
Commune : **BIOT**

Rivière : **La Brague**

**CHEMIN DE LA BRAGUE #1**

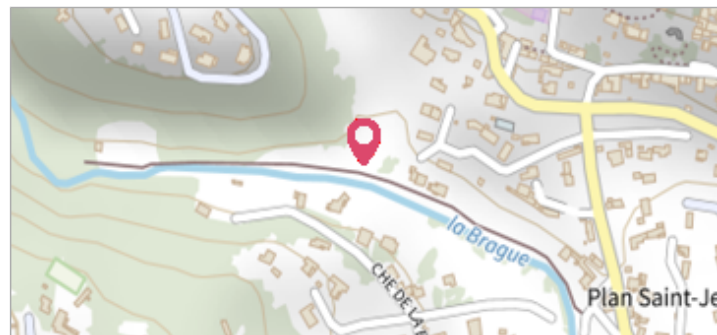
**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** CER\_PHE06\_S\_0320 **Date de mise à jour :** 04/07/2016

**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 7.09387690 / Y: 43.62563100


**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 1030363.11 / Y: 6289297.32

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.0938769 / Y: 43.625631

**Code Hydro:** Y5600520 **Rive de référence:** Non renseigné



Photo PHE - Auteur : ATM


**3 Octobre 2015**

Altitude calculée de l'eau : **18.37 m**

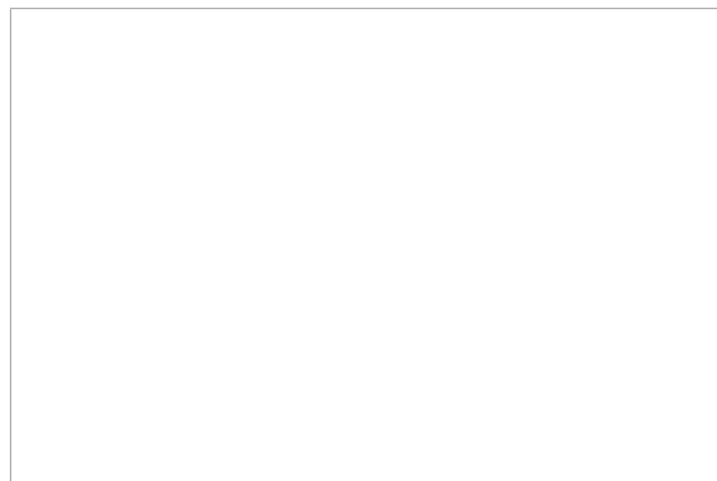
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Non renseigné**

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_PHE06\_R\_0320\_01 **Date de mise à jour :** 04/12/2019

**Auteur :** Cerema Méditerranée



**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) :** 18.370 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 18.37 m