

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

## Roquebrune

Commentaires : Pont + peinture orange sur arbre

1

Repère(s) sur le site

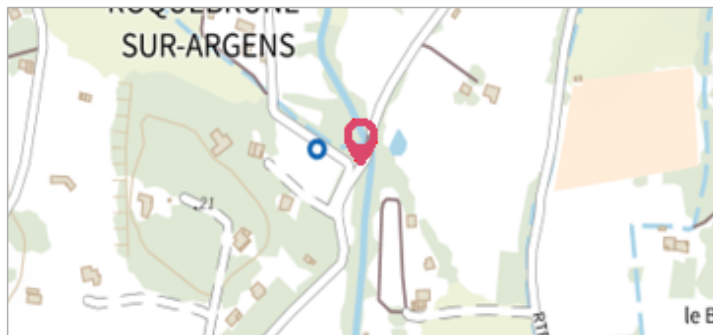
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI\_S\_597

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



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

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 :

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

### 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 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



Vue rapprochée - Auteur : GINGER