

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**Altitude calculée de l'eau : **13.43 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

**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 nivellement :** Complément nivellement ATM juin 2016**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) :** 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

Photo PHE - Auteur : Generali