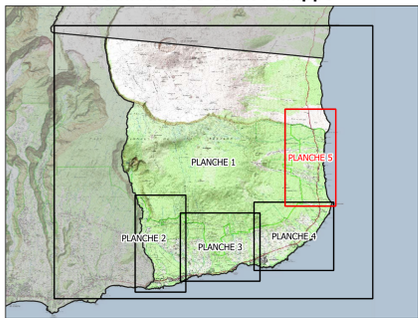


**Plan de Prévention des Risques naturels prévisibles
Commune de Saint-Philippe**



Cartographie de l'aléa inondation

**PLANCHE 5
Takamaka - Le Tremblet**

**PORTER A
CONNAISSANCE**
ECHELLE 1 / 5000

Avril 2023



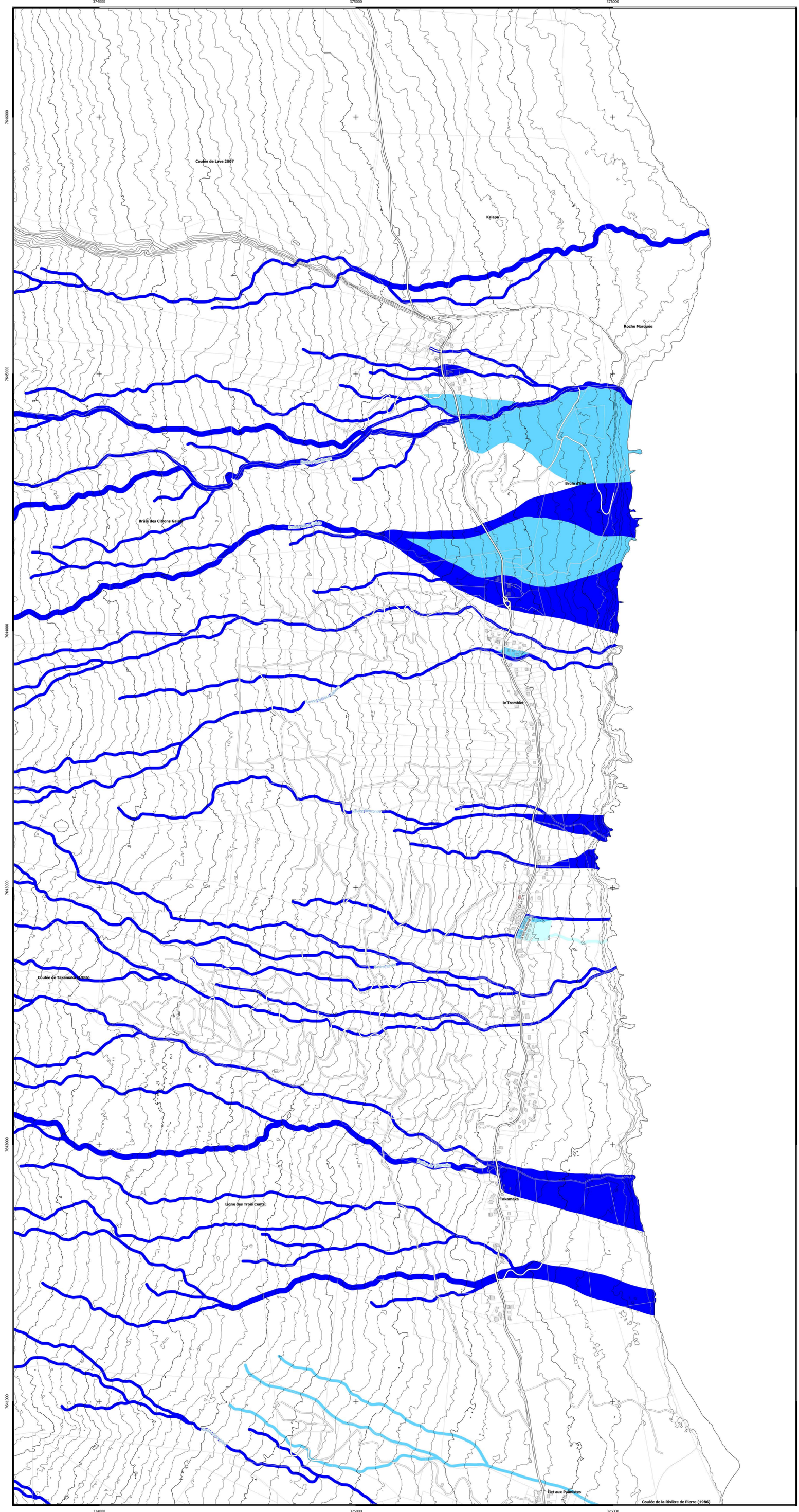
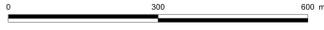
LEGENDE :

- | | |
|--------------------------|---|
| Niveau d'Aléa | Bâtiments et infrastructures |
| Fort (Dark Blue) | Bâtiment remarquable (Mairie, Hôpitaux, Lycée, ...) |
| Moyen (Light Blue) | Bâtiment industriel |
| Faible (Very Light Blue) | Autre bâtiment |
| Nul (White) | Cimetière |
| | Terrain de sport |
| | Réservoir |
| | Routes |
| | Route nationale |
| | Route départementale |
| | Route communale |
| | Chemins, sentiers |
| | Courbes de niveau |
| | Isolignes 50 m |
| | Isolignes 10 m |
| | Cours d'eau, ravines |
| | Ravine du Baril |
| | Cadastr |
| | Parcelle |

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 - 2023

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

Projection utilisée : RGR92 / UTM 40S



Coulée de la Rivière de Pierre (1986)