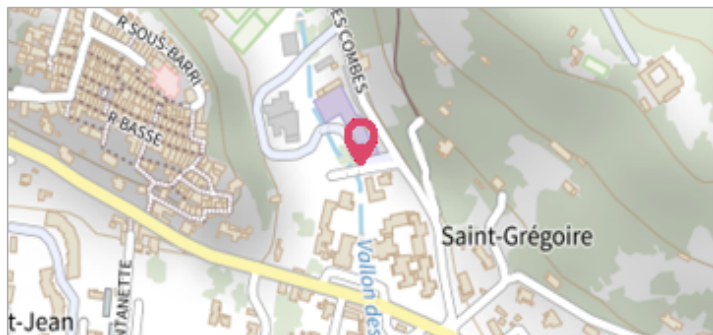


Commune : **BIOT****CHEMIN DES COMBES #1****Commentaires** : Cours d'eau : VALLON DES COMBES**1**

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**Altitude calculée de l'eau : **17.72 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : hauteur mesurée 1.3m**GÉNÉRAL****Code** : CER_PHE06_R_0394_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 ASSUREUR GENERALI - 08/10/2015****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : Assureur Generali**RELEVÉ PHE - 08/10/2015****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)** : 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

Photo PHE - Auteur : Generali