

Commune : **MONTS**Rivière : **L' Indre****Entre Rue du Val de l'Indre et l'Indre****Commentaires** : Localisation peu précise à partir du document d'origine.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : DDE37\_jan82\_S\_25**Date de mise à jour** : 12/02/2019**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.63747800 / Y: 47.27831700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 521431.81 / Y: 6689116.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.637478 / Y: 47.278317**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**Janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.82 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : DDE37\_jan82\_R\_25\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

12/02/2019



Localisation et altitude du repère (flèche rouge) sur le document d'origine (source : DDE 37)

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : CARTOGRAPHIE DES REPÈRES DE LA CRUE DE JANVIER 1982 DE L'INDRE, DE LA LOIRE À L'AUTOROUTE A10, DDE37 -**Type de repérage** : Non renseigné**Organisme** : DDE 37**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : DDE 37**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 49.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 49.82 m