



Commune : **ANTIBES**

Rivière : **La Brague**

ROUTE DE BIOT - transformateur EDF

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

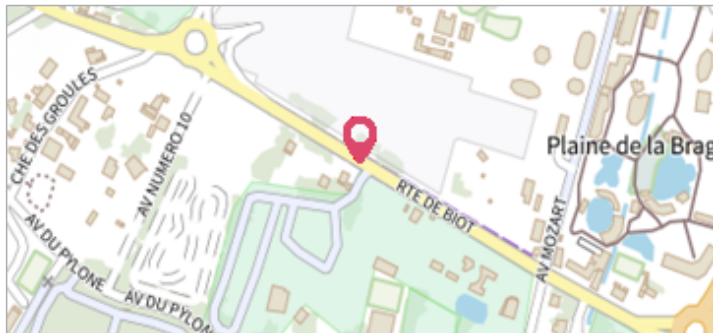


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

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

Altitude calculée de l'eau : **4.1 m**



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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

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(s) : 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) : 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