



Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

## Roquebrune

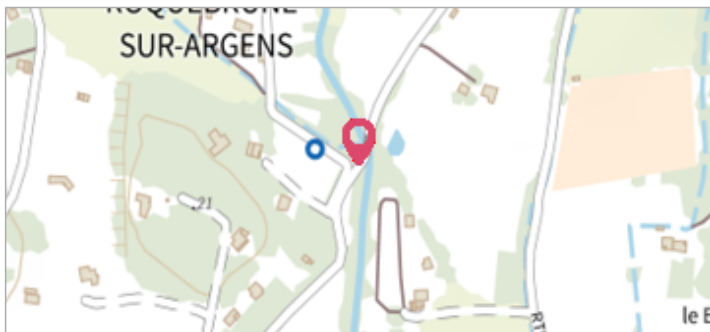
Rivière : Le Blavet

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

Vue générale - Auteur : GINGER

### 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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **13.349 m**

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 :****Auteur :** Cerema Méditerranée

21/01/2022

### MARQUE

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

Vue rapprochée - Auteur : GINGER

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

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

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

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GINGER Environnement**Commentaires sur le niveling :** Précision du niveling : 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