



Commune : ANTIBES

## AVENUE DE LA SARRAZINE - résidence - transformateur EDF

Commentaires : Cours d'eau : LAVAL

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

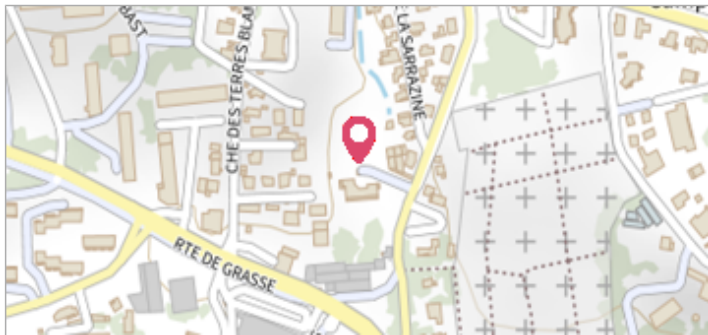
**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER\_PHE06\_S\_0231**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

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**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

**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 nivelllement :** Complément nivelllement ATM juin 2016**Référence nivélée :** 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