

Commune : **UZES**Rivière : **Le Gard****9015 Route d'Avignon, PONT DES CHARRETTES #2****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) -**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gav_389**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.42393000 / Y: 43.99303700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 814215.77 / Y: 6322589.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.42393 / Y: 43.993037**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **61.45 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_gav_389_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

15/10/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**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 :** DDE 30**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** SCP RICHER**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement par visée laser directe**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 61.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 61.45