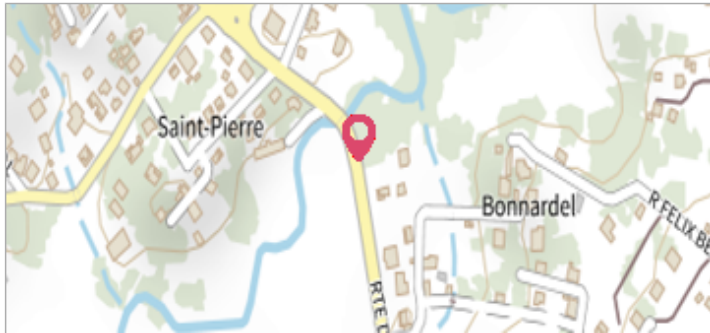




Commune : BAIE-MAHAULT

**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**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 privée, 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



Dépot 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 nivelllement :** Hauteur relative mesurée après l'évènement. Nivellement réalisé en septembre 2024.**Matériels :** GNSS TERIA - PYX**Référence nivélée :** 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