



Commune : **ANTIBES**

## 5 VIEUX CHEMIN DE SAINT JEAN - sur locaux assainissement

**Commentaires :** Cours d'eau : LAVAL

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** CER\_PHE06\_S\_0224

**Date de mise à jour :** 04/07/2016

**Auteur :** Cerema Méditerranée

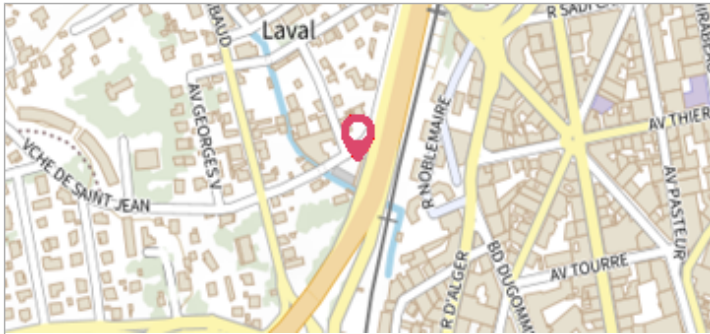


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 7.11758450 / Y: 43.58235930

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1032525.18 / Y: 6284594.11

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1175845 / Y: 43.5823593



**3 Octobre 2015**

Altitude calculée de l'eau : **11.94 m**

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

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** traces visibles sur la façade - EC-LAVAL-8 hauteur mesurée 0.62

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_PHE06\_R\_0224\_01

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Cerema Méditerranée

29/09/2021

### 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 :** seuil maison

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 11.320 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.620 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.94 m



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes