



Commune : LORGUES

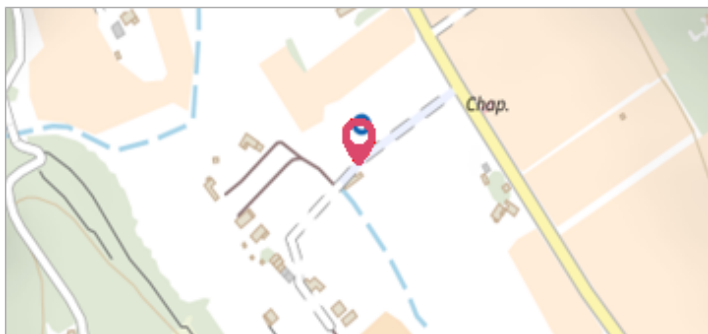
## 1588, le Plan

Commentaires : Mur de la maison à droite du portail

1

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI\_S\_498**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.37233560 / Y: 43.47658290**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 972883.45 / Y: 6269993.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3723356 / Y: 43.4765829**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **168.68 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : RBO078 - Marque : salissure - Hauteur d'eau : 40 cm - Qualité du relevé : 1

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010GI\_R\_498\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018



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 - 13/09/2010

**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 niveling :** Précision du niveling : Bonne**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 168.280 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 168.68