

Commune : LORGUES

# **Aqueduc - Chemin des Girards**

Commentaires : Tablier emporté, fond du lit de la rivière - hydrographie : vallon de Saint-Peyre

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Auteur : Cerema Méditerranée





**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84: X: 6.32707610 / Y: 43.46836680

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 969261.78 / Y: 6268925.88 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3270761 / Y: 43.4683668



## 15 Juin 2010

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 

Altitude calculée de l'eau : 90.218 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Id Laisse : RBO118 - Marque : érosion - Hauteur d'eau : 3.5m - Qualité du relevé : 2

### **GÉNÉRAL**

 $\textbf{Code:} \ \, \textbf{VAR2010GI\_R\_426\_1} \qquad \quad \, \textbf{Date de mise à jour:}$ 

**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 - 14/09/2010

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): 86.718 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 90.218 m