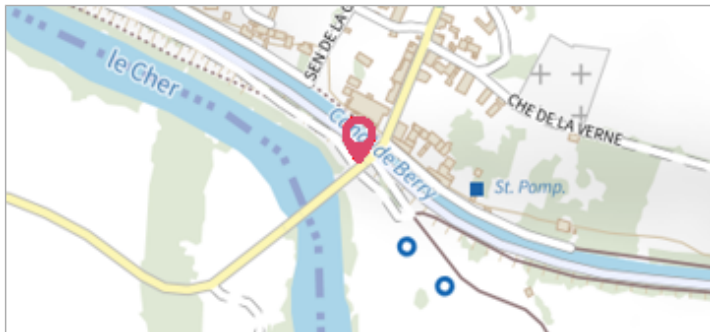


Commune : **DREVANT****Pont D97**Rivière : **Le Cher****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4234**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.52447010 / Y: 46.69145540**Coordonnées 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^{er} 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

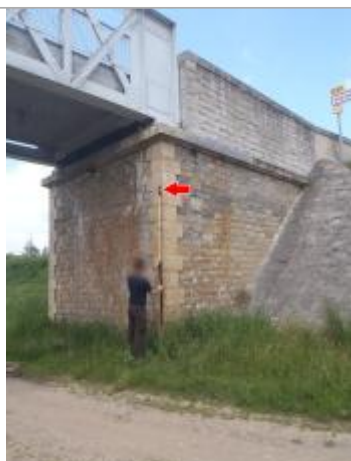


Photo du recensement d'origine (2014)

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 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



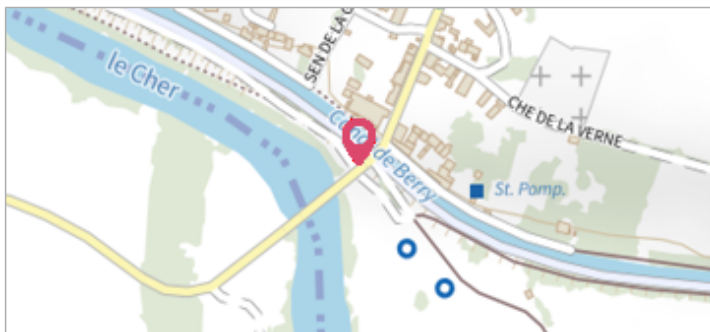
Commune : DREVANT

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

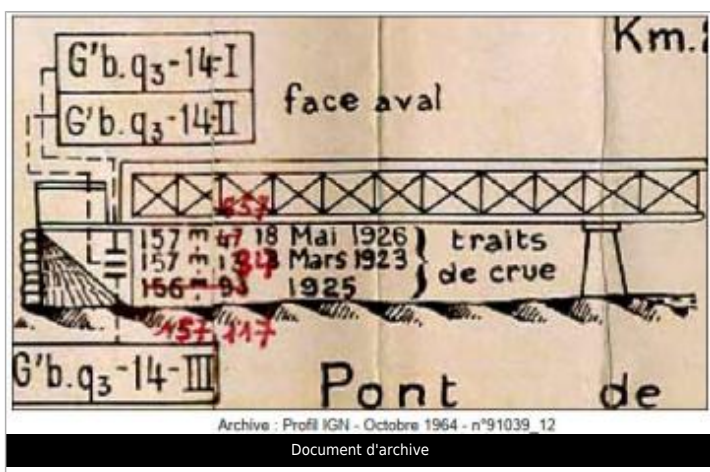
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 663660 / Y: 6621372

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

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite**1^{er} Mars 1926**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Archive Profil IGN n°91039_12 - Trait de crue disparuAltitude calculée de l'eau : **157.66 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4234_6670**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

08/04/2020

**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 nivélée :** 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



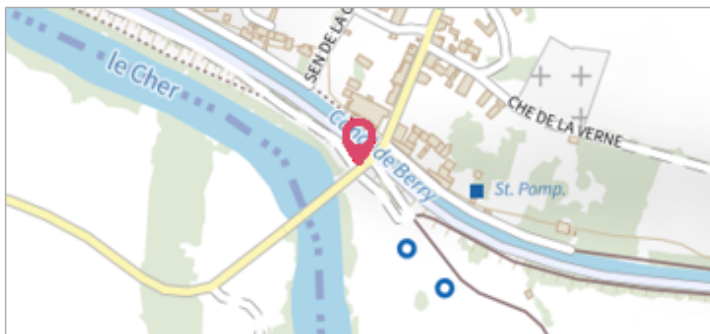
Commune : DREVANT

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

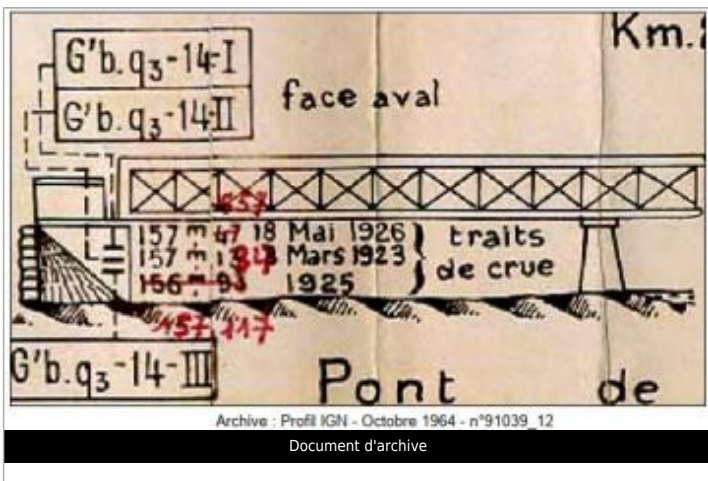
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 663660 / Y: 6621372

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

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite**22 Avril 1925**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **157.12 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Trait de crue disparu**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4234_6672**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

08/04/2020

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) :** 157.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 157.12



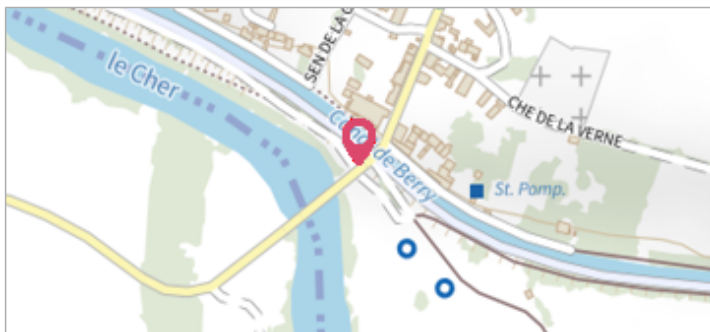
Commune : DREVANT

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^{er} Mars 1923**

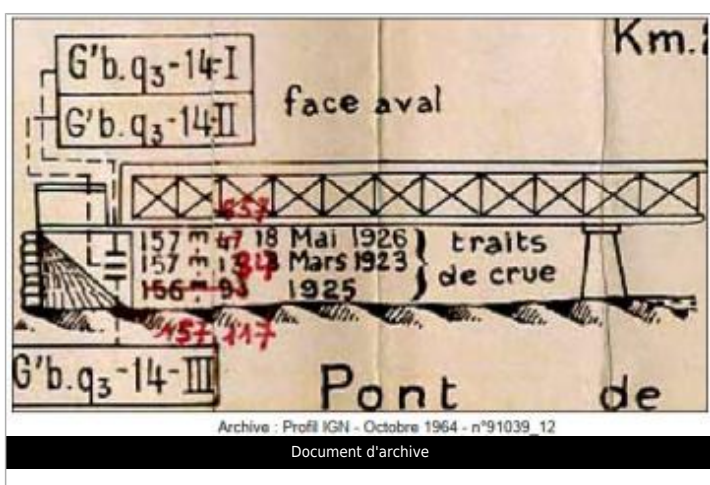
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **157.32 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Trait de crue disparu**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4234_6671**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

08/04/2020

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