



Commune : **LORGUES**

## Pey Long du Plan

Commentaires : Chemin

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI\_S\_496

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.39376300 / Y: 43.46523110

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 974670.47 / Y: 6268807.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.393763 / Y: 43.4652311



**15 Juin 2010**

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **194.881 m**

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

Commentaires : Id Laisse : RBO074 - Marque : érosion - Hauteur d'eau : 30 cm - Qualité du relevé : 1

### GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI\_R\_496\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

02/10/2018

### 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) : 194.581 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 194.881



Vue rapprochée - Auteur : GINGER