



Commune : BIOT

ROUTE DE LA MER - haie sur muret

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DES HORTS

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

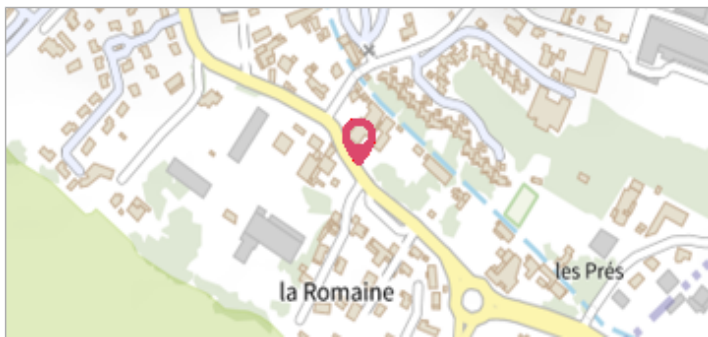
Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0296**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : CASA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.11060290 / Y: 43.61885050

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1031750.84 / Y: 6288614.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1106029 / Y: 43.6188505

**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.46 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : traces de brindilles visibles sur la haie - hauteur mesurée 1.6m

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0296_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**Etat 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 nivelllement :** Complément nivelllement ATM juin 2016**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** niveau sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.860 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.46