

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

Matériels : GNSS TERIA - PYX

Référence nivelée : 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

Trace de PHE