



Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

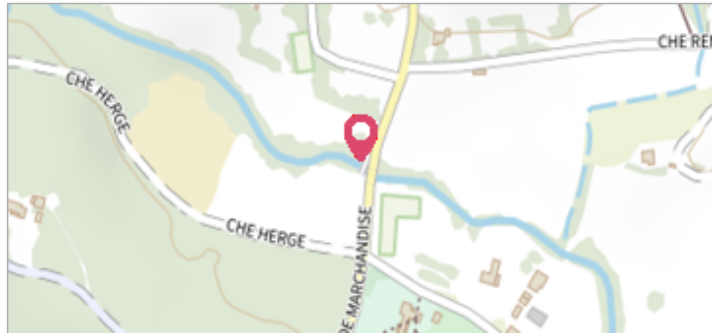
Le Muy

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **17.331 m**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



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 - 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 nivelllement :** Précision du nivelllement : Bonne**Référence nivellée :** 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