

Commune : **SAINTE-ROSE****Usine bonne-mère****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : WEB_S_202012030812

Date de mise à jour : 07/07/2023

Auteur : DEAL971

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -61.67606100 / Y: 16.27145940

(RRAF 91)UTM 20N X: 641468.17 / Y: 1799421.1

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -61.676061 / Y: 16.2714594

**10 novembre 2020**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **11.796 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Dépôt de matière solide due au ruissellement. Dégradation d'une clôture de l'usine.**GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202012030926

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 - coin muret**Système altimétrique** : IGN 1988 (Guadeloupe)**Altitude de la référence (en m)** : 11.086 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.710 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 11.796 m

Trace de PHE