



Commune : **ANTIBES**

Rivière : **La Brague**

## ROUTE DE BIOT - ANTIBESLAND - clôture grillagée le long de Antibeland

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER\_PHE06\_S\_0188

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

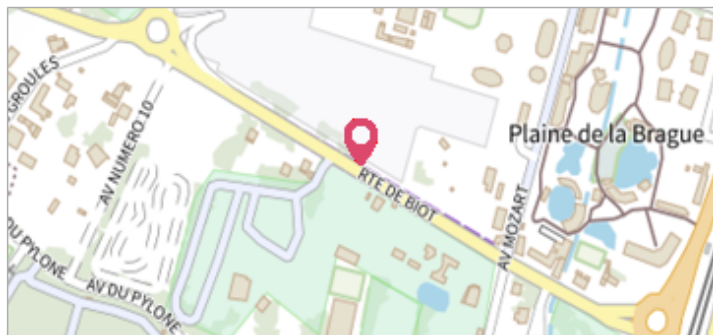


Photo PHE - Auteur : CASA

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.12268290 / Y: 43.61367070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032754.93 / Y: 6288090.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1226829 / Y: 43.6136707

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 : **3.92 m**

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

Commentaires : traces de brindilles sur le grillage - hauteur mesurée 1.3m

### GÉNÉRAL

Code : CER\_PHE06\_R\_0188\_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

27/04/2021

### 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 COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION SOPHIA ANTIPOLIS - 06/10/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis

### 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) : 2.620 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.92



Photo PHE - Auteur : CASA