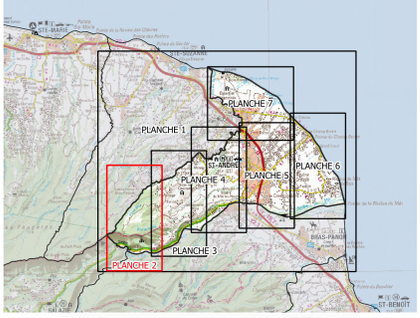


**Plan de Prévention des Risques naturels prévisibles  
Commune de Saint-André**



**Cartographie des aléas mouvements de terrain**

**PLANCHE 2  
Les Hauts de Menciol**

**ECHELLE 1 / 5000**

ENQUETE  
PUBLIQUE

Février 2025



**LEGENDE :**

- |   |  |
|---|--|
| <b>Niveau d'Aléa</b>                              | <b>Bâtiments et infrastructures</b>                |
| Très Elevé  | Autre bâtiment                                     |
| Elevé   | Bâtiment industriel                                |
| Moyen   | Bâtiment remarquable (Mairie, Hôpital, Lycée, ...) |
| Faible  | Cimetière  |
|   | Espace de plein air et de loisirs                  |
|   | Réservoir  |
| <b>Type de phénomène</b>                          | <b>Routes</b>                                      |
| P : Chute de pierres, chutes de blocs, éboulement | Nationale  |
| G : Glissements de terrain, coulées de boue       | Départementale                                     |
| E : Erosion de berge, ravinement                  | Communale  |
|   | Chemin   |
| <b>Intensité du phénomène</b>                     | <b>Courbes de niveau</b>                           |
| 1 : Faible  | Isogène 10 m                                       |
| 2 : Moyen   | Isogène 50 m                                       |
| 3 : Fort  |  |
| 4 : Majeur  | <b>Cours d'eau, ravines</b>                        |
|   | Rivière du Mât                                     |
|   | <b>Cadastre</b>                                    |
|   | Parcelaire   |

ECHELLE 1 / 5000

Fond topographique :  
©IGN-BD TOPOS® 2019, MNT® ©IGN 2012  
Fond parcelaire : © DGFIP-PCI vecteur © maj 2020 - ILE DE LA REUNION  
Cartographie : BRGM Réunion - 2024

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

Projection utilisée : RGRS2 / UTM 40S

