



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

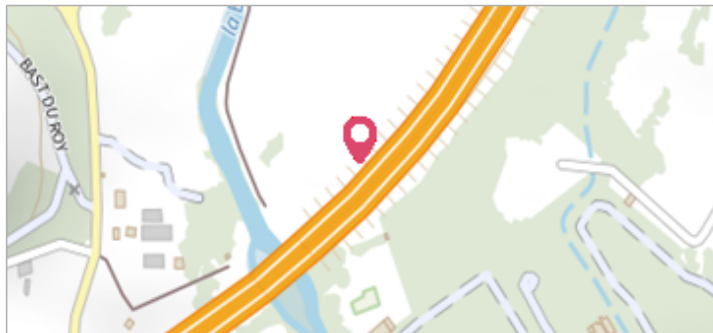


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

### 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**

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



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

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



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) : 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