



Commune : LORGUES

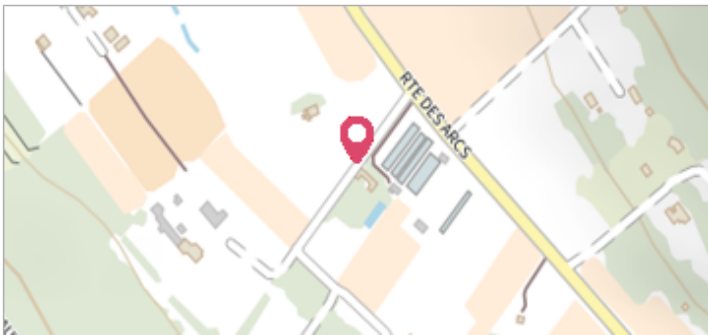
## 83, le Plan - Mr Barbero

Commentaires : Façade coté route

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI\_S\_510**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.37520250 / Y: 43.47427750**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 973126.24 / Y: 6269747.56**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3752025 / Y: 43.4742775**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **170.254 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Id Laisse : RBO077 - Marque : salissure - Hauteur d'eau : 40 cm - Qualité du relevé : 0

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010GI\_R\_510\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/09/2019

### 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 - 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) :** 169.854 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 170.254 m