

Commune : **ANTIBES**Rivière : **La Brague****ROUTE DE BIOT - poteau EDF****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

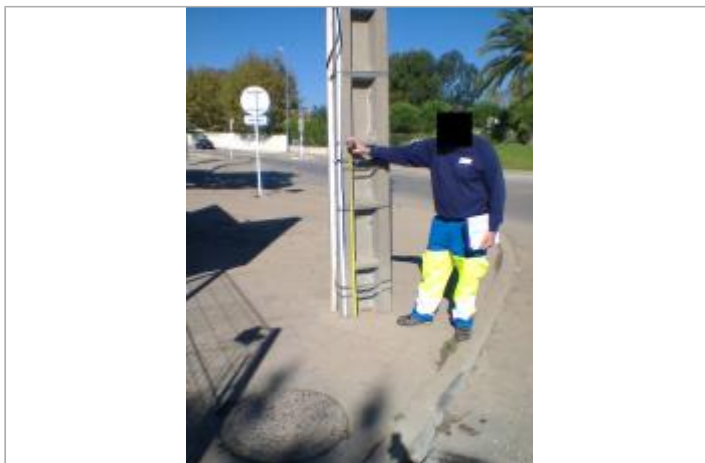
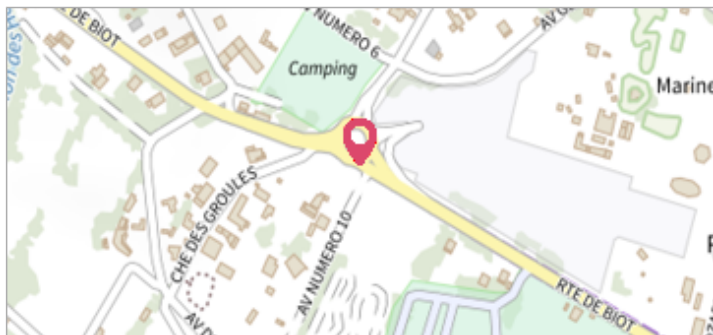


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

**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**Altitude calculée de l'eau : **4.25 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

**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 nivelée** : 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 m

Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes