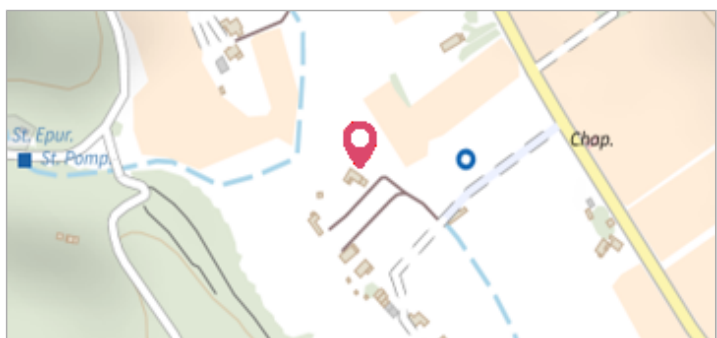


Commune : **LORGUES** | **1590 le Plan**

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