

Commune : **NIHERNE**Rivière : **L' Indre****D67, Buisson Collin****Commentaires :** D67, Buisson Collin**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_2409**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.57844160 / Y: 46.82565090**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 591638 / Y: 6637142**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5784416 / Y: 46.8256509**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Gauche**26 Mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **131.51 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** arrivée au niveau du chemin**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_2409\_3670**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

04/08/2021



Vue du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 131.510 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 131.51 m