



Commune : ANTIBES

AVENUE PHILIPPE ROCHAT - poteau EDF derrière glissière sécurité

Commentaires : Cours d'eau : LAVAL

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0236

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

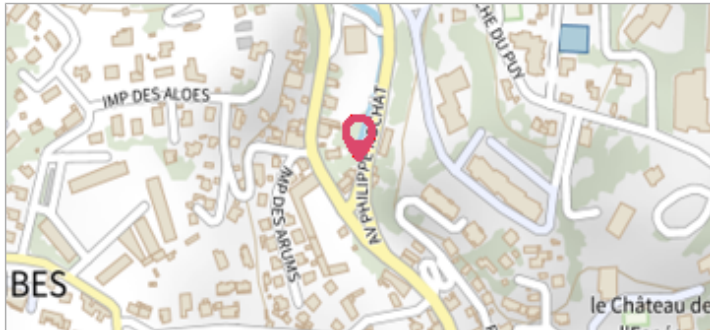


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.11007170 / Y: 43.58846580

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031883.7 / Y: 6285240.27

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1100717 / Y: 43.5884658

**3 Octobre 2015**

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

Altitude calculée de l'eau : **25.91 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : amas de brindilles sur la glissière - EC-LAVAL-15 hauteur mesurée 0.45

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0236_01

Date de mise à jour :

20/09/2021

Auteur : Cerema Méditerranée



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 nivelllement : Complément nivellation 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) : 25.460 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.450 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.91