



Commune : **ANTIBES**

## VIEUX CHEMIN DE SAINT JEAN - façade habitation

Commentaires : Cours d'eau : LAVAL

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER\_PHE06\_S\_0246

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

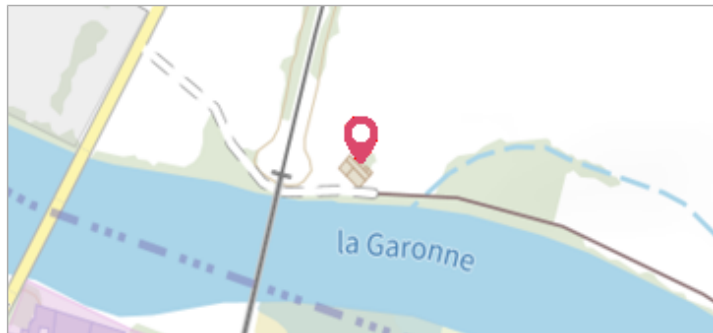


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.11646200 / Y: 43.58213000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032435.94 / Y: 6284563.94

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.116462 / Y: 43.58213



**3 octobre 2015**

Altitude calculée de l'eau : **11.26 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : traces visibles sur la façade - EC-LAVAL-202 hauteur mesurée 1.41

### GÉNÉRAL

Code : CER\_PHE06\_R\_0246\_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

07/10/2022

### 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 COMMUNE D'ANTIBES - 06/10/2015**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : Commune d'Antibes

**RELEVÉ PHE - 06/10/2015**

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) : 9.850 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.410 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.26



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes