

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 : MEILLAREC

**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



SEMAG Batiment

**30 Avril 2022**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : SEMAG Batiment - Barrière entrée SEMAG

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202205200039

Date de mise à jour :

Auteur : MEILLAREC

18/07/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

SEMAG BATIMENT - BARRIÈRE ENTRÉE SEMAG - 05/05/2022

Méthode : Autre

Commentaires sur le nivellement : Niveau mesuré depuis le sol

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Niveau mesuré depuis le sol

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m



Niveau mesuré depuis le sol

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 : MEILLAREC

**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



SEMAG Batiment

**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 : MEILLAREC

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



SEMAG Batiment - Arrière du bâtiment