



Commune : **ANTIBES**

Rivière : **La Brague**

## ROUTE DE NICE - PONT SUR LA BRAGUE - arbre sous le pont

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER\_PHE06\_S\_0202

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

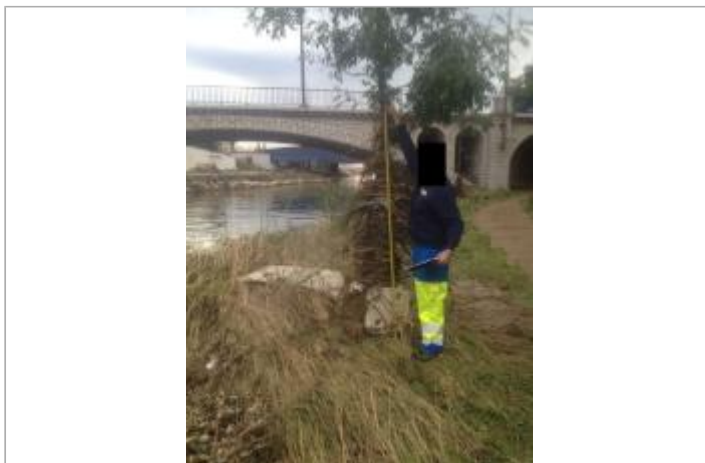


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.12469010 / Y: 43.60901810

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032943.79 / Y: 6287582.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1246901 / Y: 43.6090181

Code Hydro: Y5600520

Rive de référence: Non renseigné

**3 octobre 2015**

Altitude calculée de l'eau : **3.5 m**



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

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : amas de brindilles sur végétation - R3 hauteur mesurée 2.1m

### GÉNÉRAL

Code : CER\_PHE06\_R\_0202\_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

30/09/2021

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



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(s) : Commune d'Antibes

### RELEVÉ PHE - 06/10/2015

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : niveau sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 1.400 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.5 m