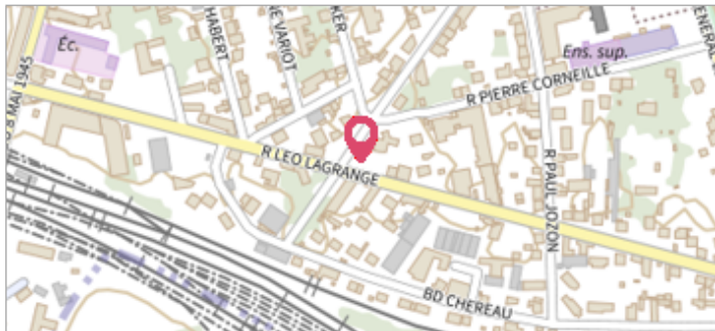


Commune : **LORGUES****Chemin de la Casserine****Commentaires** : Portail garage**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_473**Date de mise à jour** : 04/09/2019**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.36702640 / Y: 43.49966500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 972344.74 / Y: 6272538.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.3670264 / Y: 43.499665**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **220.778 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Id Laisse : RBO105 - Marque : salissure - Hauteur d'eau : 1.7 m - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_473_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 - 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)** : 219.078 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 220.778 m