



Commune : **ANTIBES**

28 AVENUE REIBAUD - poteau EDF

Commentaires : Cours d'eau : LAVAL

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0222

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

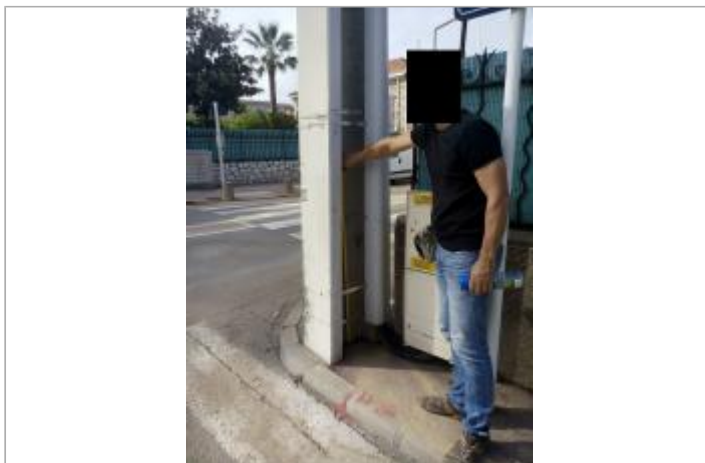
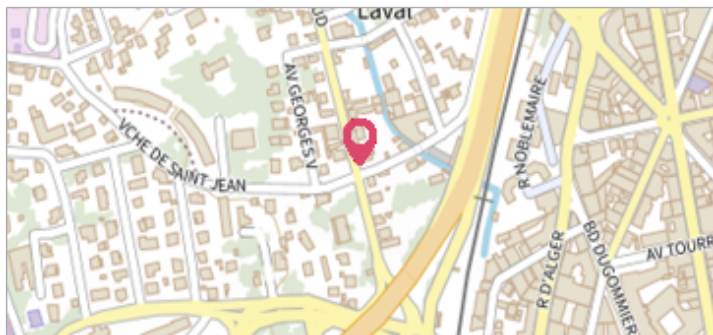


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.11638970 / Y: 43.58215490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032429.96 / Y: 6284566.4

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1163897 / Y: 43.5821549



3 octobre 2015

Altitude calculée de l'eau : **11.2 m**

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

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : traces visibles sur le poteau - EC-LAVAL-2 hauteur mesurée 0.89

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0222_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

07/10/2022

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 : haut trottoir

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 10.310 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.890 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.2 m



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes