
Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

Chemin de L'homede

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

1 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



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



Vue générale - Auteur : GINGER


15 Juin 2010

Altitude calculée de l'eau : **8.4947 m**

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

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** : 04/12/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



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