



Commune : CAPESTERRE-BELLE-EAU

Bananier

Rivière : Ravine Jean Pierre

1 Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** WEB\_S\_202310315449**Date de mise à jour :** 31/10/2023**Auteur :** DEAL971

Terrasse extérieure d'un bâti individuel

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -61.60324650 / Y: 16.00063080**(RRAF 91)UTM 20N :** X: 649453.02 / Y: 1769507.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -61.6032465 / Y: 16.0006308**Code Hydro:** 11330040**Rive de référence:** Gauche**22 Octobre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **1.995 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202310315705**Date de mise à jour :****Auteur :** DEAL971

05/11/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune

Dépôts de matières solides

**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 :** Méthode combinée**Commentaires sur le nivelllement :** Hauteur relative mesurée après l'événement. Nivellement réalisé en septembre 2024.

Matériels : GNSS TERIA - PYX + Trimble S7

**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol - carrelage**Système altimétrique :** IGN 1988 (Guadeloupe)**Altitude de la référence (en m) :** 1.745 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1.995 m