

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

Vue du site

**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 :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019

**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 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.71

Vue du repère