

SISMICRSPB (VERIFICATIONS DES REGLES PARASISMQUES)

PRODUIT

Le logiciel **SismicRSPB** est un outil numérique basé sur le guide RSPB version V2.1.4 qui permet d'automatiser les calculs pour les bâtiments en maçonnerie chaînées, en zone de sismicité 5 (Z5) et de classe de ductilité moyenne (DCM).

SismicRSPB est développé par **Sciworks Technologies** avec le soutien financier du programme PACTE et de la région Guadeloupe.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

SismicRSPB est constitué :

- d'une interface Home Machine qui permet à l'utilisateur de saisir les caractéristiques géométriques et techniques d'un bâtiment (longueur, largeur, murs, planchers, poteaux, etc.)
- d'un noyau de calcul qui permet de vérifier les règles parasismiques précisés dans le guide RSPB.

SismicRSPB est disponible sous windows 10 (32/64 bits).

CONDITIONS COMMERCIALES

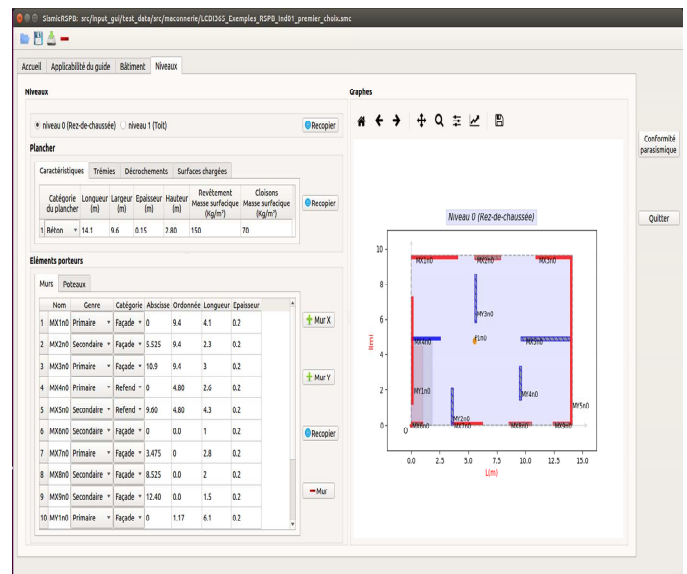
SismicRSPB est un outil logiciel disponible gratuitement pour tous les acteurs du bâtiment dont l'activité est située en zone de sismicité 5. Contactez-nous.

BENEFICES D'UTILISATION DE SISMICRSPB

SismicRSPB offre une solution ergonomique et pratique pour vérifier les règles parasismiques énoncés dans le guide RSPB.

SismicRSPB est un outil

- Facile à utiliser et à appréhender
- Vérifie automatique les règles parasismiques du guide RSPB



CONTACT

Habib JREIGE
Tél : 06 79 16 04 82
Email : Habib.Jreige@sciworkstech.com

