

Synthèse du PASS-INNOVATION 2011-093

Procédé : SOLART

(avec modules SUNTECH STP, ISOFOTON ISF,
CNPV, HYUNDAI HIS)

Titulaire : Société SOLARNEO, 66 avenue Henri Martin, FR-75016 PARIS

Ce document est la synthèse du Pass'Innovation n° 2011-093. 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

Modules utilisés en couverture de serres agricoles ; fixés sur les chevrons drainants de la charpente et couvrant la totalité du versant avec une seule rangée de modules.

1.1.2. Domaine d'emploi prévu

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

Serres agricoles.

versant complet d'une serre agricole.

Une seule rangée de modules par versant.

Pente de 20° à 30° adaptée à la dimension des modules et à la largeur de la serre.

Pose en mode portrait ou paysage.

2. CONCLUSION

Compte-tenu de l'analyse développée au paragraphe 3 du document Pass'Innovation 2011-093 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 20/01/2013. 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 2011-093.