

Commune : **CANNES** | **RUE LOUIS BROUCHIER #1**

**Commentaires :** Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** CER\_PHE06\_S\_0621 **Date de mise à jour :** 04/07/2016  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.97279400 / Y: 43.54837200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1021032.3 / Y: 6280222.42  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.972794 / Y: 43.548372

**3 Octobre 2015** | Altitude calculée de l'eau : **3.41 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\_0621\_01 **Date de mise à jour :** 28/04/2021  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



Photo PHE - Auteur : ATM

**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) :** 2.810 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.600 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.41