



Commune : ANTIBES

ROUTE DE BIOT - poteau EDF

Rivière : La Brague

1

Repère(s) sur le site

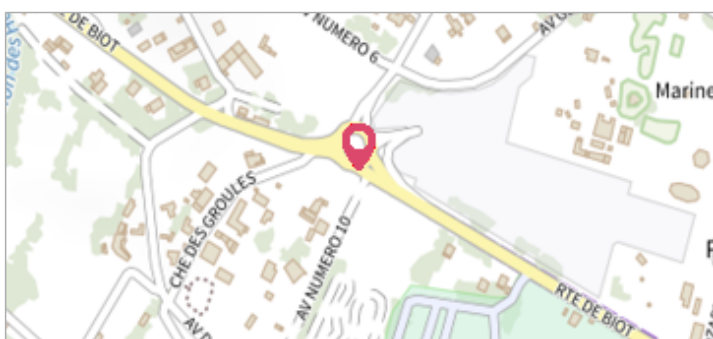
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0179**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 7.12015130 / Y: 43.61460500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1032545.36 / Y: 6288183.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1201513 / Y: 43.614605**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 : **4.25 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** traces de brindilles visibles sur le poteau - R51 hauteur mesurée 0.94**GÉNÉRAL****Code :** CER_PHE06_R_0179_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

24/10/2022



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) :** 3.310 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.25