



Commune : **LORGUES**

## Chemin de Bouanaourra

**Commentaires** : Route effondrée au niveau du caniveau

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Méditerranée Est

**Code** : VAR2010GI\_S\_452

**Date de mise à jour** : 22/02/2017

**Auteur** : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 6.36653510 / Y: 43.50356600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 972286.54 / Y: 6272970.04

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.3665351 / Y: 43.503566



**15 Juin 2010**

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **243.859 m**

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

**Commentaires** : Id Laisse : RBO045 - Hauteur d'eau : 1.2m - Qualité du relevé : 3

### GÉNÉRAL

**Code** : VAR2010GI\_R\_452\_1

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : Cerema Méditerranée

25/11/2019

### 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 - 08/09/2010**

**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)** : 242.659 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.200 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 243.859



Vue rapprochée - Auteur : GINGER