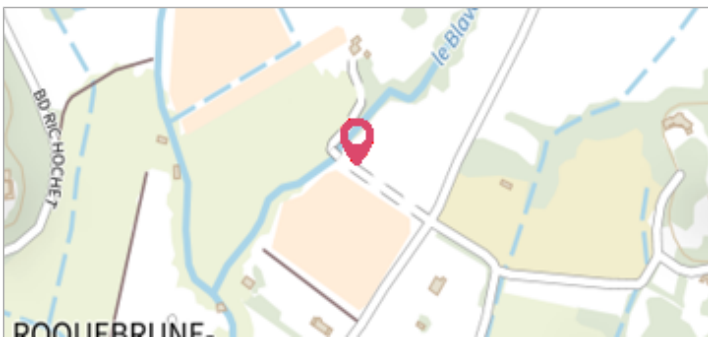




Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

Rivière : Le Blavet

## Chemin en terre, sur poteau EDF

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI\_S\_598**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.64578910 / Y: 43.47101180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 995024.27 / Y: 6270358.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.6457891 / Y: 43.4710118**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 : **13.934 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Id Laisse : AC088 - Marque : peinture orange - Hauteur d'eau : 25CM - Qualité du relevé : 1**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI\_R\_598\_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 nivelllement :** Précision du nivelllement : Bonne Référence nivellée : Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 13.684 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.934