



Commune : LORGUES

## 710 Chemin de la Casserine Sud

Commentaires : Le bloc face au portail blanc

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI\_S\_453**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.36815210 / Y: 43.503333650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 972418.33 / Y: 6272950.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3681521 / Y: 43.50333365**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **240.363 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : RBO046 - Hauteur d'eau : 0.4 m - Qualité du relevé : 3

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010GI\_R\_453\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

25/11/2019

### 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 - 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 nivelllement :** Précision du nivelllement : Bonne**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 239.963 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 240.363

Vue rapprochée - Auteur : GINGER