



Commune : ANTIBES

## AVENUE COURBE - ATELIERS SERVICES TECHNIQUES - façade bâtiment

Commentaires : Cours d'eau : LAVAL

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER\_PHE06\_S\_0229

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

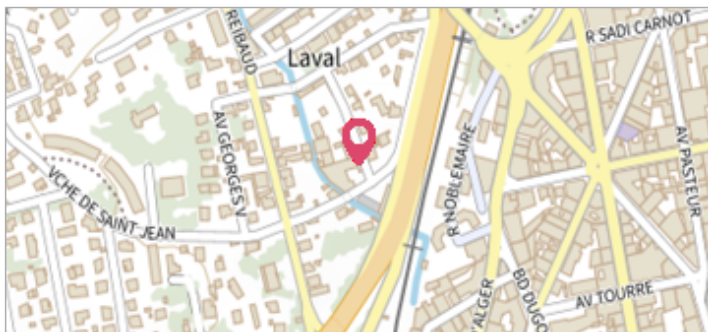


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.11727590 / Y: 43.58255900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032499.12 / Y: 6284614.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1172759 / Y: 43.582559

**3 Octobre 2015**

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

Altitude calculée de l'eau : **11.84 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : traces visibles sur la façade - EC-LAVAL-1 hauteur mesurée 1.14

### GÉNÉRAL

Code : CER\_PHE06\_R\_0229\_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

29/09/2021



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

### 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 nivelllement : Complément nivelllement ATM juin 2016

Référence nivellée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 10.700 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.140 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.84