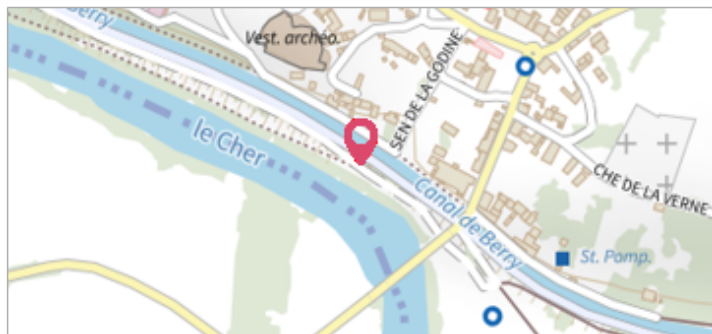


Commune : **DREVANT**

## Entre le Cher et le canal

Rivière : **Le Cher****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4232**Date de mise à jour :** 08/04/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.52340520 / Y: 46.69202700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 663579 / Y: 6621435.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5234052 / Y: 46.692027

Code Hydro: K---0090

**Rive de référence:** Non renseigné**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **156.97 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Arrivée au niveau du mur**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_4232\_6667**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

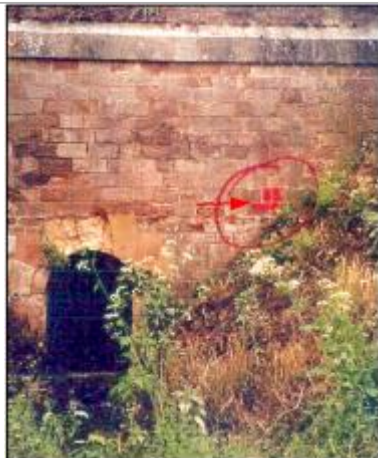
**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Photo du recensement d'origine (2005)

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** INGEROP**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 156.970 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 156.97