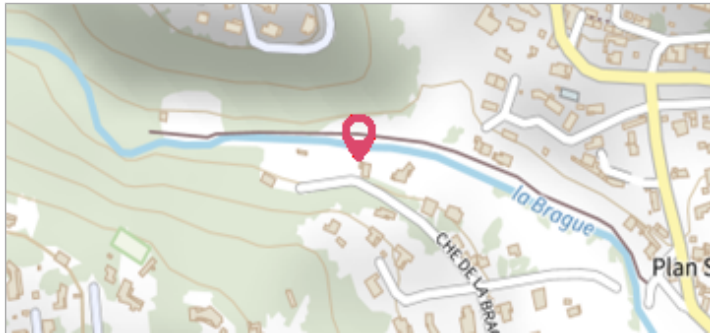




Commune : BIOT

Rivière : La Brague

382 CHEMIN DE LA BRAGUE - façade habitation #1**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0310**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 7.09298890 / Y: 43.62540900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1030292.79 / Y: 6289268.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.0929889 / Y: 43.625409**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 : **18.92 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Valeur au sol lue sur la mire de la photo**GÉNÉRAL****Code :** CER_PHE06_R_0310_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019



Photo PHE - Auteur : IRSTEA

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 niveling :** Complément niveling ATM juin 2016**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 16.820 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 18.92