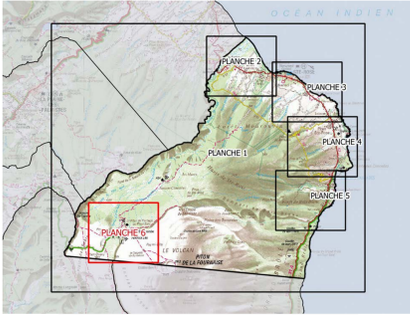


**Plan de Prévention des Risques naturels prévisibles  
Commune de Sainte-Rose**



**Cartographie des aléas mouvements de terrain**

**PLANCHE 6  
Pas de Bellecombe-Jacob**

**ECHELLE 1 / 5000**

**PORTER À  
CONNAISSANCE**

Mars 2021



**LEGENDE :**

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>Niveau d'aléa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Très élevé</li> <li>Élevé</li> <li>Moyen</li> <li>Faible</li> </ul> <p><b>Type de phénomène</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>P : Chute de pierres, chutes de blocs, éboulement</li> <li>G : Glissements de terrain, coulées de boue</li> <li>E : Erosion de berge, ravinement</li> </ul> <p><b>Intensité du phénomène</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 : Faible</li> <li>2 : Moyen</li> <li>3 : Fort</li> <li>4 : Majeur</li> </ul> | <p><b>Bâtiments et infrastructures</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Autre bâtiment</li> <li>Bâtiment industriel</li> <li>Bâtiment remarquable (Mairie, Hôpitaux, Lycée, ...)</li> <li>Cimetière</li> <li>Espace de plein air et de loisirs</li> <li>Réservoir</li> </ul> <p><b>Routes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nationale</li> <li>Départementale</li> <li>Communale</li> <li>Chemin</li> </ul> <p><b>Courbes de niveau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Isoligne 10 m</li> <li>Isoligne 50 m</li> </ul> <p><b>Cours d'eau, ravines</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rivière de l'Est</li> </ul> <p><b>Cadastra</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Parcellaire</li> </ul> |
|--|--|

ECHELLE 1 / 5000

Fond topographique : ©IGN-BD TOPO® 2019, MNTR® ©IGN 2012  
Fond parcellaire : © DGFIP - PCI vecteur © maj 2020 - ILE DE LA REUNION

Cartographie : BRGM Réunion - 2021

Les informations cartographiques (le cadastre, les différents bords et voisies, les toponymes, etc.) sont matérialisées pour permettre de faciliter l'identification des parcelles concernées par le présent zonage de faible mouvement de terrain du PPRi de la commune, notamment dans le cadre de la délivrance des autorisations d'occupation ou d'utilisation du sol.

Projection utilisée : RGR92 / UTM 40S



0 300 600 m

