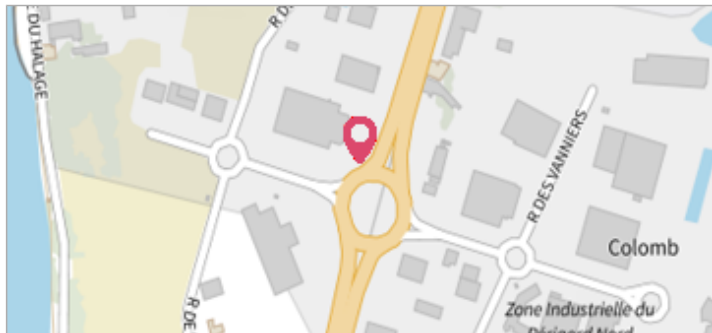


Commune : **LE PONTET**Rivière : **Le Rhône****9000 Route de Sorgues****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Axe regard avaloir au giratoire sur RN7 coté opposé au Mac Donald problème d'évacuation des eaux pluviales**1**

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(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)** : 22.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 22.05 m