

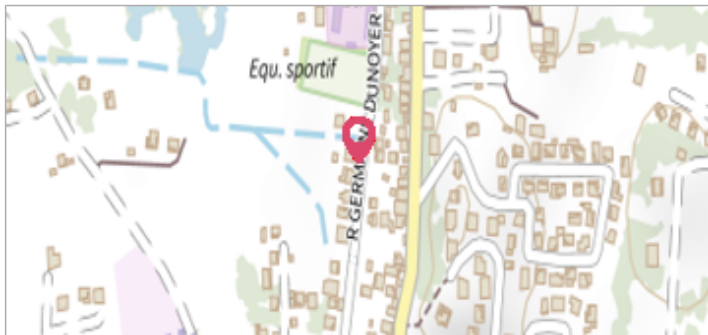


Commune : **MORNE-A-L'EAU**  
**Palétuviers / Houdan**

**1** Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Guadeloupe  
**Code :** WEB\_S\_202307170149    **Date de mise à jour :** 17/07/2023  
**Auteur :** DEAL971



Vue d'ensemble

#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -61.51219490 / Y: 16.30547590  
**(RRAF 91)UTM 20N :** X: 658953.65 / Y: 1803305.42  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -61.5121949 / Y: 16.3054759



**30 Avril 2022**

Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**

Altitude calculée de l'eau : **1.952 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

#### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202307170405    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** DEAL971    **23/10/2024**



Témoignage de la hauteur d'eau atteinte

#### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui    **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE TERRAIN POST-INONDATION**  
**30/04/22 DEAL GUADELOUPE - 30/04/2022**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**CAMPAGNE TERRAIN + NIVELLEMENT AEGIS - 30/09/2024**

**Méthode :** GPS  
**Commentaires sur le nivellage :** Hauteur relative mesurée après l'événement. Nivellement réalisé en septembre 2024.  
Matériels : GNSS TERIA - PYX  
**Référence nivélée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** sol - terre  
**Système altimétrique :** IGN 1988 (Guadeloupe)  
**Altitude de la référence (en m) :** 1.502 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.450 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1.952 m