

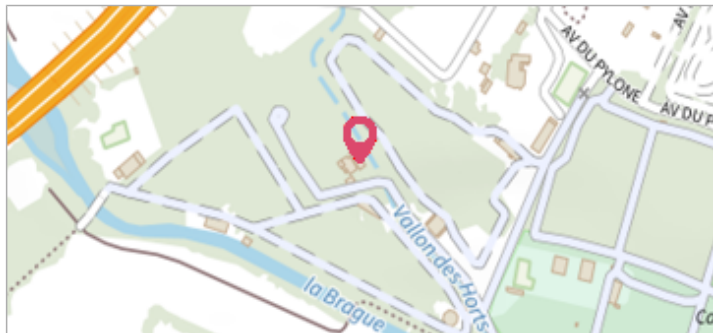
Commune : **ANTIBES**Rivière : **La Brague****CAMPING ANTIPOLIS - bâtiment piscine sous pergolas****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0111

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.11537120 / Y: 43.61219420

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032173.86 / Y: 6287896.16

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1153712 / Y: 43.6121942

Code Hydro: Y5600520

Rive de référence: Non renseigné



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

3 octobre 2015Altitude calculée de l'eau : **5.36 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : traces visibles sur le mur intérieur de la pergola - R27 hauteur mesurée 1.57**GÉNÉRAL**

Code : CER_PHE06_R_0111_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(s)** : Commune d'Antibes**RELEVÉ PHE - 06/10/2015****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : niveau sol intérieur**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 3.790 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.36

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes