

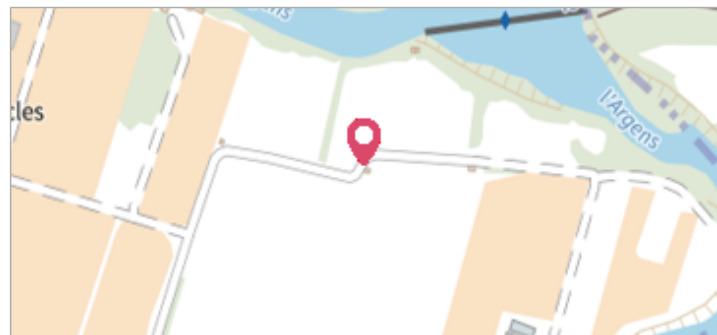
Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS** | Rivière : **L' Argens**

**Quartier des Iscles #2**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : VAR2010EGA\_S\_085      Date de mise à jour : 22/02/2017  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.65651500 / Y: 43.45022200  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 995998.58 / Y: 6268090.19  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.656515 / Y: 43.450222  
 Code Hydro: Y5--0200      Rive de référence: Non renseigné

**1976**      Altitude calculée de l'eau : **9.89 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010EGA\_R\_085\_2      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 ANCIEN - 01/10/1977**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : OPSIA  
 Commentaires sur le nivellement : Hauteur d'eau par rapport à la référence prise : 0.88 m  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 9.890 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.89 m