



Commune : **BIOT**

## CHEMIN DES COMBES #2

**Commentaires :** Cours d'eau : VALLON DES COMBES

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** CER\_PHE06\_S\_0395

**Date de mise à jour :** 04/07/2016

**Auteur :** Cerema Méditerranée

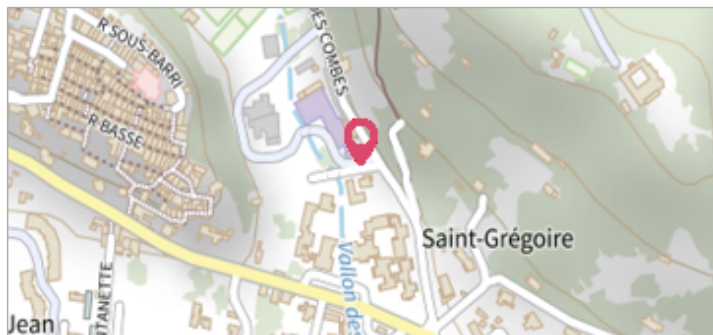


Photo PHE - Auteur : ATM

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 7.10267680 / Y: 43.62585700

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1031071.29 / Y: 6289359.26

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1026768 / Y: 43.625857



**3 Octobre 2015**

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

Altitude calculée de l'eau : **17.6 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_PHE06\_R\_0395\_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 GÉOMÈTRE SEGC SUR LA COMMUNE DE BIOT - 26/10/2015**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** SEGC

### RELEVÉ PHE - 26/10/2015

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** SEGC

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 17.600 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 17.6