



Commune : ANTIBES

ROUTE DE BIOT - transformateur EDF

Rivière : La Brague

1

Repère(s) sur le site

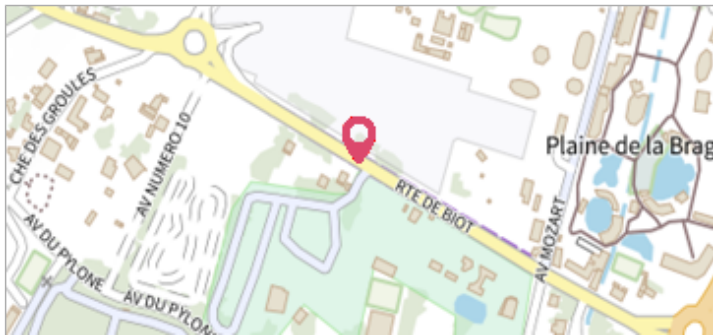
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0183**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 7.12218450 / Y: 43.61378750**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1032714.06 / Y: 6288101.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1221845 / Y: 43.6137875**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 : **4.1 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** traces visibles sur la porte du transformateur - R54 hauteur mesurée 1.44**GÉNÉRAL****Code :** CER_PHE06_R_0183_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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** niveau sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 2.660 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.1 m