

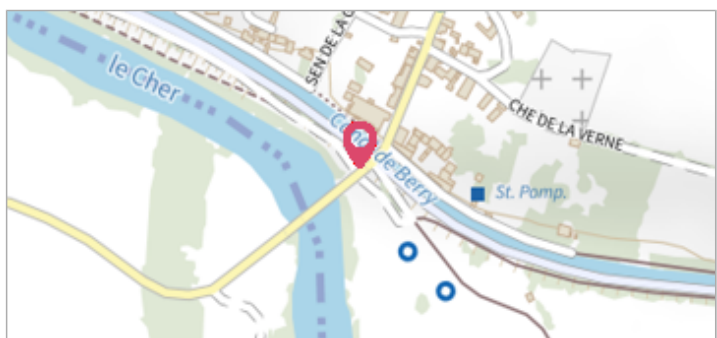
Commune : **DREVANT** | Rivière : **Le Cher**

**Pont D97**

**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

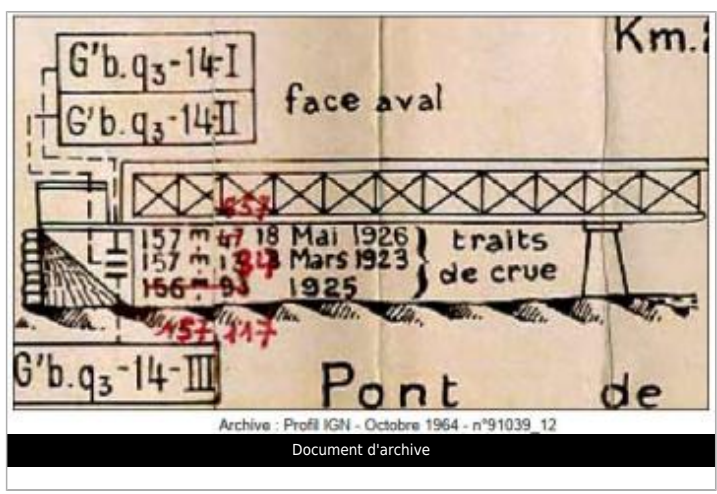
**1er mars 1923** Altitude calculée de l'eau : **157.32 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Trait de crue disparu

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4234\_6671 Date de mise à jour : 08/04/2020  
 Auteur : SPC LCI



**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(s) : 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) : 157.320 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 157.32 m