

Commune : **BIOT**Rivière : **La Brague****380 CHEMIN DE LA BRAGUE - façade habitation****1**

Repère(s) sur le site

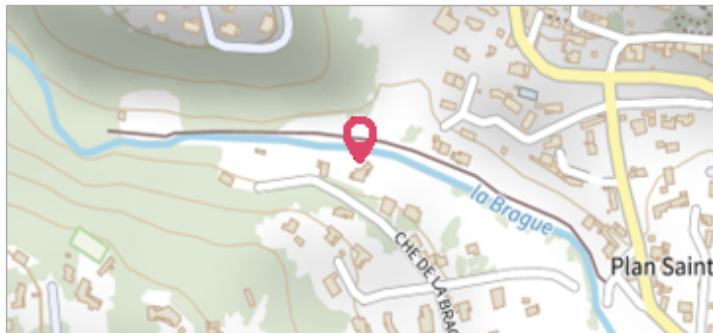
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER\_PHE06\_S\_0309**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : IRSTEA

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 7.09353040 / Y: 43.62538510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1030336.59 / Y: 6289268.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.0935304 / Y: 43.6253851**Code Hydro:** Y5600520**Rive de référence:** Non renseigné**3 Octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **18.74 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Valeur lue sur la mire de la photo**GÉNÉRAL****Code :** CER\_PHE06\_R\_0309\_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 : VISITE TERRAIN IRSTEA - 06/10/2015****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** IRSTEA**VISITE TERRAIN - 06/10/2015****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Complément nivellement ATM juin 2016**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 17.440 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 18.74 m

Photo PHE - Auteur : IRSTEA