

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

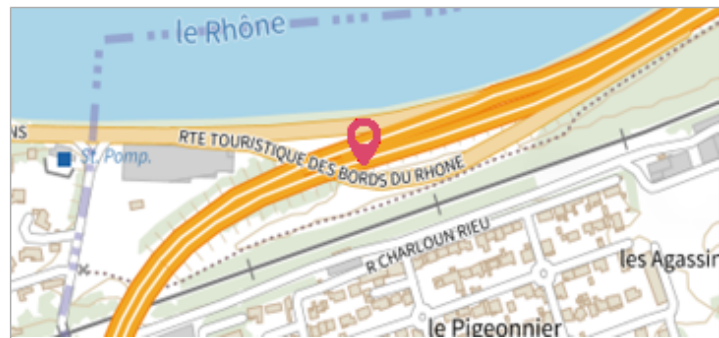
32 Rue Charloun Rieu

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Marque rouge sur coin du mur de l'ouvrage hydraulique près du pont eaux de pluie stagnantes : absence d'exutoire efficace

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_515 **Date de mise à jour :** 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.84246400 / Y: 43.95842400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 847871.4 / Y: 6319438.73
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.842464 / Y: 43.958424
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **19.71 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_515_1 **Date de mise à jour :** 09/09/2019
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) : 19.710
Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.71 m