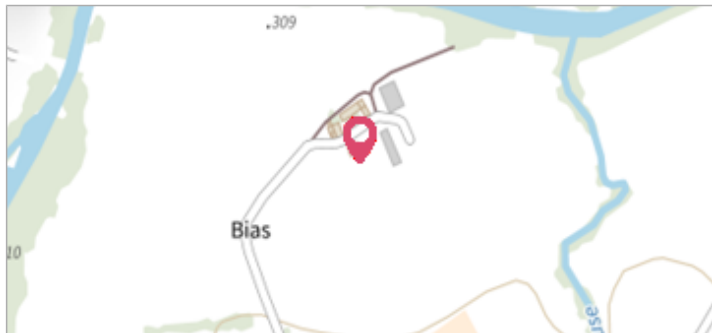


Commune : **CANNES****RUE ANTOINE BRUN - façade habitation #1****Commentaires** : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : CER\_PHE06\_S\_0607**Date de mise à jour** : 04/07/2016**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.98165400 / Y: 43.55062400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1021735.04 / Y: 6280508.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.981654 / Y: 43.550624**3 Octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **3.06 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : limite zone inondée**GÉNÉRAL****Code** : CER\_PHE06\_R\_0607\_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

Photo PHE - Auteur : ATM

**SOURCE DE REPÉRAGE** : RELEVÉ PHE ASSUREUR GENERALI - 09/10/2015**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : Assureur Generali**RELEVÉ PHE - 05/01/2017****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : Complément nivellement ATM**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 3.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.06