

Commune : **RETOURNAC**Rivière : **La Loire****Pont SNCF de Changue****Commentaires** : Pont SNCF de Changue, en bordure du chemin de terre, en amont du pont.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2674**Date de mise à jour** : 01/03/2022**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.01764370 / Y: 45.20578900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 779892.92 / Y: 6456789.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.0176437 / Y: 45.205789**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**21 septembre 1980**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **506.96 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2674_4522**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

01/03/2022



Vue du repère rapprochée en 2021

MARQUE**Texte** : Crue du 21.9.80**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE** : ETUDE CIDEE POUR LE SICALA DE HAUTE-LOIRE - AVRIL 2007 -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : SICALA 43**NIVELLEMENT D'ORIGINE EN 2009 - 10/07/2009****Méthode** : GPS**Organisme** : Bureau d'études**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 506.960 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 506.96