



Commune : **LORGUES**

## Chemin de Fréjus

**Commentaires :** Muret à gauche du portail

**1** Repère(s) sur le site

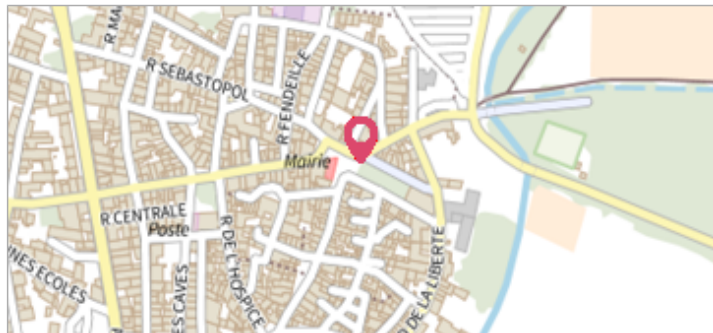
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2010GI\_S\_455

**Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.37014460 / Y: 43.49138710

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 972636.06 / Y: 6271630.06

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3701446 / Y: 43.4913871



**15 Juin 2010**

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **182.624 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Id Laisse : RBO058 - Marque : érosion - Hauteur d'eau : 0.9 m - Qualité du relevé : 3

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010GI\_R\_455\_1

**Date de mise à jour :** 25/11/2019

**Auteur :** Cerema Méditerranée

### 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 - 08/09/2010

**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) :** 181.724 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.900 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 182.624



Vue rapprochée - Auteur : GINGER