



Commune : BIOT

ROUTE D'ANTIBES - armoire EDF

Rivière : La Brague

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0358**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 7.10307850 / Y: 43.61781940**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1031150.07 / Y: 6288468.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1030785 / Y: 43.6178194**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 : **12.11 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** traces visibles sur l'armoire - EC-BRAGUE-27 hauteur mesurée 0.71**GÉNÉRAL****Code :** CER_PHE06_R_0358_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

23/11/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

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**Commentaires sur le niveling :** Complément niveling ATM juin 2016**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 11.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.710 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.11 m