

Commune : **MEUNET-PLANCHES****Pont RD918 - Tablier**Rivière : **La Théols****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** DDE36TH00\_S\_3**Date de mise à jour :** 06/12/2018**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.95565164 / Y: 46.83675530**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 620406.15 / Y: 6637926.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9556516 / Y: 46.8367553**Code Hydro:** K61-0310**Rive de référence:** Droite**1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **143.5 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Le pilier porte la marque de la crue de 1910. Le tablier du pont (réfection en 1941) est assis sur les anciens piliers.**GÉNÉRAL****Code :** DDE36TH00\_R\_3\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

07/12/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ÉTUDE D'INONDABILITÉ ET CARTOGRAPHIE RÉGLEMENTAIRE DE LA VALLÉE DE LA THÉOLS - 05/06/2000****Type de repérage :** Non renseigné**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 05/06/2000****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'étude COMIREM**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 143.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 143.5

Repère (source : COMIREM)