

Commune : **LORGUES****Chemin de Fréjus****Commentaires** : Piquet de clôture - hydrographie : Le Calamar**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_458**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 6.37782190 / Y: 43.49099680**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 973258.61 / Y: 6271613.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.3778219 / Y: 43.4909968**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **170.961 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Id Laisse : RBO061 - Marque : végétal - Hauteur d'eau : 0.7 m - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_458_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)** : 170.261 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 170.961

Vue rapprochée - Auteur : GINGER