

Commune : **BAIE-MAHAULT****PHE à Bonnardel****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : WEB\_S\_202011241428

Date de mise à jour : 05/07/2023

Auteur : DEAL971



PHE relevée à l'entrée d'une propriété privée

**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**Altitude calculée de l'eau : **16.427 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Lors des événements 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

**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



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