

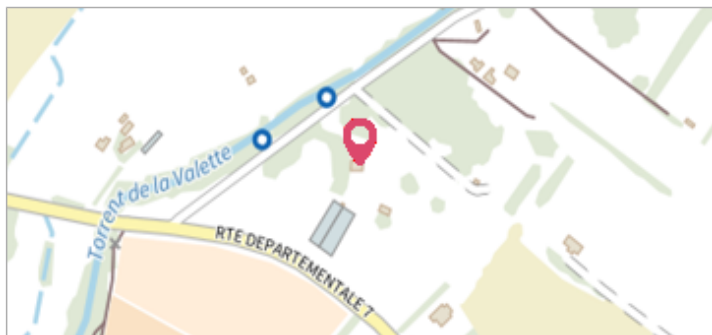
Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS** | Rivière : **L' Argens**

**Chemin du moulin #1**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : VAR2010EGA\_S\_090      Date de mise à jour : 22/02/2017  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.65346800 / Y: 43.44250000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 995791.8 / Y: 6267221.37  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.653468 / Y: 43.4425  
 Code Hydro: Y5--0200      Rive de référence: Non renseigné

**15 Juin 2010**      Altitude calculée de l'eau : **9.76 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010EGA\_R\_090\_1      Date de mise à jour : 04/12/2019  
 Auteur : Cerema Méditerranée

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné  
 Visibilité : Non renseigné      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE LAISSES DE CRUES DE L'ÉVÉNEMENT DU 15 JUIN 2010 SUR LES COMMUNES DU MUY, DE ROQUEBRUNE SUR ARGENS, DE PUGET SUR ARGENS ET DE FRÉJUS - 01/10/2010**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme : EGIS-Eau

**RELEVÉ PHE - 22/07/2010**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : OPSIA  
 Commentaires sur le nivellement : Incertitude de la donnée : Fiable  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 8.600 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.160 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.76