

Commune : **LORGUES**

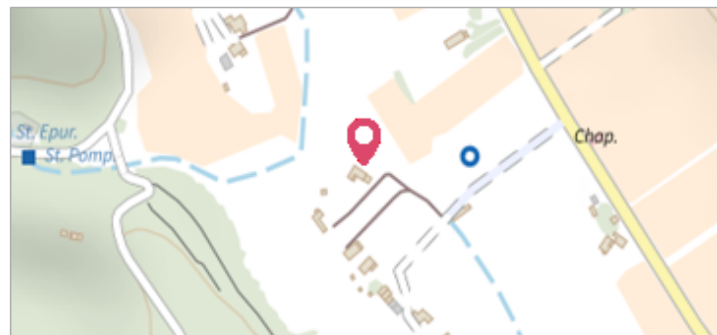
**1590 le Plan**

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** Altitude calculée de l'eau : **168.78 m**

Nature de l'inondation : **Ruissellement** 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 : 04/09/2019  
 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 - 13/09/2010**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : 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) : 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