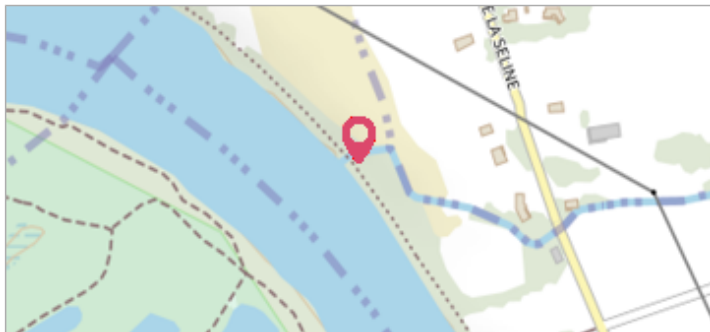


Commune : **BASSE-TERRE****Centre examen code de la route, Basse-Terre****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** WEB_S_202407052358**Date de mise à jour :** 05/07/2024**Auteur :** DEAL971

Vue d'ensemble

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -61.72811520 / Y: 15.99103110**(RRAF 91)UTM 20N :** X: 636096.57 / Y: 1768359.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -61.7281152 / Y: 15.9910311**2 Juillet 2024**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **4.96 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202407052526**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 : CAMPAGNE TERRAIN POST-INONDATION BÉRYL (02/07/2024) -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DEAL Guadeloupe**CAMPAGNE TERRAIN POST-INONDATION + NIVELLEMENT AEGIS - 01/10/2024****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** DEAL Guadeloupe**Commentaires sur le nivelllement :** Hauteur relative mesurée après l'événement. Nivellement réalisé en octobre 2024.

Matériels : GNSS TERIA - PYX + Trimble S7

Référence nivélée : Autre type de référence**Description référence du repère :** sol - dalle béton**Système altimétrique :** IGN 1988 (Guadeloupe)**Altitude de la référence (en m) :** 4.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.96