



Commune : ANTIBES

VIEUX CHEMIN DE SAINT JEAN - façade habitation

Commentaires : Cours d'eau : LAVAL

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

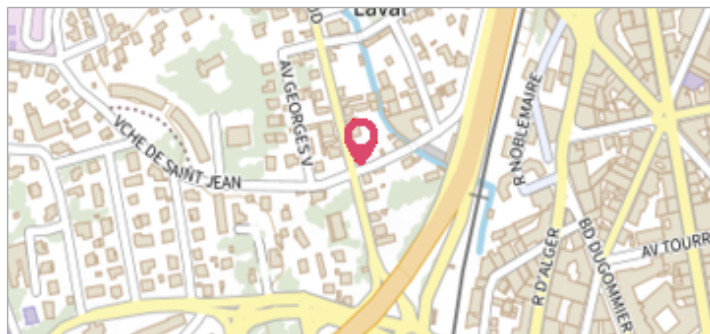
Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0246**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.11646200 / Y: 43.58213000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032435.94 / Y: 6284563.94

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.116462 / Y: 43.58213

**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : traces visibles sur la façade - EC-LAVAL-202 hauteur mesurée 1.41

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0246_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

07/10/2022



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

Altitude calculée de l'eau : **11.26 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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 :** niveau sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 9.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.26 m