

Commune : **ANTIBES**Rivière : **La Brague****AVENUE JEAN MICHAARD PELISSIER - PONT SOUS A8 - sur pile du pont****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0078

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

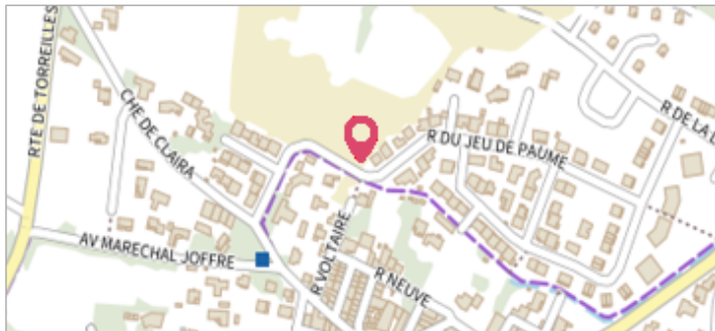


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.10867390 / Y: 43.61186930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031635.65 / Y: 6287831.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1086739 / Y: 43.6118693

Code Hydro: Y5600520

Rive de référence: Non renseigné

3 Octobre 2015Altitude calculée de l'eau : **10.13 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : traces visibles sur le mur de culée - EC-Brague-8 hauteur mesurée 1.48**GÉNÉRAL**

Code : CER_PHE06_R_0078_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)** : 8.650 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 10.13

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes