



Commune : **ANTIBES**

69 AVENUE PHILIPPE ROCHAT - ENTREPRISE BTP - poteau EDF devant entreprise

Commentaires : Cours d'eau : LAVAL

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0225

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

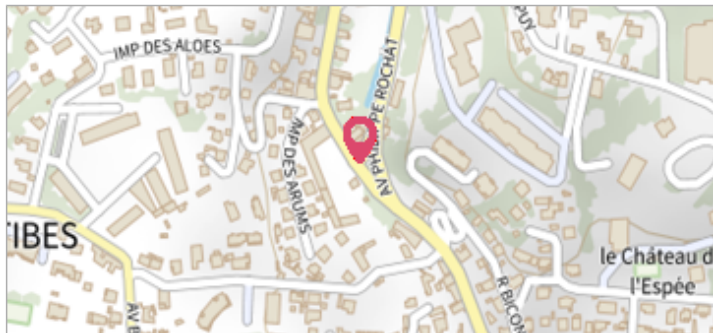


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.10994240 / Y: 43.58803810

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031875.74 / Y: 6285192.26

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1099424 / Y: 43.5880381



3 octobre 2015

Altitude calculée de l'eau : **25.33 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-14 hauteur mesurée 0.41

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0225_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

20/09/2021

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) : 24.920 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.410 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.33



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes