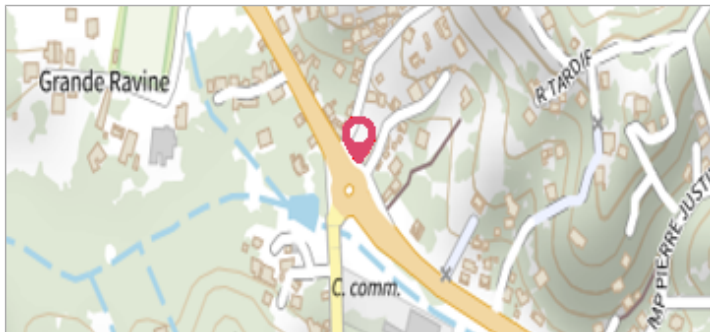


Commune : **LE GOSIER****Rond point de Périnet - sur l'ouvrage de soutènement du rond point****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Guadeloupe**Code :** WEB_S_202205165208**Date de mise à jour :** 17/07/2023**Auteur :** DEAL971

Vue générale du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -61.47735700 / Y: 16.21354700**(RRAF 91)UTM 20N :** X: 662752.09 / Y: 1793160.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -61.477357 / Y: 16.213547**30 Avril 2022**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **2.971 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202205173010**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 matières solides

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE TERRAIN POST-INONDATION
30/04/22 DEAL GUADELOUPE - 30/04/2022****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**RELEVÉS TERRAIN + NIVELLEMENT AEGIS - 03/10/2024****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 :** haut du muret**Système altimétrique :** IGN 1988 (Guadeloupe)**Altitude de la référence (en m) :** 4.041 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.971 m