

Commune : **LORGUES****Chemin de la Casserine Sud****Commentaires** : Arbre tagué en bleu face dans le talweg**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_482**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 6.36778990 / Y: 43.50444710**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 972383.79 / Y: 6273072.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.3677899 / Y: 43.5044471**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **250.259 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Id Laisse : RBO047 - Hauteur d'eau : 0.75m - Qualité du relevé : 2**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_482_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 - 08/09/2010****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)** : 249.509 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 250.259 m

Vue rapprochée - Auteur : GINGER