

Commune : **ANTIBES**Rivière : **La Brague****AVENUE NUMERO 10 - portail entrée habitation #1****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0091

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

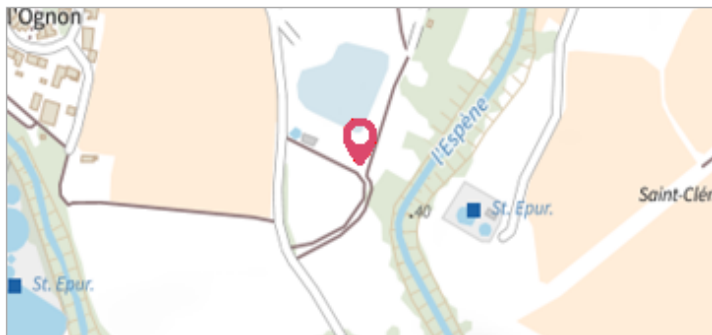


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.11939120 / Y: 43.61351700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032490.38 / Y: 6288059.89

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1193912 / Y: 43.613517

Code Hydro: Y5600520

Rive de référence: Non renseigné

3 Octobre 2015Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.65 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : traces visibles sur le pilier - R50 hauteur mesurée 1.06**GÉNÉRAL**

Code : CER_PHE06_R_0091_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**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)** : 3.590 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.65