



Commune : **BIOT**

## CHEMIN DU PLAN #17

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

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** CER\_PHE06\_S\_0421

**Date de mise à jour :** 04/07/2016

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Photo PHE - Auteur : ATM

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 7.10373450 / Y: 43.62224700

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1031177.41 / Y: 6288963.02

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1037345 / Y: 43.622247



**3 Octobre 2015**

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

Altitude calculée de l'eau : **14.15 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_PHE06\_R\_0421\_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 :** 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) :** 14.150 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.15 m