

Commune : LORGUES

255 Chemin Bouanaourra

Commentaires: Piquet sur chemin en terre ravine

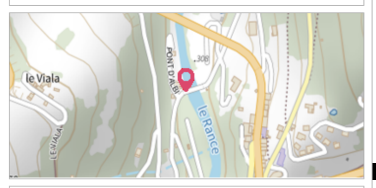
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010GI S 450 Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.36129640 / Y: 43.50516160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 971855.54 / Y: 6273129.18 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 6.3612964 / Y: 43.5051616



15 Juin 2010

Nature de l'inondation : Ruissellement

Altitude calculée de l'eau : 262.186 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Id Laisse : RBO043 - Hauteur d'eau : 0.55 m - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code: VAR2010GI_R_450_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 :

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 261.636 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 262.186 m