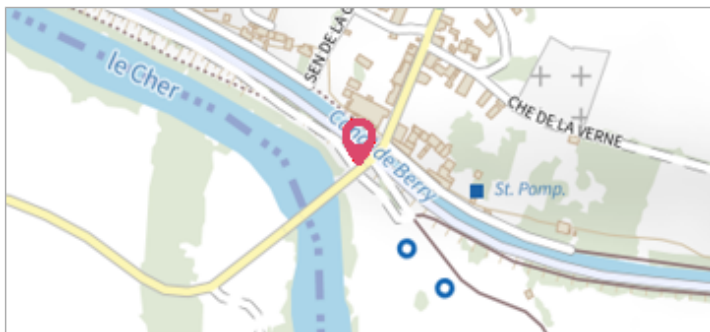


Commune : **DREVANT****Pont D97**Rivière : **Le Cher****4**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4234**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.52447010 / Y: 46.69145540**Coordonnées 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> Janvier 1977****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **158.39 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** Arrivée à la 3ème pierre (en partant du haut) de la pile, côté amont en rive droite.**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_4234\_6669**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

08/04/2020

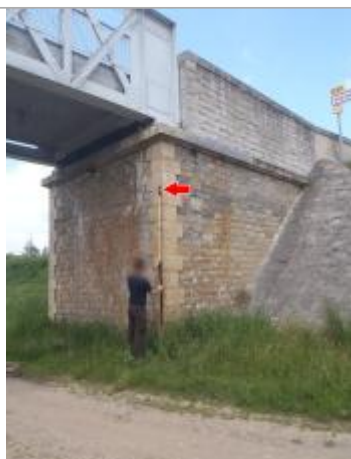
**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Photo du recensement d'origine (2014)

**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 nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 158.390 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 158.39 m