



Commune : **ANTIBES**

## AVENUE PHILIPPE ROCHAT - panneau publicitaire sur trottoir

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

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Méditerranée Est

**Code** : CER\_PHE06\_S\_0235

**Date de mise à jour** : 04/07/2016

**Auteur** : Cerema Méditerranée



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 7.10819670 / Y: 43.59029230

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1031721.88 / Y: 6285435.12

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 7.1081967 / Y: 43.5902923



**3 Octobre 2015**

Altitude calculée de l'eau : **30.99 m**

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

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

**Commentaires** : traces visibles sur le panneau - EC-LAVAL-19

### GÉNÉRAL

**Code** : CER\_PHE06\_R\_0235\_01

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : Cerema Méditerranée

20/09/2021



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 nivellement** : Complément nivellement ATM juin 2016

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : haut de trottoir

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

**Altitude de la référence (en m)** : 30.340 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.650 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 30.99 m