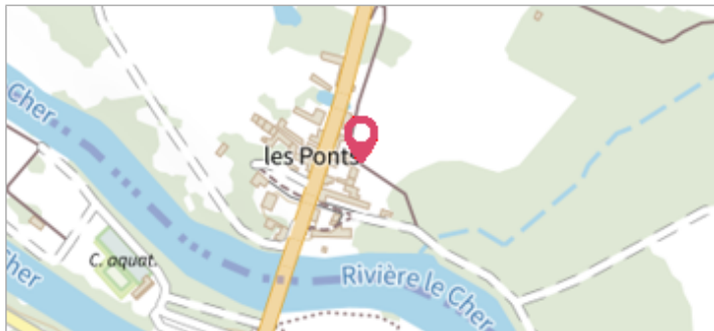


Commune : **NOYERS-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Venelle en amont du pont****Commentaires** : Venelle à l'amont de la route du pont en RD.
1940 : un peu faible par rapport aux repères voisins (10-15 cm)**4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1628**Date 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**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **69.19 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Au niveau du trait gravé dans la pierre à hauteur de la 3ème marche**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1628_4061**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

06/01/2023

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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011
CHER - INDRE -****Type de repérage** : Source bibliographique**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)** : 69.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 69.19 m