



Commune : MONTS

Rivière : L' Indre

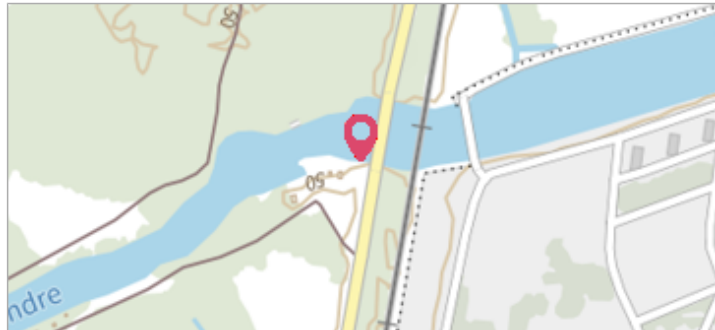
Rue du Viaduc, face au viaduc

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

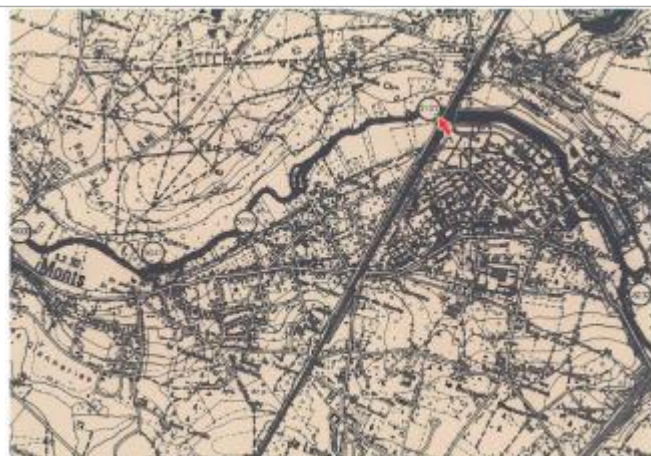
Altitude calculée de l'eau : **51.01 m**

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**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CARTOGRAPHIE DES REPÈRES DE LA CRUE DU 13 MAI 1985 DE L'INDRE, DE RIVARENNEZ 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 m