

Commune : **COURCAY**Rivière : **L' Indre****À proximité du moulin, entre les deux bras de l'Indre****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_dec82_S_23**Date de mise à jour** : 12/02/2019**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.87480600 / Y: 47.24906300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 539277.92 / Y: 6685358.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.874806 / Y: 47.249063**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite**Novembre 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **61.5 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : DDE37_dec82_R_23_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 DE DÉCEMBRE 1982 DE L'INDRE, DE L'AUTOROUTE A10 À LA LIMITE DU DÉPARTEMENT -**Type de repérage** : Non renseigné**Organisme(s)** : 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)** : 61.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 61.5