



Commune : BIOT

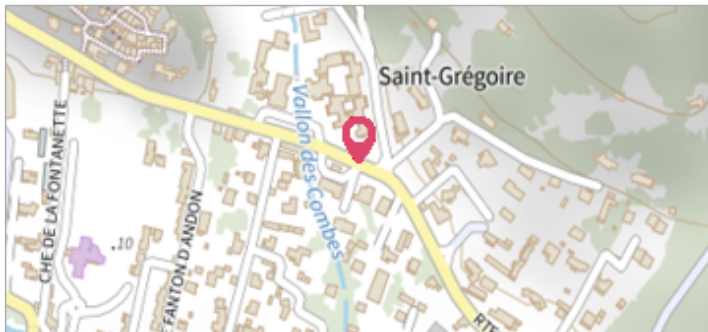
## ROUTE DE LA MER - muret grillage

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DES COMBES

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER\_PHE06\_S\_0440**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.10323360 / Y: 43.62450010

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031124.02 / Y: 6289210.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1032336 / Y: 43.6245001

**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : traces visible sur le grillage - hauteur mesurée 0.94

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_PHE06\_R\_0440\_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019



Photo PHE - Auteur : CASA

Altitude calculée de l'eau : **16.51 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 COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION SOPHIA ANTIPOLIS - 06/10/2015

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis

### RELEVÉ PHE - 06/10/2015

**Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le niveling :** Complément niveling ATM juin 2016**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** niveau sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 15.570 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 16.51 m