

Commune : ANTIBES

Rivière : La Brague

#### **CAMPING ANTIPOLIS - muret local sanitaire**

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: CER\_PHE06\_S\_0108 Date de mise à jour: 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 7.11369340 / Y: 43.61178080

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032040.95 / Y: 6287843.22 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1136934 / Y: 43.6117808 Code Hydro: Y5600520 Rive de référence: Non renseigné



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

# 9

#### **3 Octobre 2015**

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

Commentaires : traces visibles sur le mur - R31 hauteur mesurée 1.32

Altitude calculée de l'eau : 5.97 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

#### **GÉNÉRAL**

**Code:** CER\_PHE06\_R\_0108\_01

Date de mise à jour :

**Auteur :** Cerema Méditerranée 04/12/2019



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

#### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Aucune État du repère : Non renseigné 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): 4.650 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.320 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 5.97 m