 Commune : UZES Rivière : L' Alzon	
9019 Chemin de Malaric	
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Vielle 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		Altitude calculée de l'eau : 54.644 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		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 : RECUEIL 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