

Synthèse du PASS-INNOVATION 2011-131

Procédé : SOLABAC

Titulaire : Société SOLAPRO, 37 bis rue Gauthey, FR-75017 PARIS

Ce document est la synthèse du Pass'Innovation n° 2011-131. Il donne à son titulaire une appréciation de son procédé et du chemin lui restant à parcourir pour passer de l'innovation à la mise sur le marché à grande échelle. Il fournit aux divers intervenants de l'acte de construire une opinion autorisée sur le comportement prévisible des ouvrages réalisés à l'aide des produits et procédés concernés, de manière à permettre à ces intervenants de prendre leurs décisions et leurs responsabilités en pleine connaissance de cause. Le Pass'Innovation complet peut être demandé au titulaire.

1. DESCRIPTION SOMMAIRE DU PROCEDE⁽¹⁾

1.1.1. Description succincte

Les modules sont installés sur des rails en aluminium fixés sur les bacs acier de couverture à l'aide de pinces s'ancrant en sommet d'onde sur une forme en queue d'aronde.

1.1.2. Domaine d'emploi prévu

FRANCE européenne hors zone de montagne généralement caractérisée par une altitude supérieure à 900 m.

Locaux à faible et moyenne hygrométrie.

Zone située à plus de 3 km du bord de mer et en dehors des zones industrielles sévères.

Pente minimale 5 %.

Avec utilisation d'un feutre anti-condensation pour stockage matériel sensible.

Pose en mode paysage ou portrait.

2. CONCLUSION

Compte-tenu de l'analyse développée au paragraphe 3 du document Pass'Innovation 2011-131 et sous réserve du respect des recommandations qui s'y trouvent, on peut considérer que le risque lié à l'emploi du procédé pour le domaine d'emploi prévu est très limité (PASS-INNOVATION « vert »).

3. DUREE DE VALIDITE

Le PASS-INNOVATION numéro de référence est valable jusqu'au 07/06/2013. Cette période pourra être mise à profit pour constituer les éléments manquants pour aboutir à un Avis Technique.

⁽¹⁾ La description complète de la technique est donnée dans le dossier déposé au CSTB par le demandeur et enregistré sous le numéro Pass-Innovation 2011-131.