

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 supports 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 sans percement des bacs.

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.