



Commune : **BIOT**

Rivière : **La Brague**

## CHEMIN DU PLAN - façade bâtiment entrée résidence

**1** 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

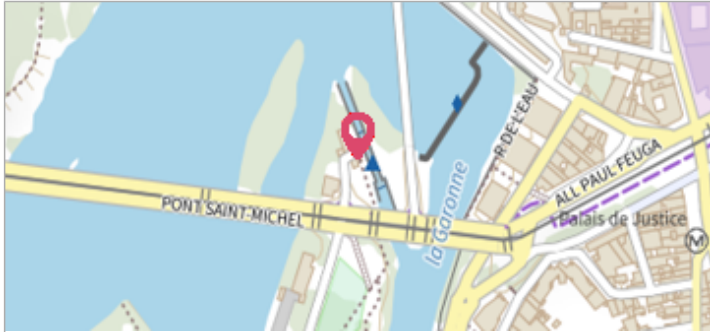


Photo PHE - Auteur : CASA

### 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**

Altitude calculée de l'eau : **14.18 m**

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

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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 m



Photo PHE - Auteur : CASA