



Commune : BIOT

## ROUTE DE LA MER - mur habitation proche giratoire

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DES HORTS

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER\_PHE06\_S\_0301

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

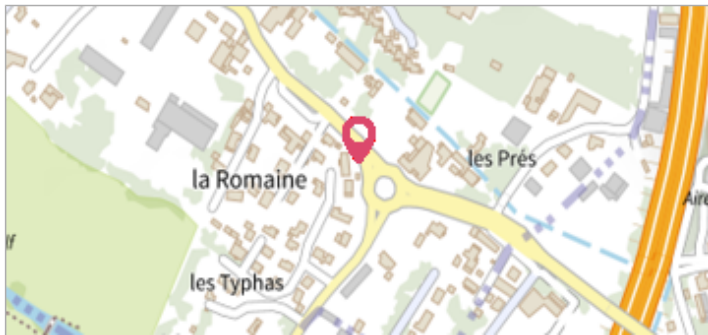


Photo PHE - Auteur : CASA

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.11171400 / Y: 43.61791530

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031845.84 / Y: 6288515.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.111714 / Y: 43.6179153

**3 Octobre 2015**

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

Altitude calculée de l'eau : **8.76 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : traces visibles sur le grillage - hauteur mesurée 1m

### GÉNÉRAL

Code : CER\_PHE06\_R\_0301\_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



Photo PHE - Auteur : CASA

### 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 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) : 7.760 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.76