

Commune : **MONTS**Rivière : **L' Indre****Rue du Viaduc, n°9****Commentaires** : Au n°9, rue du Viaduc.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1369**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.65593520 / Y: 47.28879330**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 522861 / Y: 6690237.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.6559352 / Y: 47.2887933**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.63 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : l'eau a atteint le niveau de la route devant la maison**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1369_2937**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** : SYNDICAT D'AMÉNAGEMENT DE LA VALLÉE DE L'INDRE -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : SAVI 37**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Inconnu**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)** : 51.630 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 51.63 m

Vue du repère en 2010