



Commune : GOURBEYRE

**EDF Basse-Terre #2**

Rivière : Rivière Sens

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** WEB\_S\_202311064309**Date de mise à jour :** 06/11/2023**Auteur :** DEAL971

Vue d'ensemble accès escalier

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -61.71852630 / Y: 15.98500980**(RRAF 91)UTM 20N :** X: 637126.87 / Y: 1767699.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -61.7185263 / Y: 15.9850098**Code Hydro:** 12150020**Rive de référence:** Droite**22 Octobre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.871 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202311064532**Date de mise à jour :****Auteur :** DEAL971

24/10/2024



Dépôts de matières solides (1ère marche)

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**SOURCE DE REPÉRAGE : COLLECTE POST-INONDATION, DEAL GUADELOUPE (TAMMY 22/10/23) - 24/10/2023****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** DEAL Guadeloupe**COLLECTE TERRAIN POST-INONDATION + NIVELLEMENT AEGIS - 11/10/2024****Méthode :** GPS**Commentaires sur le nivelllement :** Hauteur relative mesurée après l'évènement. Nivellement réalisé en octobre 2024.

Matériels : GNSS TERIA - PYX

**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol - marche**Système altimétrique :** IGN 1988 (Guadeloupe)**Altitude de la référence (en m) :** 3.571 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.871 m