



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

Commentaires : Id Laisse : RBO061 - Marque : végétal - Hauteur d'eau : 0.7 m - Qualité du relevé : 3

Altitude calculée de l'eau : **170.961 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

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**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

Vue rapprochée - Auteur : GINGER

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 nivelllement :** Précision du nivelllement : Bonne**Référence nivellée :** 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