

Commune : **ANTIBES**Rivière : **La Brague****RUE DES DAUPHINS - coffret EDF sur muret****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER\_PHE06\_S\_0214

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

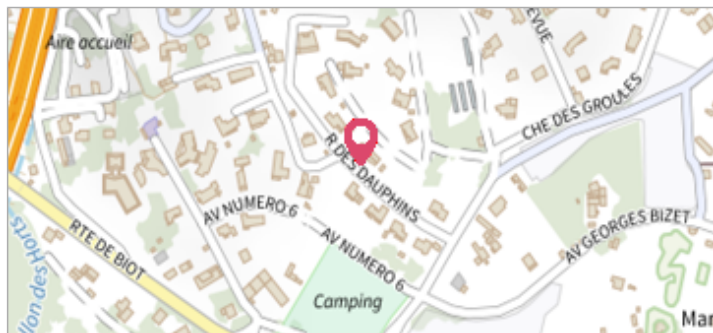


Photo PHE - Auteur : Commune d'Antibes

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.11984480 / Y: 43.61657680

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1032509.22 / Y: 6288401.4

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1198448 / Y: 43.6165768

Code Hydro: Y5600520

Rive de référence: Non renseigné

**3 Octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **4.19 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : traces visibles sur le coffret - R83 COFR EDF 5 hauteur mesurée 0.84**GÉNÉRAL**

Code : CER\_PHE06\_R\_0214\_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)** : 3.350 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.19 m