

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(s)** : 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