



Commune : UZES

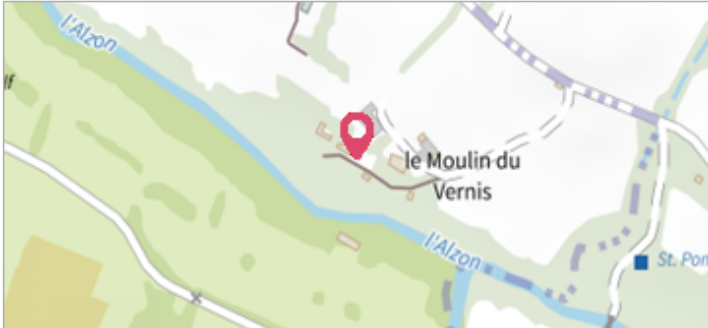
9001 Saint-Eugène

Rivière : L' Alzon

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

Vue du site

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.839 m**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 :****Auteur :** SPC GD

27/01/2021



Photo du repère

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 IIGN 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