



Commune : BIOT

Rivière : La Brague

CHEMIN DU PLAN - façade bâtiment entrée résidence

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0334**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : CASA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.10055260 / Y: 43.62147020**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1030925.34 / Y: 6288863.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1005526 / Y: 43.6214702**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 : **14.18 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** trace 50 cm au dessus du repère PHE existant sur la façade - hauteur mesurée 0.93

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0334_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019



Photo PHE - Auteur : CASA

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'AGGLOMERATION 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 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) :** 13.250 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.930 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.18 m