

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

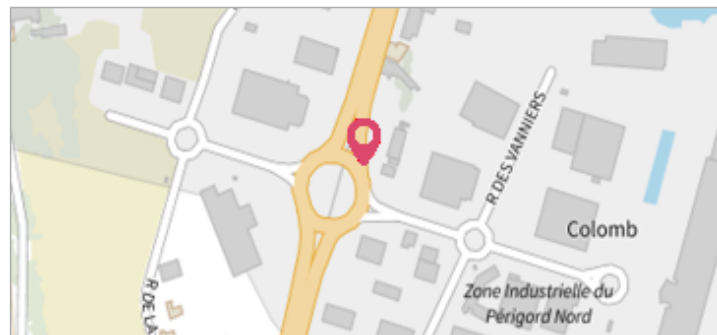
Route de Sorgues

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