



Commune : **ANTIBES**

Rivière : **La Brague**

## AVENUE JEAN MICHAARD PELISSIER - PONT SOUS A8 - sur pile du pont

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER\_PHE06\_S\_0078

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

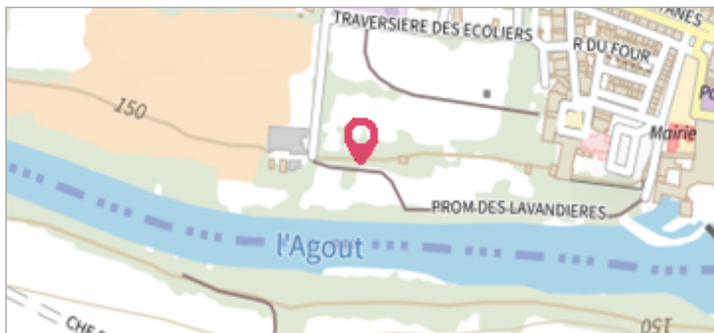


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.10867390 / Y: 43.61186930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031635.65 / Y: 6287831.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1086739 / Y: 43.6118693

Code Hydro: Y5600520

Rive de référence: Non renseigné

**3 Octobre 2015**

Altitude calculée de l'eau : **10.13 m**



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

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

Commentaires : traces visibles sur le mur de culée - EC-Brague-8 hauteur mesurée 1.48

### GÉNÉRAL

Code : CER\_PHE06\_R\_0078\_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) : 8.650 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.480 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.13 m



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes