

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

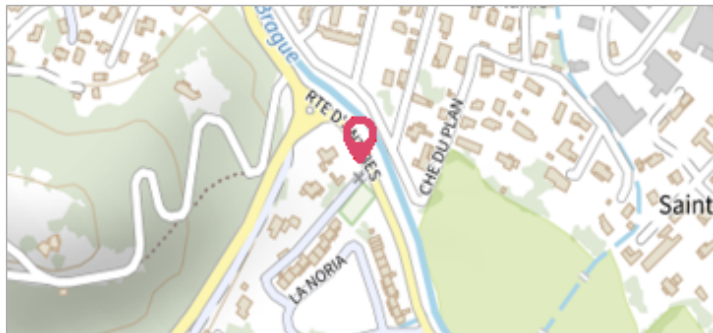


Photo PHE - Auteur : CASA

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 2015Nature 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**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION SOPHIA ANTIPOLIS - 06/10/2015****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis**RELEVÉ PHE - 06/10/2015****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : Complément nivellement ATM juin 2016**Référence nivelée** : 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 m

Photo PHE - Auteur : CASA