

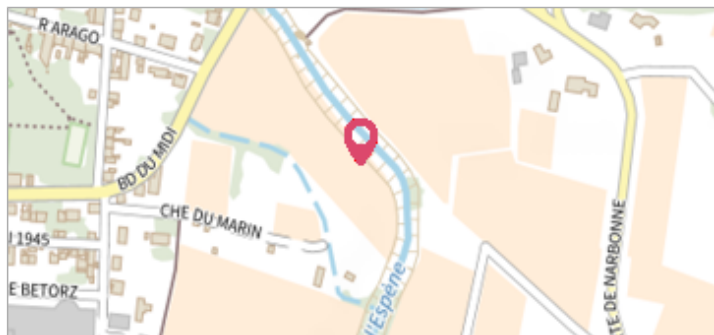
Commune : **DREVANT** | Rivière : **Le Cher**

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 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 : 08/04/2020
 Auteur : SPC LCI



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(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) : 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**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 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

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

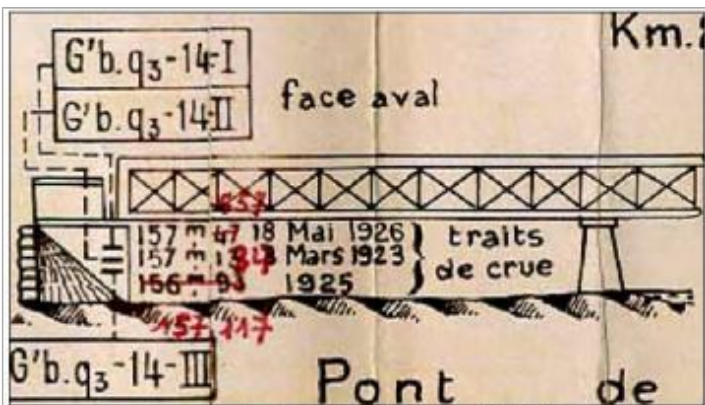
Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 157.660 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 157.66



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

Document d'archive

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

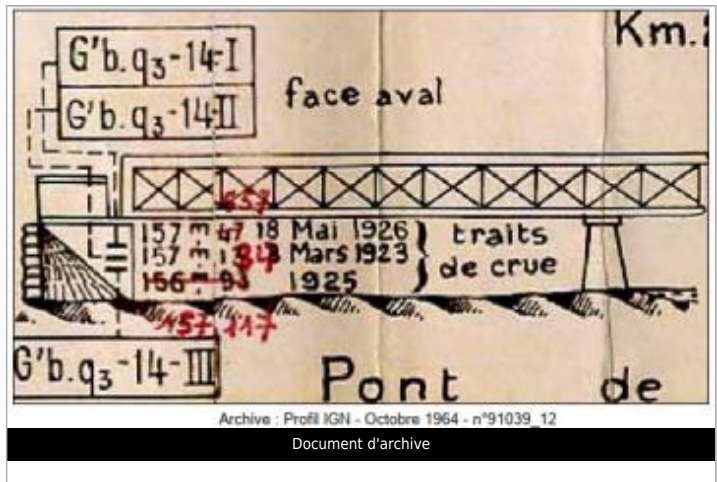
22 avril 1925 Altitude calculée de l'eau : **157.12 m**

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_6672 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) : 157.120 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**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**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(s) : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Normandie - Centre

Référence nivelée : Marque d'inondation

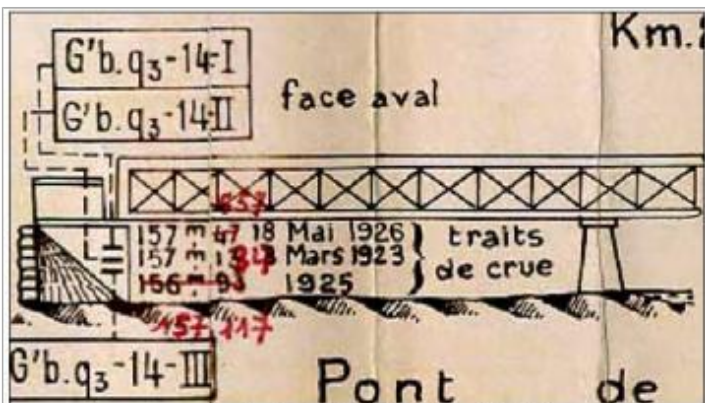
Description référence du repère : marque de crue

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



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

Document d'archive