

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**29 Mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **92.565 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Niveau de l'eau de la crue du 29 mai 1977 = + 1,60 m du terrain naturel.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_201706294925**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

16/04/2018

**MARQUE****Texte :** Repère de crue / 29 mai 1977 / Niveau atteint par les eaux / Cher / Etablissement Public Loire**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue

Repère de la crue du 29 mai 1977

**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) :** 1.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 92.565 m