

Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS** | Rivière : **Le Blavet**

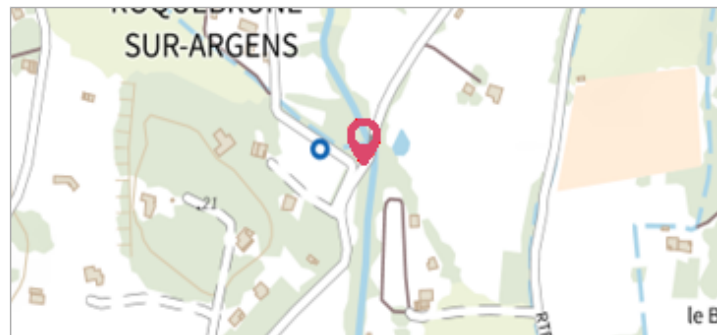
**Roquebrune**

**Commentaires** : Pont + peinture orange sur arbre

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Est  
**Code** : VAR2010GI\_S\_597      **Date de mise à jour** : 22/02/2017  
**Auteur** : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 6.64463530 / Y: 43.46819430  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 994945.42 / Y: 6270041.25  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.6446353 / Y: 43.4681943  
**Code Hydro**: Y5310540      **Rive de référence**: Non renseigné

**15 juin 2010**      Altitude calculée de l'eau : **13.349 m**

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

**Commentaires** : Id Laisse : AC089 - Marque : peinture orange - Hauteur d'eau : 350CM - Qualité du relevé : 2

**GÉNÉRAL**

**Code** : VAR2010GI\_R\_597\_1      **Date de mise à jour** : 21/01/2022  
**Auteur** : Cerema Méditerranée



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 15/09/2010**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s)** : GINGER Environnement

**NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010**

**Méthode** : Non renseigné  
**Organisme** : GINGER Environnement  
**Commentaires sur le nivellement** : Précision du nivellement : Bonne  
**Référence nivelée** : Autre type de référence  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 9.849 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.500 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 13.349 m