

Commune : ANTIBES

# VIEUX CHEMIN DE SAINT JEAN - façade habitation

Commentaires: Cours d'eau: LAVAL

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**

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

Altitude calculée de l'eau : 11.26 m

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: 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) :  $1.410~\mathrm{m}$ 

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