

e-alliance



## Dans ce numéro

- La certification comme gage de qualité
- La gamme des écrans de sous-toiture Siplast bientôt sous certification
- La confiance en un coup d'œil !

## Les outils Siplast

- Imprimer
- Accès au site [siplast.fr](http://siplast.fr)
- Formation
- Alerte email

## Partager

- Facebook
- Twitter
- LinkedIn
- Google+

## Galerie photos

## Ecrans de sous-toiture

### Passage de l'homologation à la certification

Avis Technique, homologation et aujourd'hui certification. En quelques années, les écrans de sous-toiture ont connu une évolution de la reconnaissance de leurs qualités, domaines d'emplois et performances. Pourquoi et comment fonctionne ce nouveau référentiel ? Quelles implications pour les utilisateurs ? Explications.



Les écrans de sous-toiture étaient sous Avis Techniques il y a une quinzaine d'années. Le passage à l'homologation en 2008 a permis de définir un niveau de performances pour ces produits devenus incontournables lors de la construction ou la rénovation d'une toiture en pente. L'homologation, délivrée par le CSTB, garantissait des produits contrôlés non plus par leurs seuls fabricants, mais par des évaluations réalisées par une tierce partie, reconnues et fiables. Grâce à la généralisation de cette démarche, les domaines d'emplois possibles ont ainsi été clarifiés auprès des utilisateurs, prescripteurs et industriels.

Afin de renforcer encore la confiance dans les écrans souples de sous-toiture, passés d'accessoires à partie intégrante du système de couverture, le CSTB propose une nouvelle certification CERTIFIE CSTB CERTIFIED EP14 « Ecrans souples de sous-toiture », qui se substitue à l'homologation existante.

### La certification comme gage de qualité



La certification de produits et de services est encadrée en France par le code de la consommation. Celui-ci impose aux organismes certificateurs d'être accrédités par le COFRAC, désigné comme l'unique instance d'accréditation en France. De ce fait, la certification des écrans de sous-toiture tombe indirectement sous le contrôle d'une activité de puissance publique.

La certification des produits et des services est ainsi reconnue :

- par le marché, en tant que référence technique indépendante.
- par les industriels ou professionnels titulaires de la certification qui apprécient :
  - de disposer d'une référence technique pour une concurrence loyale;
  - d'être confortés par l'évaluation faite par le CSTB.

La certification, comme l'homologation, reste une démarche volontaire du fabricant. Toutes les parties intéressées (fabricants, utilisateurs, pouvoirs publics, consommateurs, contrôleurs techniques, etc.) participent à l'élaboration et à la révision des référentiels de certification. En tant qu'acteur majeur sur le marché français, Siplast a donc tout naturellement participé à la construction du référentiel de certification pour les écrans souples de sous-toiture, et fera partie de la liste des titulaires de la certification pour ses écrans souples courant 2015.



## La confiance en un coup d'œil !

Concrètement, la procédure existante des contrôles de fabrication restera globalement inchangée et les caractéristiques certifiées des écrans souples de sous-toitures réfèrent toujours au classement EST :

- E caractérise la résistance au passage de l'eau de l'écran ;
- S caractérise la perméance à la vapeur d'eau (valeur Sd) ;
- T caractérise le couplage de la résistance à la traction à l'état neuf et vieilli et la déchirure au clou.

D'un point de vue pratique, il sera par contre très aisé pour le consommateur de distinguer les produits certifiés, le logo de la marque de certification du CSTB figurant sur chaque unité de conditionnement, sur les emballages ou sur les notices techniques. Il mentionnera clairement le domaine d'emploi du produit rendant la confusion fréquente avec d'autres produits (pare-pluie, pare-vapeur, etc.) impossible.



Le logo « Certifié CSTB certifié » sera toujours accompagné du classement de performances EST et du numéro de certificat du titulaire de l'écran. La liste des écrans certifiés sera d'ailleurs disponible sur le site du CSTB.

Ainsi, un simple coup d'œil assurera à l'utilisateur que le produit est conforme au référentiel de certification, confirmera son domaine d'emploi et son niveau de performances pour une utilisation sereine.

### Pour en savoir plus :

- [Référentiel de certification des écrans souples de sous toiture au format PDF](#)
- [Comprendre la certification des produits](#)
- [Article CSTB](#)

➤ [Voir la galerie complète](#)

## La gamme des écrans de sous-toiture Siplast bientôt intégralement sous certification

**C'est une question de semaines, mais bientôt, l'artisan pourra découvrir en négoce l'ensemble de la gamme d'écrans de sous-toiture Siplast dotée de sa certification.**

Propre à chaque écran, celle-ci se repère au logo dédié créé par le CSTB ([lire l'article](#)). Les écrans suivants sont donc concernés :

- Ecrans hautement perméables à la vapeur d'eau :
  - Sup'Air / Sup'Air ADH+
  - Sup'Air RP'X / Sup'Air RP'X ADH+
- Ecrans bitumineux :
  - Fel'X
  - Fel'X Multi
- Ecrans synthétiques :
  - Def'X R3T
  - Def'X Multi
  - Def'X R1
- Barrière radiante :
  - Sup'Air Reflex ADH+

A noter que Therm'X ADH+, compte tenu de ses spécificités, fait l'objet d'un double Avis Technique.

Pour en savoir plus :

➤ [Offre écran sous-toiture](#)

➤ [Offre barrières radiantés](#)



12 rue de la Renaissance  
92184 ANTONY Cedex  
Tél : 01 40 96 35 00

[Se désabonner](#)  
de l'e-alliance Couverture

[Se désabonner](#)  
de toutes les e-alliances

## Galerie photos

