

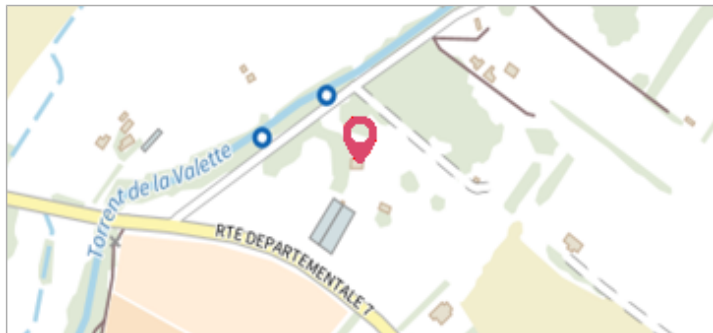
Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS** | Rivière : **L' Argens**

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 m