

Commune : **MONTS**Rivière : **L' Indre****Rue du Viaduc, face au viaduc****Commentaires :** Localisation peu précise à partir du document d'origine.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** DDE37_IND85_S_35**Date de mise à jour :** 12/02/2019**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.65694182 / Y: 47.29277060**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 522950.16 / Y: 6690677.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6569418 / Y: 47.2927706**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Gauche**13 Mai 1985**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.01 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** DDE37_IND85_R_35_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

20/02/2019



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 DU 13 MAI 1985 DE L'INDRE, DE RIVARENNES À AZAY-SUR-INDRE, 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) :** 51.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.01