



Commune : ANTIBES

18 AVENUE REIBAUD - façade immeuble

Commentaires : Cours d'eau : LAVAL

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

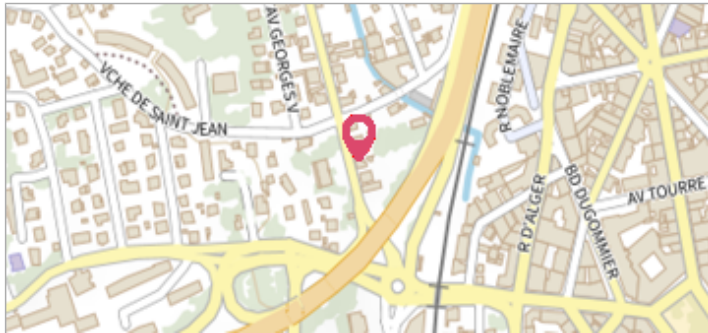
Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0219**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.11661370 / Y: 43.58171230

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032450.6 / Y: 6284518.22

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1166137 / Y: 43.5817123

**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.71 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : traces visibles sur la façade - EC-LAVAL-10 hauteur mesurée 0.3m

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0219_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

27/10/2020



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Etat 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 nivellation ATM juin 2016**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sur trottoir**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 12.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.71 m