

Commune : **LORGUES** |

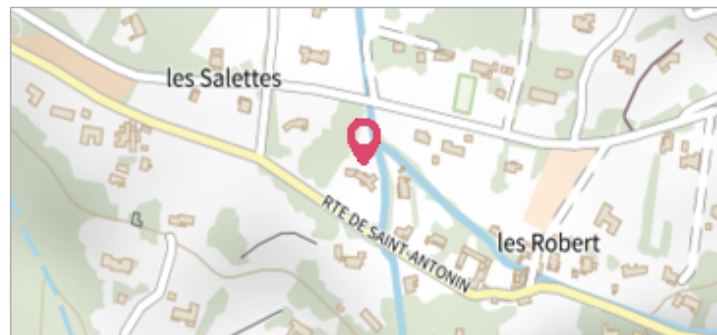
**1975 Chemin du Train d'épines Ouest**

**Commentaires :** Margelle de la porte d'entrée

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2010GI\_S\_478 **Date de mise à jour :** 05/09/2019  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.32888630 / Y: 43.50142920  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 969253.32 / Y: 6272603.65  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.3288863 / Y: 43.5014292

**15 juin 2010** Altitude calculée de l'eau : **249.301 m**

Nature de l'inondation : **Ruissellement** Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Id Laisse : RBO127 - Hauteur d'eau : 0.05 m - Qualité du relevé : 3

**GÉNÉRAL**

**Code :** VAR2010GI\_R\_478\_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 - 15/09/2010**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** 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) :** 249.251 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.050 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 249.301