



Commune : LORGUES

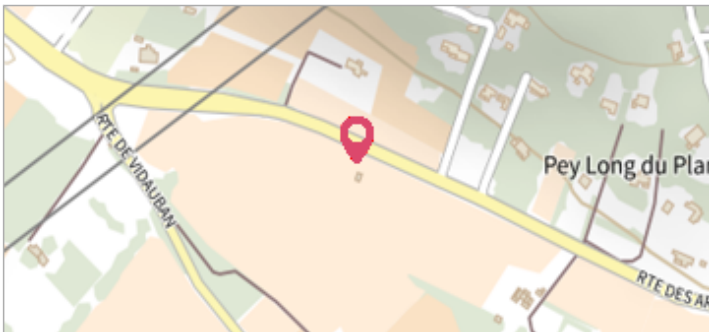
## Pey Long du Plan

Commentaires : Porte en bois du cabanon

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI\_S\_497**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.39116480 / Y: 43.46603920

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 974456.46 / Y: 6268888.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3911648 / Y: 43.4660392

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **186.732 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : RBO075 - Marque : érosion - Hauteur d'eau : 30 cm - Qualité du relevé : 1

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010GI\_R\_497\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018

### 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 nivellation :** Précision du nivellation : Bonne**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 186.432 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 186.732 m

Vue rapprochée - Auteur : GINGER