

Commune : **ANTIBES**Rivière : **La Brague****CHEMIN BREJNEV - station épuration - poteau droit entrée Veolia****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0116

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.10882870 / Y: 43.61547430

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031627.3 / Y: 6288232.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1088287 / Y: 43.6154743

Code Hydro: Y5600520

Rive de référence: Non renseigné

**3 Octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **9.47 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : traces visibles sur le portail - EC-Brague-1 hauteur mesurée 1.39**GÉNÉRAL**

Code : CER_PHE06_R_0116_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) : 8.080 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.390 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.47



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes