

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 :** 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