

Commune : **MONTS****Chemin de Beaumer, n°1**Rivière : **L' Indre****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**1^{er} Janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.63 m**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 :** 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