

Commune : **NOYERS-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher**

Venelle en amont du pont

Commentaires : Vennelle à l'amont de la route du pont en RD.
1940 : un peu faible par rapport aux repères voisins (10-15 cm)

4Repère(s) sur
le site

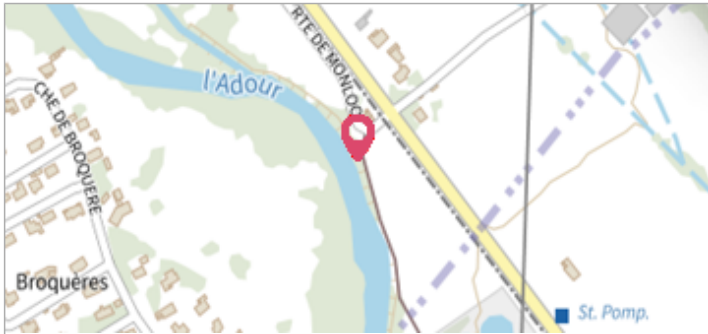
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1628

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.37684770 / Y: 47.27286110

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577294 / Y: 6687100

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3768477 / Y: 47.2728611

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Non renseigné



Mai 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **69.29 m**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Au niveau du trait gravé dans la pierre à hauteur de la 4ème marche

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1628_4060

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023

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) : 69.290 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 69.29 m