



Commune : **ANTIBES**

AVENUE DE LA SARRAZINE - résidence - transformateur EDF

Commentaires : Cours d'eau : LAVAL

1 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

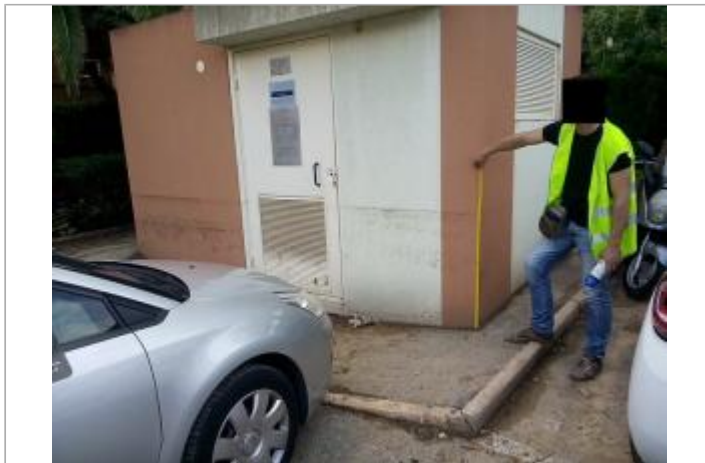


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

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



3 octobre 2015

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

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

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

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 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

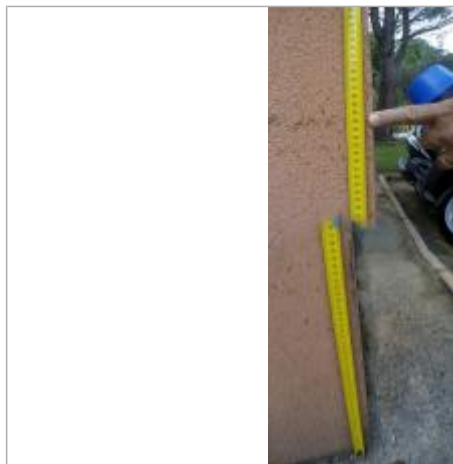


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes