	Commune : UZES	Rivière : L' Alzon
<h2 style="margin: 0;">9019 Chemin de Malaric</h2>		

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** : 10/09/2019
Auteur : SPC GD



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(s) : 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 m