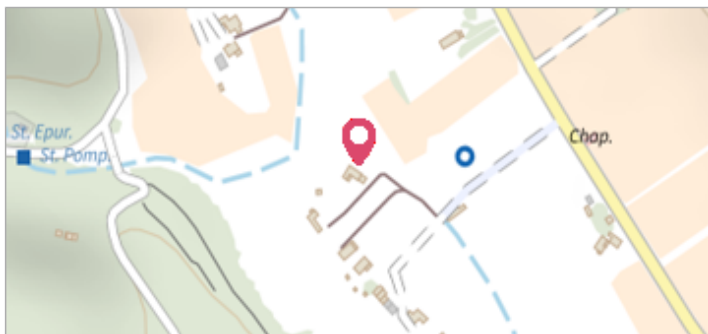




Commune : LORGUES

**1590 le Plan**

Commentaires : Mur façade

**1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI\_S\_483**Date de mise à jour :** 04/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.37102380 / Y: 43.47685300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 972776.09 / Y: 6270019.12

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3710238 / Y: 43.476853

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **168.78 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : RBO079 - Marque : trace salissure - Hauteur d'eau : 0.9 m - Qualité du relevé : 2

**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI\_R\_483\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/09/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Précision du nivellation : Bonne**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 167.880 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 168.78 m