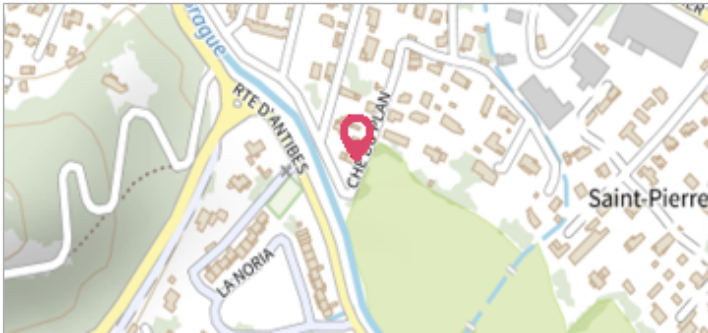




Commune : BIOT

Rivière : La Brague

**CHEMIN DU PLAN - poteau EDF****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER\_PHE06\_S\_0340**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.10143700 / Y: 43.62143000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1030996.88 / Y: 6288862.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.101437 / Y: 43.62143

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 : **13.43 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** traces visibles sur le poteau - hauteur mesurée 1m**GÉNÉRAL****Code :** CER\_PHE06\_R\_0340\_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019



Photo PHE - Auteur : Generali

**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 ASSUREUR GENERALI - 08/10/2015****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** Assureur Generali**RELEVÉ PHE - 08/10/2015****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le niveling :** Complément niveling ATM juin 2016**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** niveau sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 12.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.43