



Commune : UZES

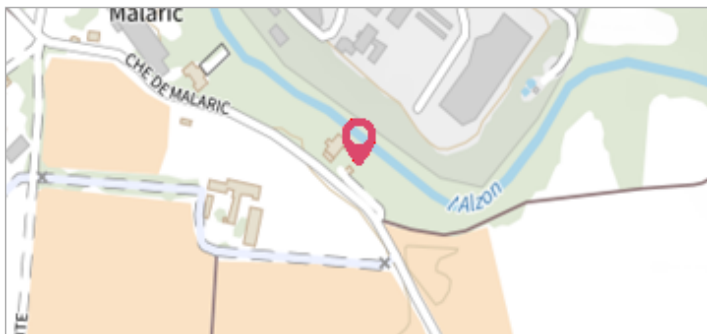
9019 Chemin de Malaric

Rivière : L' Alzon

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Vieille maison, mesure dans le garage (porche bleu)

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gav_306**Date de mise à jour :** 09/09/2019**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.42737800 / Y: 43.98775300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 814502.92 / Y: 6322007.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.427378 / Y: 43.987753**Code Hydro:** V7180500**Rive de référence:** Non renseigné

9 Septembre 2002

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.644 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_gav_306_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

10/09/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : STRATEGIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SCP RICHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 53.274 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.644