

Commune : ANTIBES

# 18 AVENUE REIBAUD - façade immeuble

Commentaires: Cours d'eau: LAVAL

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: CER\_PHE06\_S\_0219 Date de mise à jour: 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

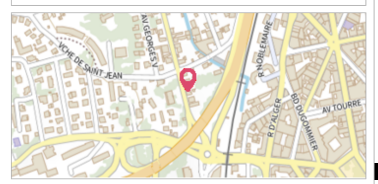




Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 7.11661370 / Y: 43.58171230

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032450.6 / Y: 6284518.22 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1166137 / Y: 43.5817123



## **3 Octobre 2015**

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

Altitude calculée de l'eau : **12.71 m** 

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : traces visibles sur la façade - EC-LAVAL-10 hauteur mesurée 0.3m

### **GÉNÉRAL**

**Code:** CER\_PHE06\_R\_0219\_01

Date de mise à jour :

**Auteur :** Cerema Méditerranée 27/10/2020



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

### **MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Aucune État du repère : Non renseigné 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 : sur trottoir

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 12.410 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.71 m