

Commune: ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

# Chemin de L'homede

Commentaires : Arbre dans cours d'eau - hydrographie : ruisseau de la Vernède

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010GI S 599 Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



# Vue générale - Auteur : GINGER

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 6.66843700 / Y: 43.43120930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 997061.13 / Y: 6266023.92 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 6.668437 / Y: 43.4312093



# 15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 8.4947 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Id Laisse : AC191 - Marque : végétation + peinture orange - Hauteur d'eau : 190CM - Qualité du relevé : 2

# **GÉNÉRAL**

**Code:** VAR2010GI\_R\_599\_1 Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 04/12/2019



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

# **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 - 01/10/2010** 

**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): 6.595 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 8.4947 m