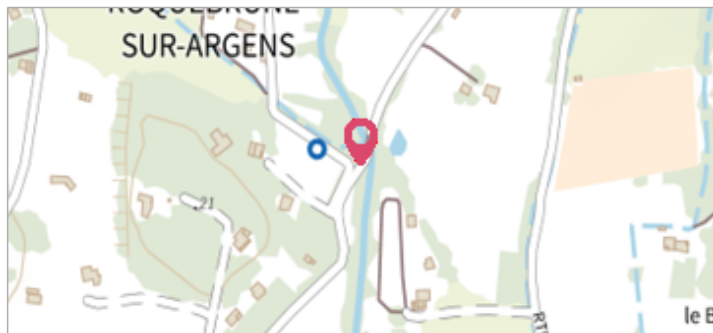


Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**Rivière : **Le Blavet**

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

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

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

Vue rapprochée - Auteur : GINGER