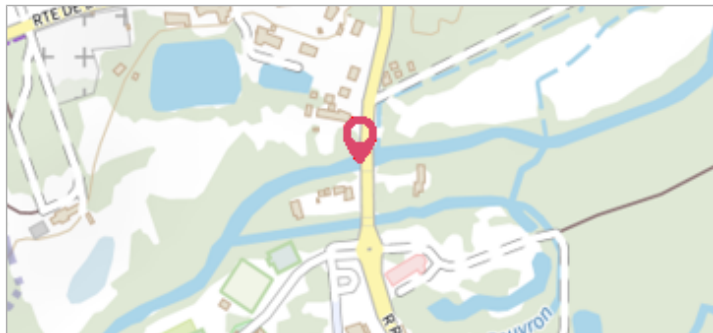


Commune : **MONTS**Rivière : **L' Indre****Chemin de Beaumer, n°1****Commentaires** : Au n°1, passage des Beaumer, près de la rue du Val de l'Indre**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2046**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.65592190 / Y: 47.28879310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 522860 / Y: 6690238**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.6559219 / Y: 47.2887931**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**1er janvier 1982**Altitude calculée de l'eau : **51.63 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : au niveau du bord de chaussée, coté mur de clôture**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2046_3269**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

05/08/2018

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** : ETUDE LGV SUD EUROPE ATLANTIQUE - FRANCHISSEMENT DE L'INDRE - RFF - 2004 -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : RFF**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Bureau d'études**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