

Commune : **ANTIBES**Rivière : **La Brague****1900 ROUTE DE NICE - JARDINERIE - poteau bois clôture****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0006

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.12753230 / Y: 43.61668570

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1033128.47 / Y: 6288445.89

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1275323 / Y: 43.6166857

Code Hydro: Y5600520

Rive de référence: Non renseigné

3 octobre 2015Altitude calculée de l'eau : **3.13 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : traces visibles sur le grillage - R99 POTEAU BAT EN BO hauteur mesurée 1.05**GÉNÉRAL**

Code : CER_PHE06_R_0006_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

20/09/2021

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**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)** : 2.080 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.13