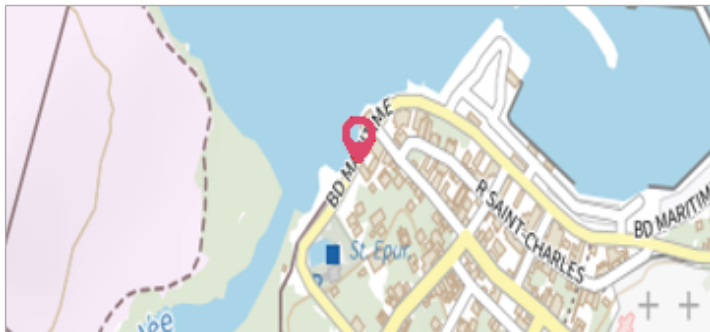


Commune : **SAINTE-ROSE**

Boulevard maritime (Bourg de Sainte-Rose)

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** WEB_S_202012034748**Date de mise à jour :** 07/07/2023**Auteur :** DEAL971**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -61.70057000 / Y: 16.33473140**(RRAF 91)UTM 20N :** X: 638804.32 / Y: 1806404.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -61.70057 / Y: 16.3347314**10 Novembre 2020**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **1.619 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Dépôt de matière solide sur un mur (état du support moyen) due au ruissellement de surface**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202012034946**Date de mise à jour :****Auteur :** DEAL971

22/10/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune

Trace de PHE

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE TERRAIN POST-INONDATION 11/2020 DEAL GUADELOUPE -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : DEAL Guadeloupe**CAMPAGNE TERRAIN + NIVELLEMENT AEGIS - 10/09/2024****Méthode :** GPS**Commentaires sur le nivelllement :** Hauteur relative mesurée après l'événement. Nivellement réalisé en septembre 2024.

Matériels : GNSS TERIA - PYX

Référence nivellée : Autre type de référence**Description référence du repère :** sol - porte d'entrée**Système altimétrique :** IGN 1988 (Guadeloupe)**Altitude de la référence (en m) :** 1.489 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1.619 m