

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 : 24/10/2024

Auteur : DEAL971

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune



Dépôts de matières solides

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE TERRAIN POST-INONDATION BÉRYL (02/07/2024) -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : DEAL Guadeloupe

**CAMPAGNE TERRAIN POST-INONDATION + NIVELLEMENT AEGIS - 01/10/2024**

Méthode : Méthode combinée

Organisme : DEAL Guadeloupe

Commentaires sur le nivellement : Hauteur relative mesurée après l'évènement. Nivellement réalisé en octobre 2024.

Matériels : GNSS TERIA - PYX + Trimble S7

Référence nivelée : 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