

Commune : **LE PONTET**

Route de Sorgues

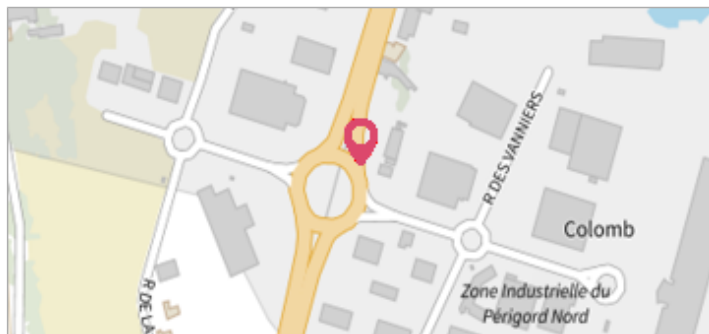
Rivière : **Le Rhône**

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 : RECUIEL 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 nivélée :** 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