

Commune : **ANTIBES****22 AVENUE REIBAUD - façade immeuble****Commentaires** : Cours d'eau : LAVAL**1**

Repère(s) sur le site

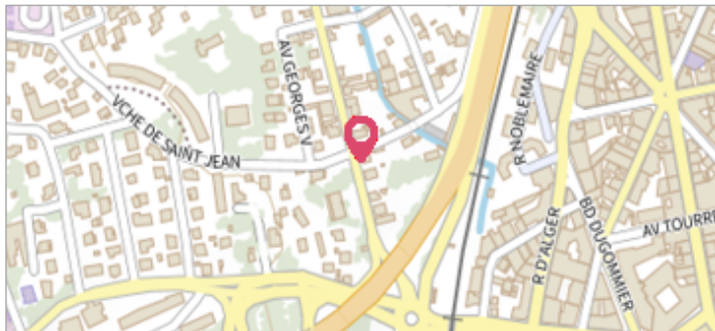
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : CER_PHE06_S_0221**Date de mise à jour** : 04/07/2016**Auteur** : Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 7.11646940 / Y: 43.58197710**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1032437.42 / Y: 6284547**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 7.1164694 / Y: 43.5819771**3 Octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **11.06 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : traces visibles sur la façade - EC-LAVAL-9 hauteur mesurée 0.61**GÉNÉRAL****Code** : CER_PHE06_R_0221_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** : 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** : niveau sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 10.450 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 11.06

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes