

Commune : **MONTS**Rivière : **L' Indre****D17, aval du pont de l'Autoroute****Commentaires** : D17, aval du pont de l'Autoroute en RG**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1374**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.67767480 / Y: 47.28531280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 524492 / Y: 6689803**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.6776748 / Y: 47.2853128**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**1^{er} Janvier 1982**Altitude calculée de l'eau : **51.6 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : l'eau a atteint la dalle devant la cabane et le pied du piquet de clôture**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1374_2946**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

06/08/2021



Vue du repère en 2010

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** : 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)** : 51.600 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 51.6