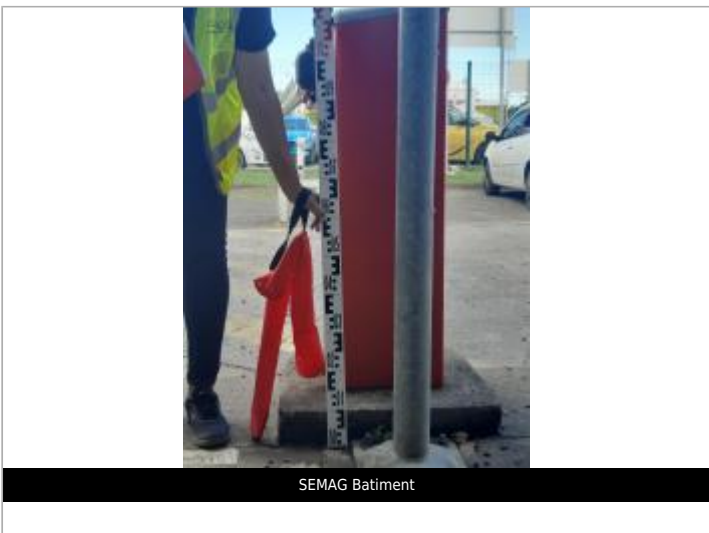


Commune : **LES ABYMES** | **SEMAG Batiment**

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



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

Commentaires : SEMAG Batiment - Barrière entrée SEMAG

GÉNÉRAL
 Code : WEB_R_202205200039 Date de mise à jour : 18/07/2023
 Auteur : Cap Excellence

MARQUE
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non



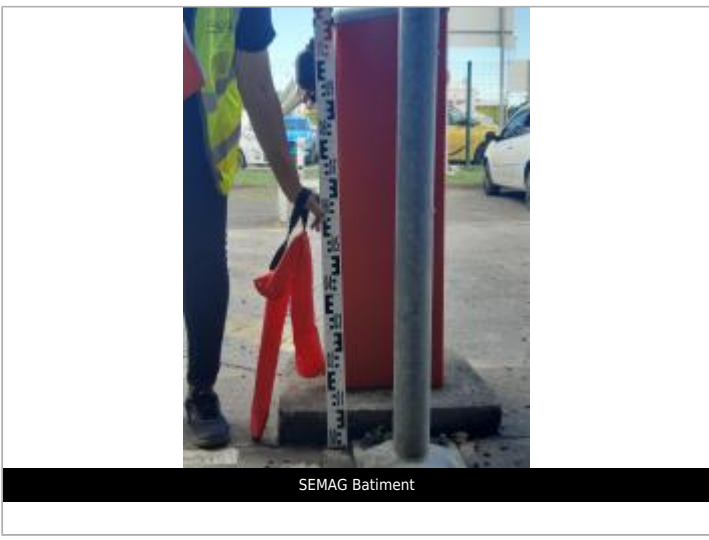
SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE RELEVÉS TERRAIN DEAL 971 AVRIL 2022 - 30/04/2022
 Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

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

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

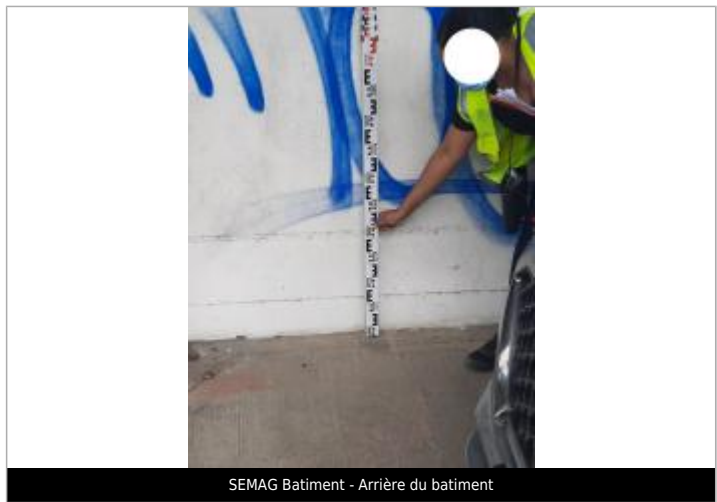
GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: -61.53242200 / Y: 16.25182600
 (RRAF 91)UTM 20N X: 656834.86 / Y: 1797353.5
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -61.532422 / Y: 16.251826

30 avril 2022 Altitude calculée de l'eau : **2.92 m**
 Nature de l'inondation : **Ruissellement** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : SEMAG Batiment - Arrière du bâtiment

GÉNÉRAL
 Code : WEB_R_202205200611 Date de mise à jour : 06/08/2024
 Auteur : Cap Excellence

MARQUE
 Maximum de l'inondation : Oui



SEMAG Batiment - Arrière du bâtiment

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