

Commune: BIOT

Rivière : La Brague

CHEMIN DU PLAN - façade bâtiment entrée résidence

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: CER_PHE06_S_0334 Date de mise à jour: 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

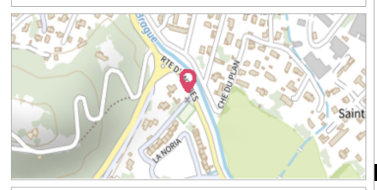




Photo PHE - Auteur : CASA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 7.10055260 / Y: 43.62147020

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1030925.34 / Y: 6288863.47 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1005526 / Y: 43.6214702 Code Hydro: Y5600520 Rive de référence: Non renseigné



3 Octobre 2015

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : trace 50 cm au dessus du repère PHE existant sur la façade - hauteur mesurée 0.93

GÉNÉRAL

Code: CER_PHE06_R_0334_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 04/12/2019



Photo PHE - Auteur : CASA

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 14.18 m

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION SOPHIA ANTIPOLIS - 06/10/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation Organisme : Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis

RELEVÉ PHE - 06/10/2015

Méthode: Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Complément nivellement ATM

juin 2016

Référence nivelée : Autre type de référence **Description référence du repère :** niveau sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 13.250 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.930 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 14.18