



Commune : CORMERY

Rivière : L' Indre

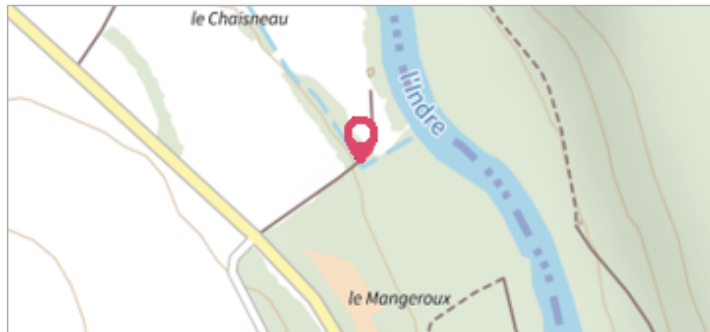
Entre D17 et l'Indre

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_IND85_S_60**Date de mise à jour :** 12/02/2019**Auteur :** SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.86265200 / Y: 47.26252800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 538399.45 / Y: 6686878.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.862652 / Y: 47.262528**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 : **60.8 m**Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : DDE37_IND85_R_60_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

21/02/2019



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**Etat 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 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) :** 60.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.8