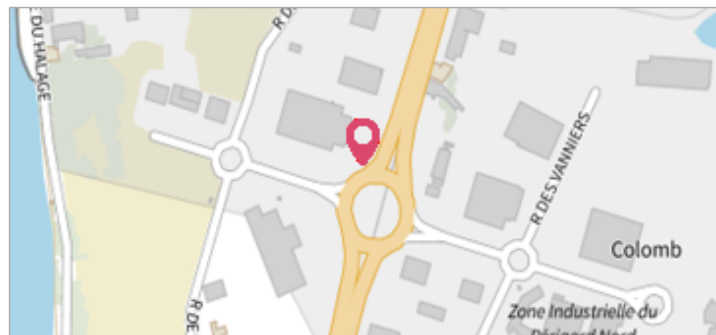

	Commune : LE PONTET 9000 Route de Sorgues	Rivière : Le Rhône
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Axe regard avaloir au giratoire sur RN7 coté opposé au Mac Donald problème d'évacuation des eaux pluviales		1 Repère(s) sur le site

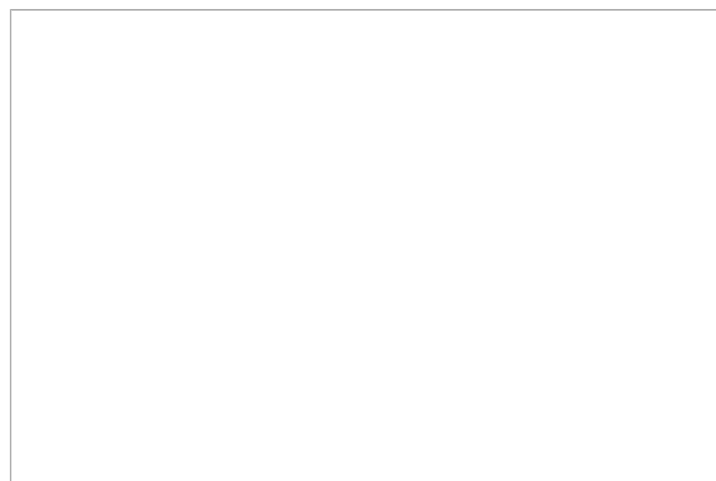
GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Grand Delta Code : R2003_S_PHE_509 Date de mise à jour : 20/01/2017 Auteur : SPC GD	



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 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 22.05 m 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 : 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 : 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	