

Commune : **UZES** | Rivière : **L' Alzon**

9001 Saint-Eugène

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). PHE au niveau de l'attache des crochets pour les volets

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_304 **Date de mise à jour :** 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.43852500 / Y: 43.98394700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 815404.73 / Y: 6321600.69
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.438525 / Y: 43.983947
Code Hydro: V7180500 **Rive de référence:** Non renseigné

9 Septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **49.839 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_304_1 **Date de mise à jour :** 27/01/2021
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 : STRATEGIS

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : SCP RICHER
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Première marche
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 50.909 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.070 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.839 m