

Commune : ANTIBES

Rivière : La Brague

# **AVENUE GEORGES BIZET - façade bâtiment sous passerelle**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Est

Auteur : Cerema Méditerranée





Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 7.12454350 / Y: 43.61601140

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032891.38 / Y: 6288358.45 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1245435 / Y: 43.6160114 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 : **4.02 m** 

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : traces visibles sur la façade - R70 SOUS PASSERELLE hauteur mesurée 1.44

## **GÉNÉRAL**

**Code:** CER\_PHE06\_R\_0062\_01

Date de mise à jour :

Auteur: Cerema Méditerranée 20/09/2021



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibe

### **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

**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): 2.580 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.440 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.02