

Commune : **THENIOUX**Rivière : **Le Cher****Bâtiment sur le chemin d'accès à la station d'épuration****Commentaires** : Porte d'entrée rouge**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI1606CHER_S_P08**Date de mise à jour** : 06/12/2017**Auteur** : SPC LCI

Vue d'ensemble du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.92161530 / Y: 47.25078400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 618440.28 / Y: 6683943.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.9216153 / Y: 47.250784**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**1^{er} Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **92.275 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Niveau de l'eau de la crue de juin 2016 = + 1,31 m du terrain naturel.**GÉNÉRAL****Code** : LCI1606CHER_R_P08_01**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

24/04/2018

MARQUE**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune

Repère de la crue de juin 2016

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)** : 1.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 92.275 m