

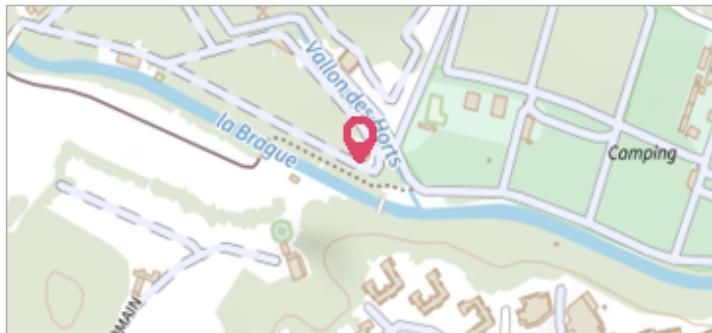
Commune : **ANTIBES**Rivière : **La Brague****CAMPING ANTIPOLIS - façade bâtiment****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0106**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 7.11648610 / Y: 43.61080520**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 1032271.81 / Y: 6287746.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1164861 / Y: 43.6108052**Code Hydro:** Y5600520**Rive de référence:** Non renseigné**3 Octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **5.34 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** traces visibles sur la façade - R36 hauteur mesurée 1.69**GÉNÉRAL****Code :** CER_PHE06_R_0106_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019



Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

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**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) :** 3.650 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.34