



Commune : **LORGUES**

## 334 Chemin Grand St Barthélémy

Commentaires : Restanque

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI\_S\_459

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.40379240 / Y: 43.49745950

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 975327.32 / Y: 6272421.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4037924 / Y: 43.4974595



**15 Juin 2010**

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **177.392 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : RBO069 - Hauteur d'eau : 20 cm - Qualité du relevé : 3

### GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI\_R\_459\_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 - 10/09/2010

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) : 177.192 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 177.392



Vue rapprochée - Auteur : GINGER