

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

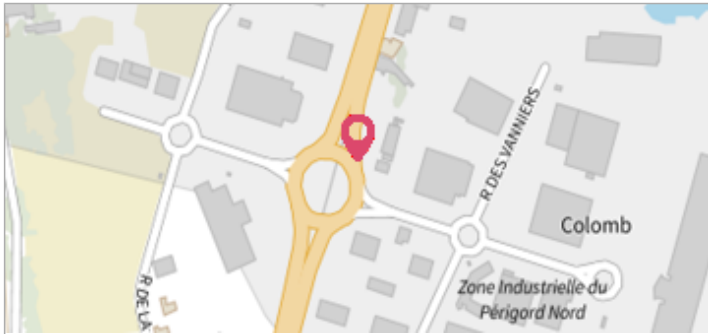
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003\_S\_PHE\_510

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

### 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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.89 m**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 :

Auteur : SPC GD

16/09/2022

### 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 : 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