



Commune : **BIOT**

Rivière : **La Brague**

## CHEMIN DE LA BRAGUE #4

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** CER\_PHE06\_S\_0323

**Date de mise à jour :** 04/07/2016

**Auteur :** Cerema Méditerranée

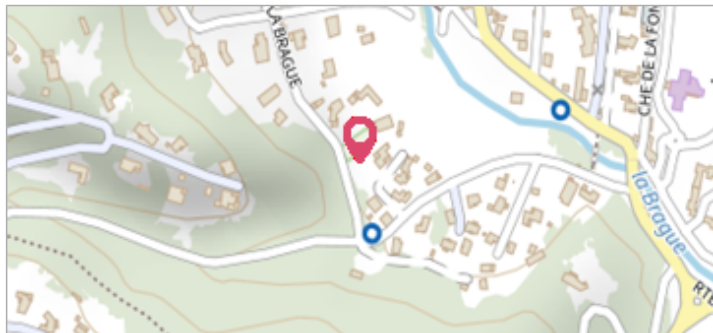


Photo PHE-Auteur: ATM

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 7.09562840 / Y: 43.62308600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1030518.99 / Y: 6289022.18

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.0956284 / Y: 43.623086

**Code Hydro:** Y5600520

**Rive de référence:** Non renseigné



**3 Octobre 2015**

Altitude calculée de l'eau : **17.57 m**

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

Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_PHE06\_R\_0323\_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 GÉOMÈTRE SEGC SUR LA COMMUNE DE BIOT - 26/10/2015

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** SEGC

### RELEVÉ PHE - 26/10/2015

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** SEGC

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 17.570 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 17.57