



Commune : **LORGUES**

## Chemin des Combes

**Commentaires :** Arbres et débris végétaux dans le vallon

**1** Repère(s) sur le site

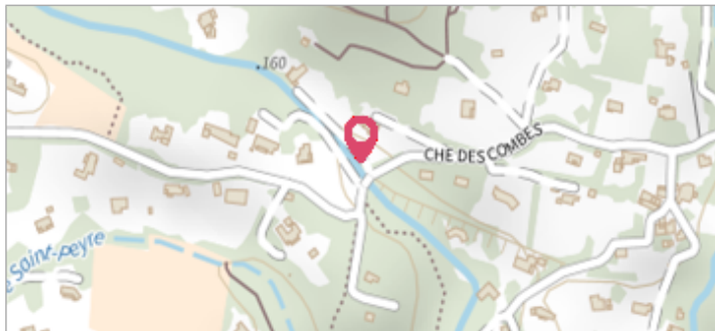
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2010GI\_S\_503

**Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.33400690 / Y: 43.49226100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 969710.26 / Y: 6271603.01

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3340069 / Y: 43.492261



**15 Juin 2010**

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **158.155 m**

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

**Commentaires :** Id Laisse : RBO111 - Marque : végétal - Hauteur d'eau : 1.2 m - Qualité du relevé : 1

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010GI\_R\_503\_1

**Date de mise à jour :** 25/11/2019

**Auteur :** Cerema Méditerranée

### 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 - 14/09/2010

**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) :** 156.955 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 158.155



Vue rapprochée - Auteur : GINGER