

Commune: BAIE-MAHAULT

PHE à Bonnardel

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code: WEB_S_202011241428

Date de mise à jour : 05/07/2023

Auteur: DEAL971





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -61.62540000 / Y: 16.23475000 (**RRAF 91)UTM 20N** X: 646909.64 / Y: 1795395.15

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -61.6254 / Y: 16.23475

10 Novembre 2020

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : 16.427 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Lors des évènements du 10/11/2020 en Guadeloupe, la propriété privé, située dans une cuvette à hauteur de la rivière La Digue, a été inondée à hauteur de 90cm au niveau du portail.

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202011241703

Date de mise à jour :

Auteur : DEAL971 22/10/2024



Dépôt de matière solide sur le grillage permettant de relever une PHE

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non

PHEC: Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE TERRAIN POST-INONDATION 11/2020 DEAL GUADELOUPE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: DEAL Guadeloupe

CAMPAGNE TERRAIN + NIVELLEMENT AEGIS - 10/09/2024

Méthode: GPS

Commentaires sur le nivellement : Hauteur relative mesurée après

l'évènement. Nivellement réalisé en septembre 2024.

Matériels: GNSS TERIA - PYX

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol - coin du pilier Système altimétrique : IGN 1988 (Guadeloupe) Altitude de la référence (en m) : 15.527 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 16.427 m