

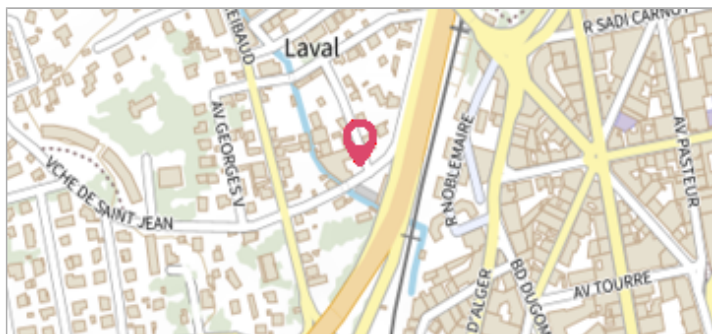
Commune : **ANTIBES****VIEUX CHEMIN DE SAINT JEAN - SERVICES TECHNIQUES - sur pilier portail ateliers techniques****Commentaires :** Cours d'eau : LAVAL**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0247**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 7.11731550 / Y: 43.58246730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1032502.85 / Y: 6284604.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1173155 / Y: 43.5824673**3 Octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **11.86 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** traces visibles sur le pilier - EC-LAVAL-102 hauteur mesurée 1.59**GÉNÉRAL****Code :** CER_PHE06_R_0247_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

29/09/2021

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 :** niveau sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 10.270 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.86 m

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes