



Commune : **ANTIBES**

Rivière : **La Brague**

## CHEMIN BREJNEV - station épuration - poteau droit entrée Veolia

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER\_PHE06\_S\_0116

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

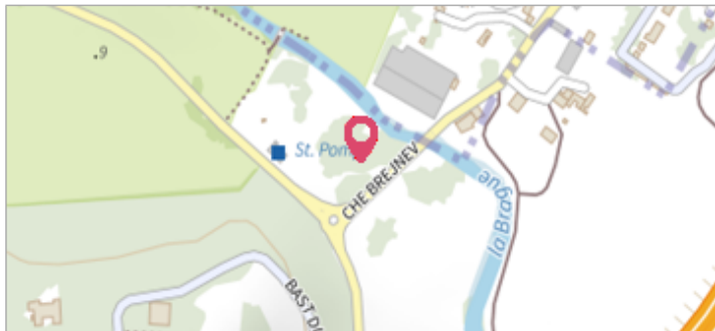


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.10882870 / Y: 43.61547430

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031627.3 / Y: 6288232.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1088287 / Y: 43.6154743

Code Hydro: Y5600520

Rive de référence: Non renseigné



**3 Octobre 2015**

Altitude calculée de l'eau : **9.47 m**

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

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

Commentaires : traces visibles sur le portail - EC-Brague-1 hauteur mesurée 1.39

### GÉNÉRAL

Code : CER\_PHE06\_R\_0116\_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

04/12/2019

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

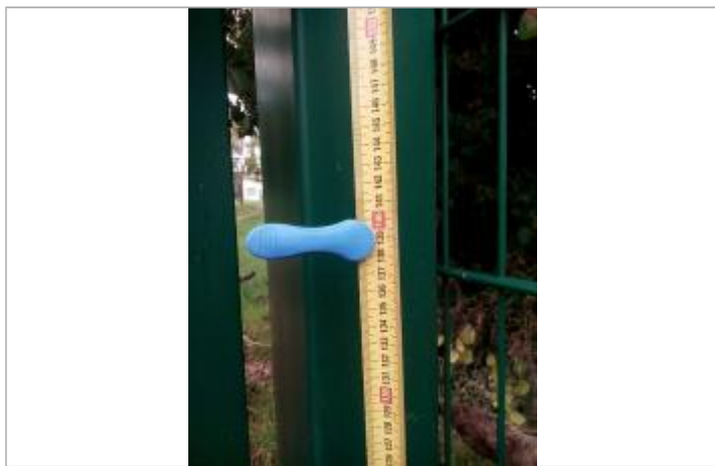


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

**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

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 8.080 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.390 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.47 m