

## Synthèse du PASS-INNOVATION 2011-117

**Procédé : Voltajoint ; Voltajoint ECO ;  
Voltavent ; Voltavent ECO ; Voltabase**

Titulaire : Société VOLTABRI, BP 351, FR-38204 VIENNE

*Ce document est la synthèse du Pass'Innovation n° 2011-117. 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<sup>(1)</sup>

#### 1.1.1 Description succincte

Les modules cadrés avec des profilés standard sont fixés sur un réseau de profilés drainants du type verrière et maintenus soit par pare close soit ponctuellement ; en fonction des emplois l'ensemble peut être complété par une membrane en sous-face des modules.

#### 1.1.2 Domaine d'emploi prévu

FRANCE européenne pour hors zone de montagne caractérisée par une altitude supérieure à 900 m pour les réalisations sur combles aménagés d'habitation.

DOM TOM sous réserve de justification aux vents cycloniques et aux séismes.

Locaux à faible et moyenne hygrométrie.

Pente de 10° à 60° (3° mini pour les versions voltabase, Voltavent et Voltavent Eco)

### 2. CONCLUSION

Compte-tenu de l'analyse développée au paragraphe 3 du document Pass'Innovation 2011-117 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 13/04/2013. Cette période pourra être mise à profit pour constituer les éléments manquants pour aboutir à un Avis Technique.

<sup>(1)</sup> La description complète de la technique est donnée dans le dossier déposé au CSTB par le demandeur et enregistré sous le numéro Pass-Innovation 2011-117.