

Commune : LORGUES

2972 Chemin de Saint Anne

Commentaires: Arbre - hydrographie: Combe Rafine

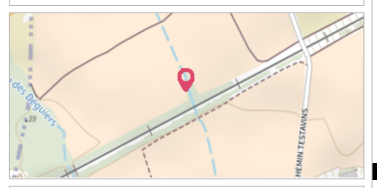
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010GI_S_486 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.36266920 / Y: 43.46757380

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 972144.37 / Y: 6268959.84 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3626692 / Y: 43.4675738



15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 139.805 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

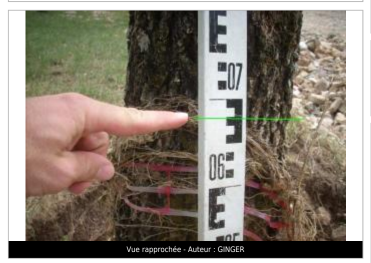
Commentaires : Id Laisse : RBO089 - Marque : végétal - Hauteur d'eau : 0.7 m - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code: VAR2010GI_R_486_1 **Da**

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 02/10/2018



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 - 13/09/2010

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): 139.105 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 139.805