



Commune : BIOT

Rivière : La Brague

## CHEMIN DU PLAN - façade bâtiment entrée résidence

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

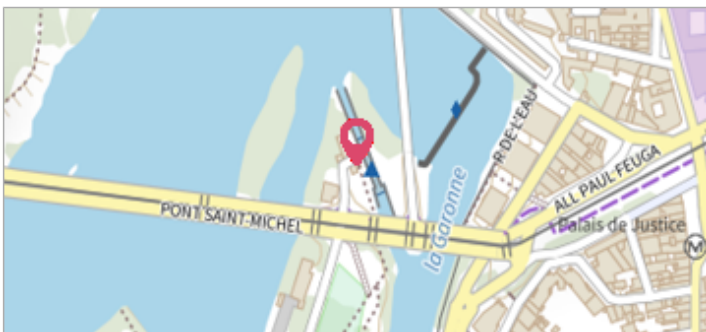
**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER\_PHE06\_S\_0334**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.18 m**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

Photo PHE - Auteur : CASA

### SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE COMMUNAUTÉ D'AGGLOMERATION 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 niveling :** Complément niveling ATM juin 2016**Référence nivélée :** 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