

Commune : **BIOT** | Rivière : **La Brague**

**ROUTE D'ANTIBES #14**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** CER\_PHE06\_S\_0377 **Date de mise à jour :** 04/07/2016  
**Auteur :** Cerema Méditerranée

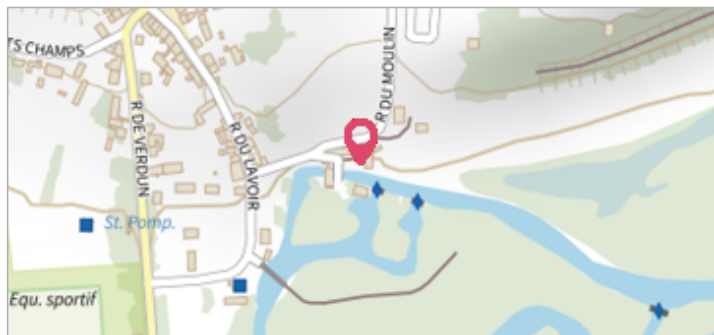


Photo PHE - Auteur : ATM

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 7.09473790 / Y: 43.62541900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1030433.75 / Y: 6289277.39  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 7.0947379 / Y: 43.625419  
**Code Hydro:** Y5600520 **Rive de référence:** Non renseigné

**3 Octobre 2015** | Altitude calculée de l'eau : **18.01 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Non renseigné**

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_PHE06\_R\_0377\_01 **Date de mise à jour :** 04/12/2019  
**Auteur :** Cerema Méditerranée

**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 GÉOMÈTRE SEGC SUR LA COMMUNE DE BIOT - 26/10/2015**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** SEGC

**RELEVÉ PHE - 26/10/2015**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** SEGC  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 18.010 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 18.01