

Commune : **LE PONTET** | Rivière : **Le Rhône**

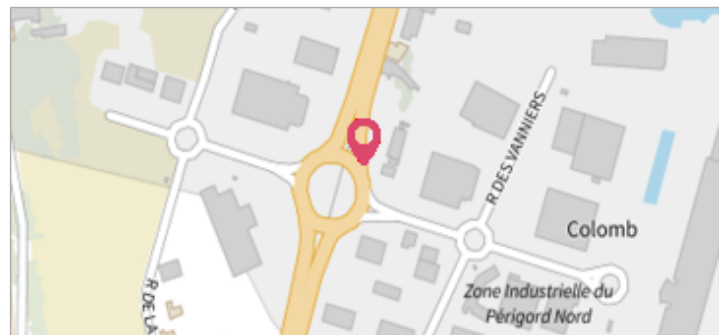
**Route de Sorgues**

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Axe regard avaloir au giratoire sur RN7 près du Mac Donald problème d'évacuation des eaux pluviales

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** R2003\_S\_PHE\_510      **Date de mise à jour :** 20/01/2017  
**Auteur :** SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.86009200 / Y: 43.98286300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 849221.95 / Y: 6322186.67  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.860092 / Y: 43.982863  
**Code Hydro:** V---0000      **Rive de référence:** Non renseigné

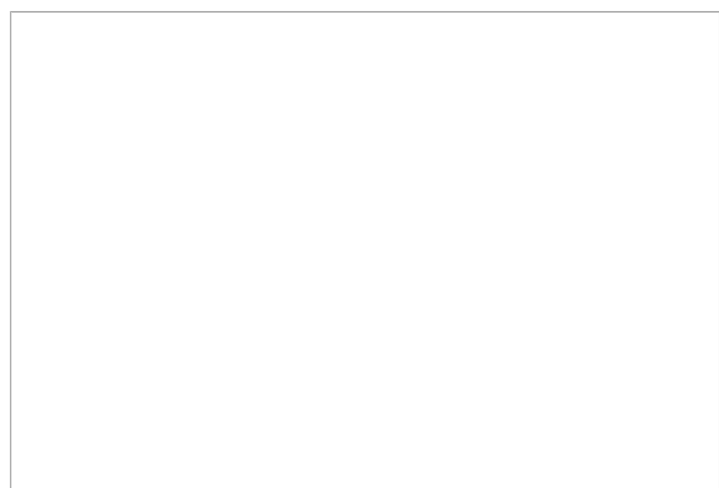
**Décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **21.89 m**

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 :** R2003\_R\_PHE\_510\_1      **Date de mise à jour :** 16/09/2022  
**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 DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** GE AZURGEO

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** GE AZURGEO  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 21.890 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.89 m