



Commune : BIOT

## CHEMIN DES COMBES #1

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DES COMBES

**1**

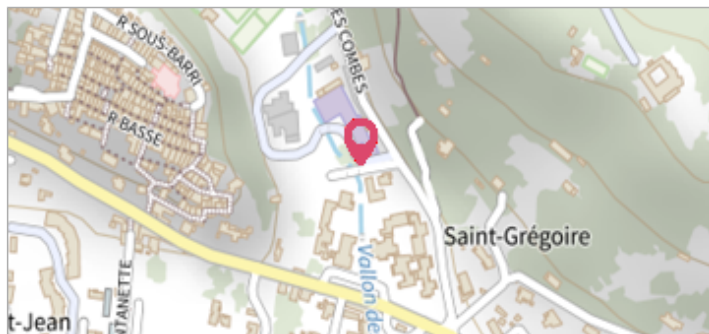
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : CER\_PHE06\_S\_0394

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.10243200 / Y: 43.62583700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031051.67 / Y: 6289356.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.102432 / Y: 43.625837

**3 Octobre 2015**

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

Commentaires : hauteur mesurée 1.3m

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_PHE06\_R\_0394\_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

04/12/2019



Photo PHE - Auteur : Generali

Altitude calculée de l'eau : **17.72 m**

Nature du repère : Non renseigné

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**Etat du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE ASSUREUR GENERALI - 08/10/2015****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme** : Assureur Generali**RELEVÉ PHE - 08/10/2015****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement** : Complément nivelllement ATM juin 2016**Référence nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : niveau sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 16.420 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 17.72