


Commune : **LORGUES**

1590 le Plan

Commentaires : Mur façade

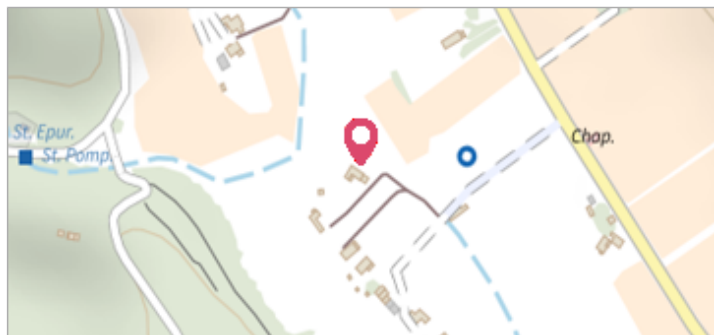
1 Repère(s) sur le site

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**

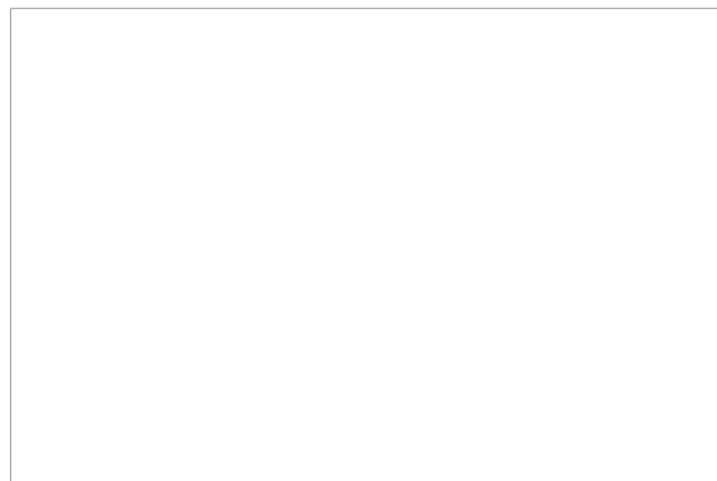
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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 : 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