

Commune : LORGUES

Chemin de Fréjus

Commentaires : Piquet de clôture - hydrographie : Le Calamar

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : 170.961 m

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires: Id Laisse: RB0061 - 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 m