



Commune : ANTIBES

Rivière : La Brague

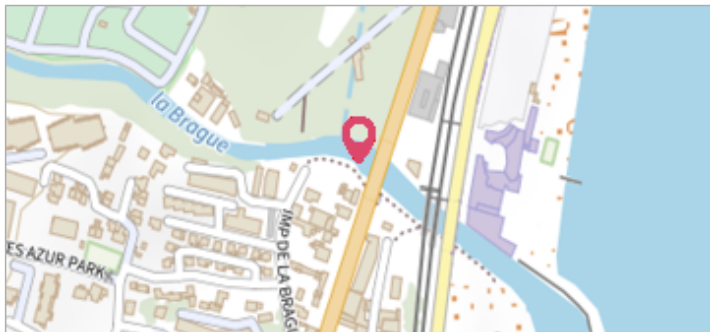
ROUTE DE NICE - PONT SUR LA BRAGUE - arbre sous le pont**1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0202**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 7.12469010 / Y: 43.60901810**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1032943.79 / Y: 6287582.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1246901 / Y: 43.6090181**Code Hydro:** Y5600520**Rive de référence:** Non renseigné**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.5 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** amas de brindilles sur végétation - R3 hauteur mesurée 2.1m**GÉNÉRAL****Code :** CER_PHE06_R_0202_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

30/09/2021



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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** niveau sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 1.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.5 m