



Commune : **LES ABYMES**

## SEMAG Batiment

**2** Repère(s) sur le site

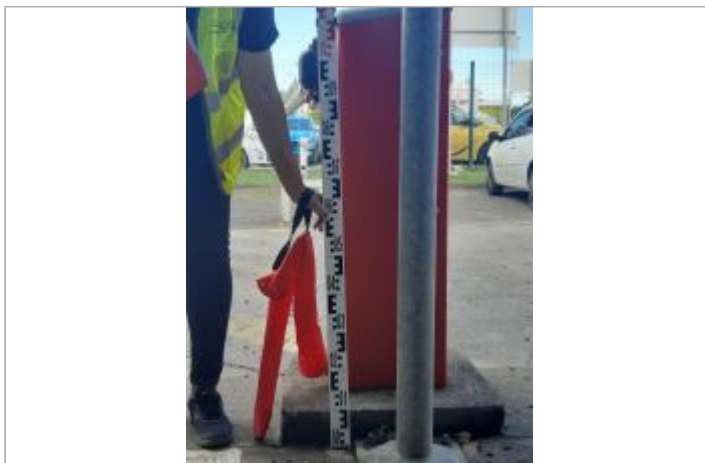
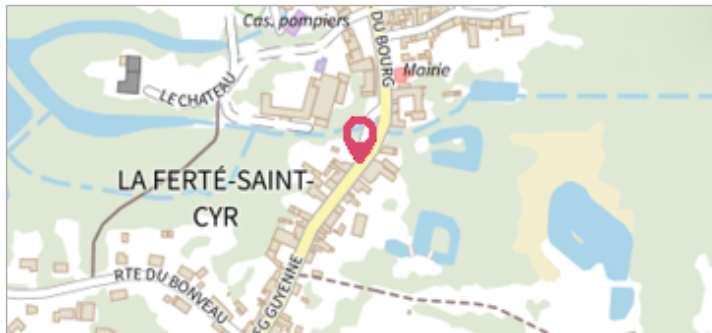
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Guadeloupe

Code : WEB\_S\_202205205837

Date de mise à jour : 05/07/2023

Auteur : Cap Excellence



SEMAG Batiment

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -61.53242200 / Y: 16.25182600

(RRAF 91)UTM 20N X: 656834.86 / Y: 1797353.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -61.532422 / Y: 16.251826



**30 avril 2022**

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **2.92 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : SEMAG Batiment - Arrière du bâtiment

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202205200611

Date de mise à jour :

Auteur : Cap Excellence

06/08/2024

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE RELEVÉS TERRAIN DEAL 971 AVRIL 2022 - 30/04/2022**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

### CAMPAGNE TERRAIN + NIVELLEMENT À POSTERIORI - 05/05/2022

Méthode : GPS

Référence nivelée : Autre type de référence

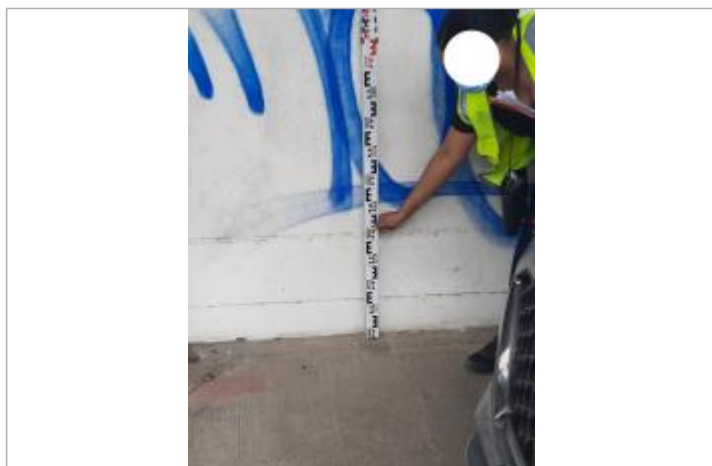
Description référence du repère : Niveau mesuré depuis le sol en béton

Système altimétrique : IGN 1988 (Guadeloupe)

Altitude de la référence (en m) : 2.520 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.92 m



SEMAG Batiment - Arrière du bâtiment