

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 2015**Altitude calculée de l'eau : **14.18 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 : 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



Photo PHE - Auteur : CASA