

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**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **249.301 m**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** :**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 - 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 m