



Commune : **BIOT**

## 586 ROUTE DE LA MER - mur de clôture habitation

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DES COMBES

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER\_PHE06\_S\_0391

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



Photo PHE - Auteur : CASA

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.10361870 / Y: 43.62440030

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031155.64 / Y: 6289201.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1036187 / Y: 43.6244003



**3 octobre 2015**

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

Altitude calculée de l'eau : **16.82 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : traces visibles sur grillage - hauteur mesurée 0.96

### GÉNÉRAL

Code : CER\_PHE06\_R\_0391\_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 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) : 15.860 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.960 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.82



Photo PHE - Auteur : CASA