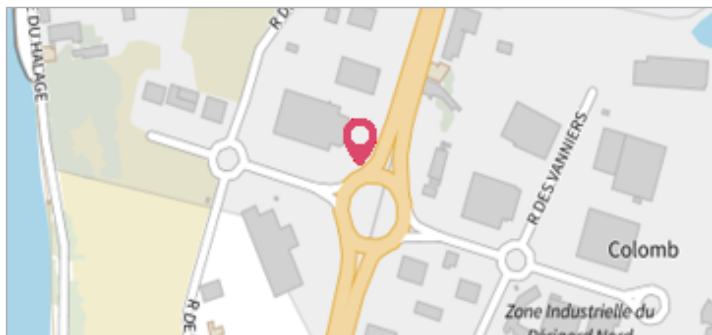


Commune : **LE PONTET**Rivière : **Le Rhône****9000 Route de Sorgues**

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

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_509**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.85951600 / Y: 43.98303500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 849175.3 / Y: 6322204.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.859516 / Y: 43.983035**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **22.05 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_509_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) :** 22.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.05