



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

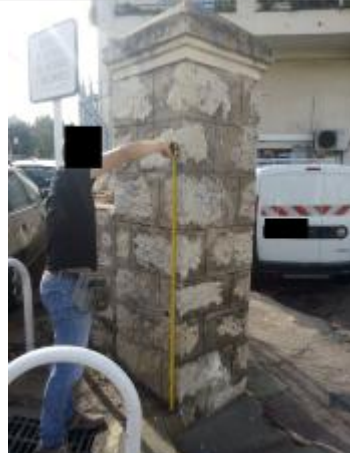
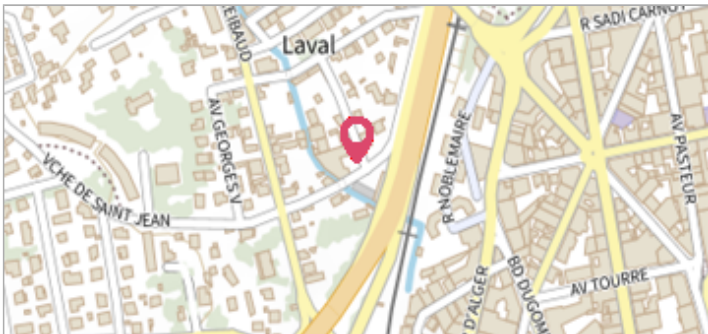


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **11.86 m**

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



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

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 niveling : Complément niveling 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) : 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