



Commune : **ANTIBES**

Rivière : **La Brague**

## A8 FRANCHISSEMENT BRAGUE - grillage abord autoroute

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** CER\_PHE06\_S\_0029

**Date de mise à jour :** 04/07/2016

**Auteur :** Cerema Méditerranée

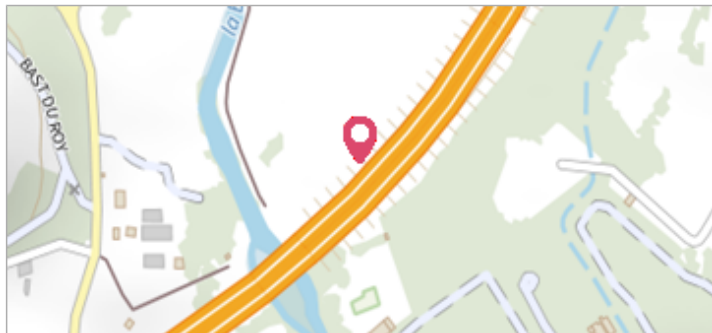


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 7.11219140 / Y: 43.61359820

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1031909.31 / Y: 6288038.62

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1121914 / Y: 43.6135982

**Code Hydro :** Y5600520

**Rive de référence :** Non renseigné

### 3 Octobre 2015



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

Altitude calculée de l'eau : **7.63 m**

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

**Commentaires :** amas de brindilles visibles sur le grillage - EC-BRAGUE-D6 hauteur mesurée 1.1m

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_PHE06\_R\_0029\_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

### 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) :** 6.530 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.100 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.63 m



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes