

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

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(s)** : 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

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes