



Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

Le Muy

Commentaires : Pres du pont tuyau bleu - hydrographie : ruiss. Fontaine des Anguilles

1 Repère(s) sur le site

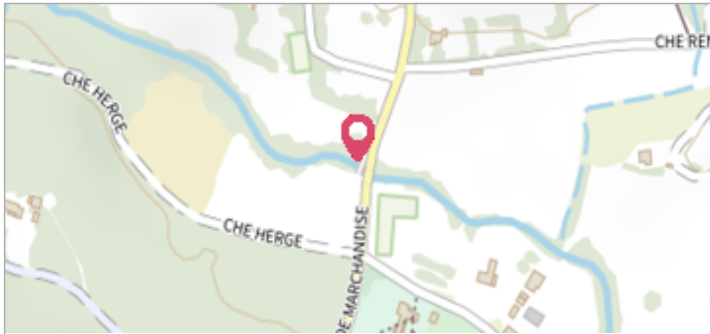
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_589

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.63805130 / Y: 43.47910370

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 994357.13 / Y: 6271227.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.6380513 / Y: 43.4791037



15 Juin 2010

Altitude calculée de l'eau : **17.331 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : AC135 - Marque : végétation - Hauteur d'eau : 320CM - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_589_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 - 27/09/2010

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) : 14.131 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.331 m



Vue rapprochée - Auteur : GINGER