

Commune : **THENIOUX**Rivière : **Le Cher****Échelle EPL - Bâtiment sur le chemin d'accès à la station d'épuration****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_201706280137 **Date de mise à jour :** 06/12/2017**Auteur :** SPC LCI

Site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.92174220 / Y: 47.25074300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 618449.82 / Y: 6683938.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9217422 / Y: 47.250743**Code Hydro:** K---0090 **Rive de référence:** Droite**6 mai 1940**Altitude calculée de l'eau : **93.145 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Niveau de l'eau de la crue du 6 mai 1940 = + 2,18 m du terrain naturel.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_201706294303**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

17/04/2018

MARQUE**Texte :** 6 mai 1940 / Plus hautes eaux connues / Cher / Etablissement Public Loire**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue

Repère de la crue du 6 mai 1940

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 29/06/2017**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre**Commentaires sur le nivellement :** Repère GPS sur le chemin d'accès, en face du bâtiment = 91,009 m NGF.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Terrain naturel**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 90.965 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 93.145 m