

Commune : **BIOT****ROUTE DE LA MER - muret grillage****Commentaires** : Cours d'eau : VALLON DES COMBES**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : CER\_PHE06\_S\_0440**Date de mise à jour** : 04/07/2016**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 7.10323360 / Y: 43.62450010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1031124.02 / Y: 6289210.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 7.1032336 / Y: 43.6245001**3 octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **16.51 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : traces visible sur le grillage - hauteur mesurée 0.94**GÉNÉRAL****Code** : CER\_PHE06\_R\_0440\_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 COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION SOPHIA ANTIPOLIS - 06/10/2015****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis**RELEVÉ PHE - 06/10/2015****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)** : 15.570 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 16.51 m

Photo PHE - Auteur : CASA