

Commune : **CANNES****RUE LOUIS BROUCHIER #4****Commentaires** : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : CER_PHE06_S_0624**Date de mise à jour** : 04/07/2016**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.97286700 / Y: 43.54923800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1021033.36 / Y: 6280318.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.972867 / Y: 43.549238**3 Octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **3.72 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : trace repérée lors de la visite - hauteur mesurée 0.6m**GÉNÉRAL****Code** : CER_PHE06_R_0624_01**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

28/04/2021

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 ASSUREUR GENERALI - 09/10/2015****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : Assureur Generali**RELEVÉ PHE - 09/10/2015****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)** : 3.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.72 m

Photo PHE - Auteur : ATM