

Commune : **LORGUES** |

**42 Chemin de Saint Peire Occidental**

**Commentaires** : Trace sur le mur a gauche de la porte d'entrée - hydrographie : vallon de Saint-Peyre

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : VAR2010GI\_S\_428 Date de mise à jour : 05/09/2019  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.33751050 / Y: 43.48596910  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 970023.07 / Y: 6270916.27  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3375105 / Y: 43.4859691

**15 juin 2010** Altitude calculée de l'eau : **135.175 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires** : Id Laisse : RBO121 - Marque : salissure - Hauteur d'eau : 1 m - Qualité du relevé : 3

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010GI\_R\_428\_1 Date de mise à jour : 05/09/2019  
 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) : 134.175 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.175