	Commune : <b>UZES</b>	Rivière : <b>Le Gard</b>
	<b>9015 Route d'Avignon, PONT DES CHARRETTES #1</b>	
<b>Commentaires :</b> Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) -		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : GARD\_S\_gav\_388  
 Auteur : SPC GD


Date de mise à jour : 17/01/2017



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.42400800 / Y: 43.99288000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 814222.34 / Y: 6322571.99  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.424008 / Y: 43.99288  
 Code Hydro: V71-0400 Rive de référence: Non renseigné



	<b>9 Septembre 2002</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>61.28 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**GÉNÉRAL**

Code : GARD\_R\_gav\_388\_1  
 Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 15/10/2020

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non  
 Pérennité : Aucune  
 PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné  
 Repère calculé : 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) : 61.280 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.28 m