



Commune : **ANTIBES**

## AVENUE DE LA SARRAZINE - clôture en grillage

Commentaires : Cours d'eau : LAVAL

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER\_PHE06\_S\_0230

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

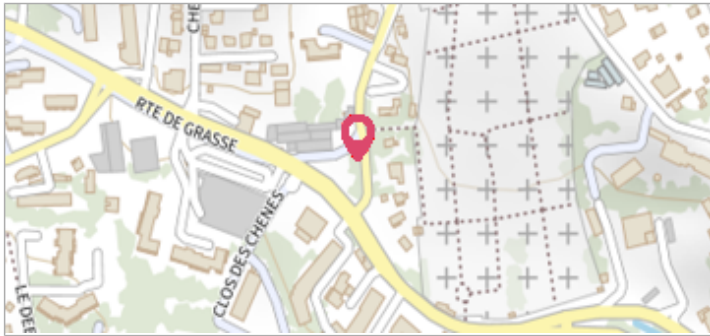


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.10574970 / Y: 43.59171650

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031516.24 / Y: 6285582.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1057497 / Y: 43.5917165



**3 Octobre 2015**

Altitude calculée de l'eau : **35.82 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : amas de brindilles sur le grillage - EC-LAVAL-21 hauteur mesurée 1m

### GÉNÉRAL

Code : CER\_PHE06\_R\_0230\_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 : 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) : 34.820 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.82



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes