



Commune : **LORGUES**

**1378 Chemin de la Peirouard**

**Commentaires :** Muret de la clôture

**1**

Repère(s) sur le site

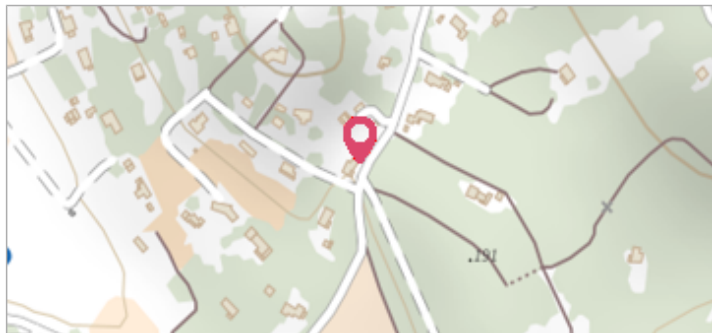
#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2010GI\_S\_468

**Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.35882330 / Y: 43.47800010

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 971784.02 / Y: 6270104.43

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3588233 / Y: 43.4780001



**15 Juin 2010**

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **180.437 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Id Laisse : RBO092 - Hauteur d'eau : 0.1 m - Qualité du relevé : 3

#### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010GI\_R\_468\_1

**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 - 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 nivellement :** Précision du nivellement : Bonne

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 180.337 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 180.437



Vue rapprochée - Auteur : GINGER