



Commune : **LORGUES**

Chemin de Bouanaourra

Commentaires : Mur effondré face au numéro 250

1 Repère(s) sur le site

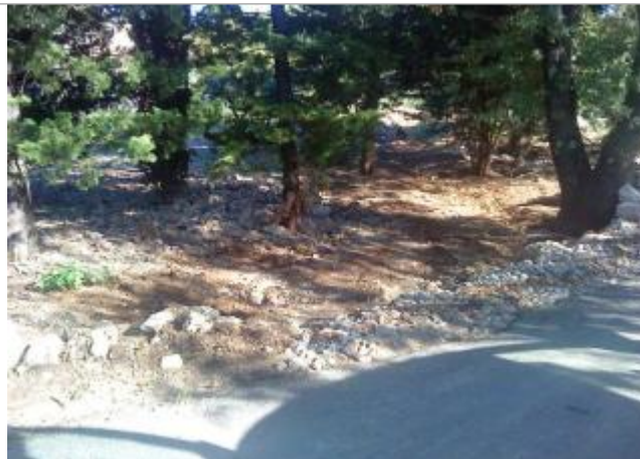
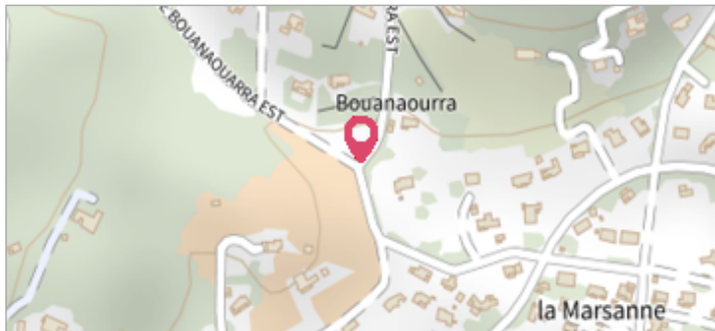
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_451

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.36293990 / Y: 43.50442500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 971991.87 / Y: 6273053.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3629399 / Y: 43.504425



15 Juin 2010

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **256.45 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : RBO044 - Hauteur d'eau : 0.7 m - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_451_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) : 255.750 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 256.45 m



Vue rapprochée - Auteur : GINGER