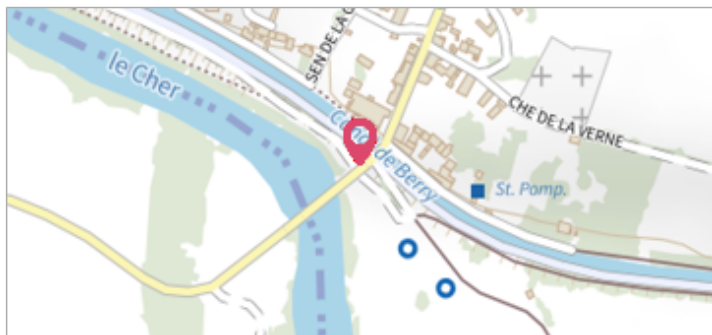


Commune : **DREVANT**Rivière : **Le Cher****Pont D97****4**

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**1^{er} Janvier 1977**Altitude calculée de l'eau : **158.39 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

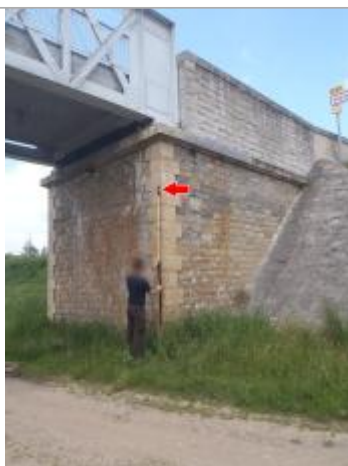


Photo du recensement d'origine (2014)

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**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) :** 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