



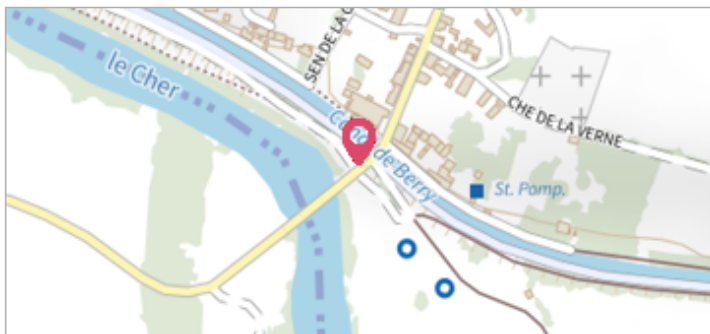
Commune : DREVANT

**Pont D97**

Rivière : Le Cher

**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4234**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.52447010 / Y: 46.69145540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 663660 / Y: 6621372

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5244701 / Y: 46.6914554

Code Hydro: K---0090

**Rive de référence:** Droite**1<sup>er</sup> Mars 1926**

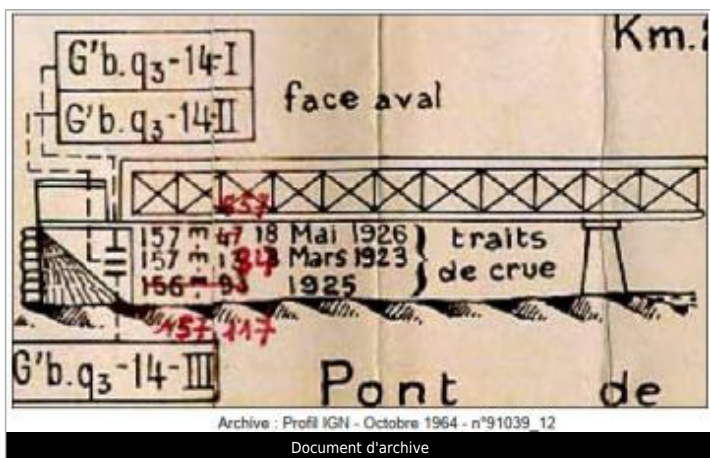
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **157.66 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

**Commentaires :** Archive Profil IGN n°91039\_12 - Trait de crue disparu**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_4234\_6670**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

08/04/2020



Archive : Profil IGN - Octobre 1964 - n°91039\_12

Document d'archive

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**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) :** 157.660 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 157.66 m