

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**Altitude calculée de l'eau : **60.8 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**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)** : 60.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 60.8