



Commune : ANTIBES

## AVENUE PHILIPPE ROCHAT - STATION SERVICE - grillage entrée

Commentaires : Cours d'eau : LAVAL

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

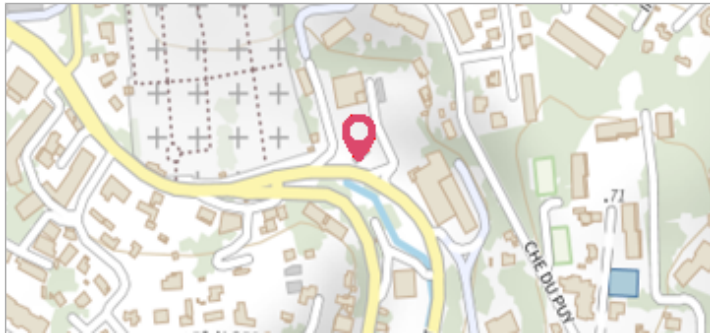
**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER\_PHE06\_S\_0238**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.10944130 / Y: 43.59053080

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031820.91 / Y: 6285466.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1094413 / Y: 43.5905308

**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : traces de brindilles sur le grillage - EC-LAVAL-172 hauteur mesurée 0.05

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_PHE06\_R\_0238\_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

20/09/2021



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

Altitude calculée de l'eau : **30.41 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Etat 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 niveling :** Complément niveling 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) :** 30.360 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.41 m