

Commune : ANTIBES

AVENUE DE LA SARRAZINE - résidence - transformateur EDF

Commentaires: Cours d'eau: LAVAL

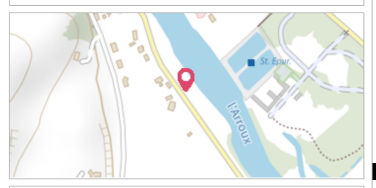
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: CER_PHE06_S_0231 Date de mise à jour: 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 7.10527320 / Y: 43.59288610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031471.05 / Y: 6285710.73 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1052732 / Y: 43.5928861

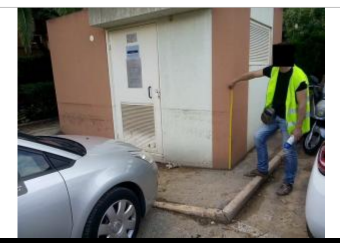


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes



3 Octobre 2015

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

Altitude calculée de l'eau : **37.78 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : traces visibles sur le transformateur - EC-LAVAL-22 hauteur mesurée 0.83

GÉNÉRAL

Code: CER_PHE06_R_0231_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 27/10/2020

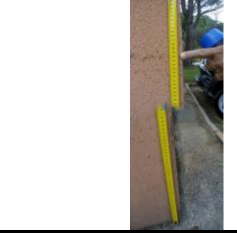


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

MARQUE

 $\textbf{Maximum de l'inondation:} \ \ \textit{Non renseign\'e}$

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Aucune État du repère : Non renseigné 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 nivellement : Complément nivellement ATM

juin 2016

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : niveau sol sur trottoir **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 36.950 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.830 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 37.78 m