier des clauses spéciales (Indice de classement : P65-202-2)
- NF B10-601 (juillet 2006) : Produits de carrières Pierres naturelles Prescriptions générales d'emploi des pierres naturelles (Indice de classement : B10-601)
- NF EN 1469 (juin 2005) : Produits en pierre naturelle Revêtement mural Exigences (Indice de classement : B10-612)
- NF EN 13364 (septembre 2002) : Méthodes d'essai pour pierre naturelle Détermination de l'effort de rupture au niveau du goujon de l'agrafe (Indice de classement : B10-626)

### Revêtements durs collés (en carreaux céramiques ou analogues)

• NF DTU 52.2 P1-1-2 (décembre 2009) : Travaux de bâtiment - Pose collée des revêtements céramiques et assimilés - Pierres naturelles - Partie 1-1-2 : Cahier des clauses techniques types pour les murs extérieurs (Indice de classement : P61-204-1-1-2)



# Systèmes d'isolation thermique des façades par l'extérieur

#### Généralités

- Classement reVETIR des systèmes d'isolation thermique des façades par l'extérieur (Cahiers du CSTB, Cahier 2929, décembre 1996)
- GS 7 : Conditions générales d'emploi des systèmes d'isolation thermique des façades par l'extérieur faisant l'objet d'un Avis Technique (Cahiers du CSTB, Cahier 1833, mars 1983)

#### Procédés de bardage rapporté sur ossature bois et ossature métallique

- DTU 41.2 (NF P65-210-1) (juillet 1996) : Revêtements extérieurs en bois Partie 1 : Cahier des clauses techniques + Amendement A1 (novembre 2001) (Indice de classement : P65-210-1)
- DTU 41.2 (NF P65-210-2) (juillet 1996) : Revêtements extérieurs en bois Partie 2 : Cahier des clauses spéciales (Indice de classement : P65-210-2)
- GS 2 : Panneaux translucides alvéolaires en PVC Conditions générales d'emploi et de mise en œuvre (Cahiers du CSTB, Cahier 2642, mars 1993)
- GS 2 : Exigences applicables aux façades légères à ossature en bois ou en métal comportant en revêtement extérieur une peau de bardage Note d'information 7 (Cahiers du CSTB, Cahier 3450, mars 2003)
- GS 2 : Modalités des essais de résistance à la charge due au vent sur les systèmes de bardages rapportés, vêtures et vêtages Note d'information 8 Révision n° 1 (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3517, février 2005)
- GS 2 : Résistance aux chocs des bardages rapportés, vêtures et vêtages Note d'information n° 11 (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3546-V2, février 2008)
- GS 2 : Ossature bois et isolation thermique des bardages rapportés faisant l'objet d'un avis technique ou d'un constat de traditionnalité Règles générales de conception et de mise en œuvre (Cahiers du CSTB, Cahier 3316-V2, décembre 2010)
- GS 2 : Ossature métallique et isolation thermique des bardages rapportés faisant l'objet d'un avis technique ou d'un constat de traditionalité Conditions générales de conception et de mise en œuvre (Cahiers du CSTB, Cahier 3194, février 2000) + Modificatif 1 version 2 (Cahier 3586-V2, avril 2009)
- GS 2 : Note d'information n° 9 Modalités des essais de résistance à la charge due au vent sur les systèmes de bardages translucides en polycarbonate (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3489, novembre 2003)
- GS 2 : Note d'information n° 5 Révision n° 2 Modalités des essais de chocs de performance sur les bardages rapportés, vêtures et vêtages (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3534, décembre 2005)
- GS 2 : Note d'information n° 13 Règles de transposition pour la mise en œuvre en zones sismiques des procédés de bardage rapporté sous Avis Technique à la suite de l'entrée en vigueur de l'arrêté du 22 octobre 2010. (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3691-V2, mai 2012)
- GS 2 : Les méthodes de dimensionnement aux états limites des ouvrages de bardage et de couverture en panneaux sandwiches faisant l'objet d'un Document Technique d'Application (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3731, mars 2013)
- GS 2 : Note d'information n° 14 Actions climatiques à prendre en compte pour le dimensionnement aux états limites des ouvrages de bardage et de couverture en panneaux sandwiches faisant l'objet d'un Document Technique d'Application (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3732, mars 2013)



- GS 2 : Stabilité en zones sismiques Systèmes de bardages rapportés faisant l'objet d'un Avis technique (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3725, janvier 2013)
- GS 16 : Conditions générales d'emploi et de mise en œuvre des revêtements applicables sur les murs réalisés à l'aide de procédés à base de blocs coffrages en polystyrène expansé faisant l'objet d'un Avis Technique (Bulletin Avis techniques 263-2, octobre 1985)
- Détermination sur chantier de la résistance à l'état limite ultime d'une fixation mécanique sur supports de bardage rapporté (e-Cahiers du CSTB, Cahier 1661-V2, février 2011)
- Règles professionnelles pour la fabrication et la mise en œuvre des bardages métalliques (Règles SNPPA, janvier 1981)

### Vêtages et vétures

- GS 2 : Résistance aux chocs des bardages rapportés, vêtures et vêtages Note d'information n° 11 (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3546-V2, février 2008)
- GS 2 : Modalités des essais de résistance à la charge due au vent sur les systèmes de bardages rapportés, vêtures et vêtages Note d'information 8 Révision n° 1 (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3517, février 2005)

### Système d'isolation thermique extérieure par enduit

- GS 7 : Systèmes d'isolation thermique extérieure par enduit sur polystyrène expansé Cahier des Prescriptions Techniques d'emploi et de mise en œuvre (Cahiers du CSTB, Cahier 3035 V2, juillet 2013)
- GS 7 : Définition des caractéristiques des treillis en fibres de verre utilisés dans les systèmes d'isolation thermique extérieure par enduit sur isolant (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3204-V2, janvier 2012)
- GS 7 : Isolation thermique des façades par l'extérieur Définition des caractéristiques des profilés PVC destinés à la fixation des systèmes d'isolation thermique extérieure (Cahiers du CSTB, Cahier 2866, février 1996) + Modificatif 1 (Cahier 3006, décembre 1997)
- GS 7 : Note d'information Règles de transposition pour la mise en œuvre en zones sismiques des systèmes d'isolation thermique extérieure par enduit sur isolant à la suite de l'entrée en vigueur de l'arrêté du 22 octobre 2010 (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3699-V2, novembre 2012)
- GS 7 : Détermination de la résistance au vent des systèmes d'isolation thermique extérieure par enduit sur isolant fixés mécaniquement par chevilles (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3701, janvier 2012)
- GS 7 : Détermination de la résistance au vent des systèmes d'isolation thermique extérieure par enduit sur polystyrène expansé fixés mécaniquement par profilés (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3702, janvier 2012)
- GS 6 + 7 : Systèmes d'isolation thermique extérieure par enduit sur polystyrène expansé : principe de mise en œuvre autour des baies liaison avec les fenêtres (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3709, mai 2012)
- GS 7 : Systèmes d'isolation thermique extérieure par enduit sur polystyrène expansé : conditions de mise en œuvre de bandes filantes pour protection incendie (e-Cahiers du CSTB, Cahier 3714, juillet 2012)
- GS 16 : Conditions générales d'emploi et de mise en œuvre des revêtements applicables sur les murs réalisés à l'aide de procédés à base de blocs coffrages en



polystyrène expansé faisant l'objet d'un Avis Technique (Bulletin Avis techniques 263-2, octobre 1985)

