

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 2015Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.47 m**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

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**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 m