

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**Altitude calculée de l'eau : **11.796 m**Nature de l'inondation : **Ruissellement**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