



Commune : ANTIBES

5 VIEUX CHEMIN DE SAINT JEAN - sur locaux assainissement

Commentaires : Cours d'eau : LAVAL

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

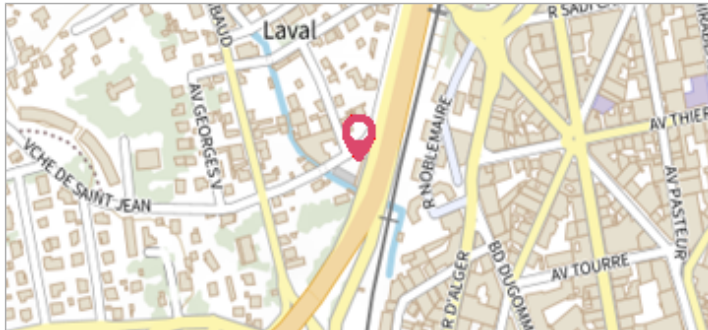
Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0224**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.11758450 / Y: 43.58235930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032525.18 / Y: 6284594.11

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1175845 / Y: 43.5823593

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

Commentaires : traces visibles sur la façade - EC-LAVAL-8 hauteur mesurée 0.62

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0224_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

29/09/2021



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

Altitude calculée de l'eau : **11.94 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

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 :** seuil maison**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 11.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.94 m