

Commune : **MORNE-A-L'EAU****Ecole Ludger Marie****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : WEB_S_202011263109

Date de mise à jour : 07/07/2023

Auteur : DEAL971



Inondation bâtiment d'école

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -61.45873900 / Y: 16.30317420

(RRAF 91)UTM 20N X: 664667.83 / Y: 1803093.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -61.458739 / Y: 16.3031742

**10 novembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **23.8449 m**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : L'école de Ludger Marie (évacuée lors de l'intempérie du 10/11/20) a été inondé à hauteur de 36cm.**GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202011263231_1

Date de mise à jour :

Auteur : DEAL971

22/10/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE TERRAIN POST-INONDATION 11/2020 DEAL GUADELOUPE -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : DEAL Guadeloupe**CAMPAGNE TERRAIN + NIVELLEMENT AEGIS - 30/09/2024****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 - enrobé**Système altimétrique** : IGN 1988 (Guadeloupe)**Altitude de la référence (en m)** : 23.485 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 23.8449

Trace d'humidité sur le mur extérieur