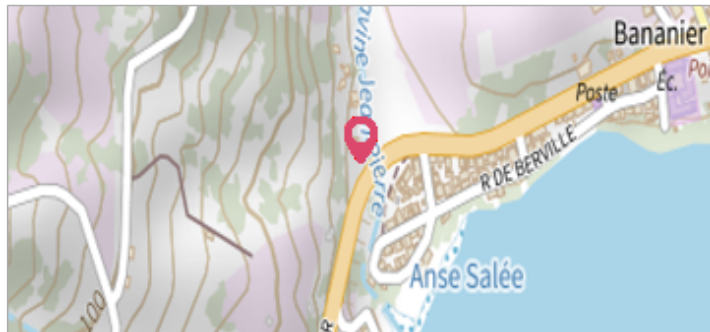




Commune : CAPESTERRE-BELLE-EAU

**Bananier #2**

Rivière : Ravine Jean Pierre

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** WEB\_S\_202310310507**Date de mise à jour :** 31/10/2023**Auteur :** DEAL971

Mur de clôture d'une maison individuelle

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -61.60362800 / Y: 16.00081590**(RRAF 91)UTM 20N :** X: 649412.06 / Y: 1769527.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -61.603628 / Y: 16.0008159**Code Hydro:** 11330040**Rive de référence:** Droite**22 Octobre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.727 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202310310648**Date de mise à jour :****Auteur :** DEAL971

24/10/2024



Dépôts de matières solides

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**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 - 27/09/2024****Méthode :** GPS**Commentaires sur le nivelllement :** Hauteur relative mesurée après l'événement. Nivellement réalisé en septembre 2024.

Matériels : GNSS TERIA - PYX

**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol - dalle béton**Système altimétrique :** IGN 1988 (Guadeloupe)**Altitude de la référence (en m) :** 5.357 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.727 m