

Commune : **COLOMBIERS** | Rivière : **Le Cher**

Pont Canal de l'écluse de la Tranchasse - Échelle hydrométrique

Commentaires : Valeurs relevées ou reconstituées depuis l'échelle hydrométrique du pont canal.

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_4118 **Date de mise à jour** : 06/04/2020
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.55291930 / Y: 46.68022400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665827 / Y: 6620111.97
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5529193 / Y: 46.680224
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Non renseigné

415460 Altitude calculée de l'eau : **159.85 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Aval - Archives (point n°177)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4118_6465 **Date de mise à jour** : 24/04/2018
Auteur : SPC LCI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DDE 18

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : Bureau d'études
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) : 159.850 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 159.85

Commune : **COLOMBIERS**Rivière : **Le Cher****Pont Canal de l'écluse de la Tranchasse - Échelle hydrométrique****Commentaires** : Valeurs relevées ou reconstituées depuis l'échelle hydrométrique du pont canal.**8**

Repère(s) sur le site

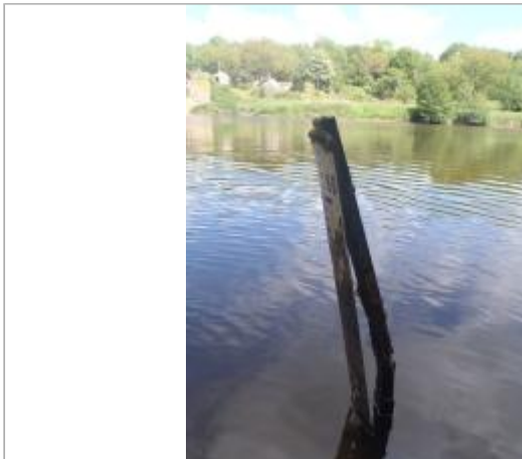
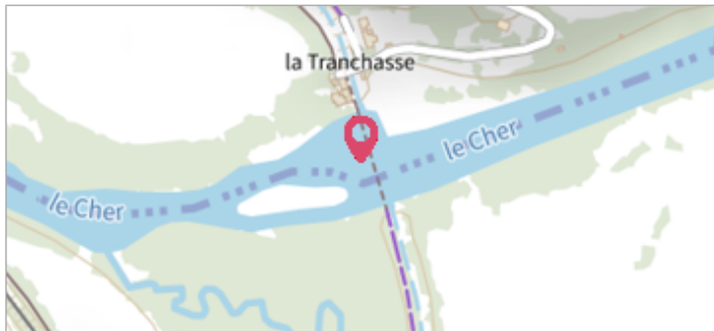
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_4118**Date de mise à jour** : 06/04/2020**Auteur** : SPC LCI

Photo du resencement d'origine (2014)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.55291930 / Y: 46.68022400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 665827 / Y: 6620111.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.5529193 / Y: 46.680224**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**Février 1940**Altitude calculée de l'eau : **160.58 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Douteux - Echelle hydrométrique du pont canal (relevés ou valeurs reconstituées) (point n°177)**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_4118_6466**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDE 18**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Bureau d'études**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)** : 160.580 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 160.58

Commune : **COLOMBIERS** | Rivière : **Le Cher**

Pont Canal de l'écluse de la Tranchasse - Échelle hydrométrique

Commentaires : Valeurs relevées ou reconstituées depuis l'échelle hydrométrique du pont canal.

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_4118 **Date de mise à jour** : 06/04/2020
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.55291930 / Y: 46.68022400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665827 / Y: 6620111.97
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5529193 / Y: 46.680224
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Non renseigné

Mai 1958 Altitude calculée de l'eau : **160.39 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Douteux - Echelle hydrométrique du pont canal (relevés ou valeurs reconstituées) (point n°177)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4118_6467 **Date de mise à jour** : 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DDE 18

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : Bureau d'études
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) : 160.390 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 160.39

Commune : **COLOMBIERS** | Rivière : **Le Cher**

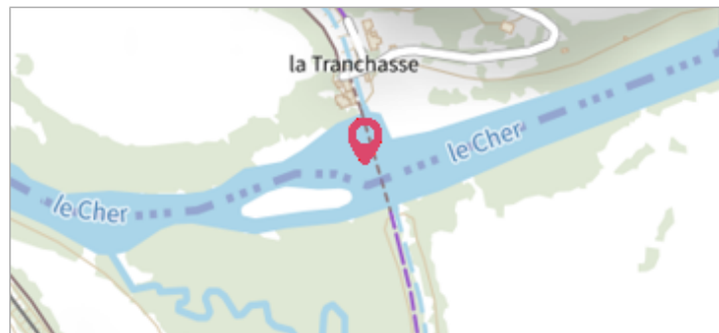
Pont Canal de l'écluse de la Tranchasse - Échelle hydrométrique

Commentaires : Valeurs relevées ou reconstituées depuis l'échelle hydrométrique du pont canal.

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_4118 **Date de mise à jour** : 06/04/2020
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.55291930 / Y: 46.68022400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665827 / Y: 6620111.97
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5529193 / Y: 46.680224
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Non renseigné

1968 Altitude calculée de l'eau : **160.14 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Echelle hydrométrique du pont canal (relevés ou valeurs reconstituées) (point n°177)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4118_6468 **Date de mise à jour** : 06/01/2023
Auteur : SPC LCI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DDE 18

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : Bureau d'études
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) : 160.140 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 160.14

Commune : **COLOMBIERS** | Rivière : **Le Cher**

Pont Canal de l'écluse de la Tranchasse - Échelle hydrométrique

Commentaires : Valeurs relevées ou reconstituées depuis l'échelle hydrométrique du pont canal.

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_4118 **Date de mise à jour** : 06/04/2020
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.55291930 / Y: 46.68022400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665827 / Y: 6620111.97
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5529193 / Y: 46.680224
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Non renseigné

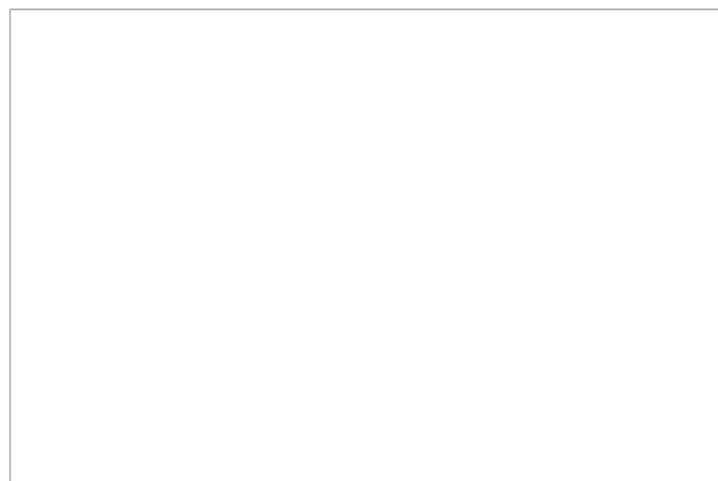
1977 Altitude calculée de l'eau : **159.93 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Echelle hydrométrique du pont canal (relevés ou valeurs reconstituées) (point n°177)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4118_6469 **Date de mise à jour** : 06/01/2023
Auteur : SPC LCI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DDE 18

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : Bureau d'études
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) : 159.930 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 159.93

Commune : **COLOMBIERS** | Rivière : **Le Cher**

Pont Canal de l'écluse de la Tranchasse - Échelle hydrométrique

Commentaires : Valeurs relevées ou reconstituées depuis l'échelle hydrométrique du pont canal.

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_4118 **Date de mise à jour** : 06/04/2020
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.55291930 / Y: 46.68022400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665827 / Y: 6620111.97
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5529193 / Y: 46.680224
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Non renseigné

1982 Altitude calculée de l'eau : **159.25 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Echelle hydrométrique du pont canal (relevés ou valeurs reconstituées) (point n°177)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4118_6470 **Date de mise à jour** : 06/01/2023
Auteur : SPC LCI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DDE 18

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : Bureau d'études
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) : 159.250 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 159.25

Commune : **COLOMBIERS**Rivière : **Le Cher****Pont Canal de l'écluse de la Tranchasse - Échelle hydrométrique****Commentaires** : Valeurs relevées ou reconstituées depuis l'échelle hydrométrique du pont canal.**8**

Repère(s) sur le site

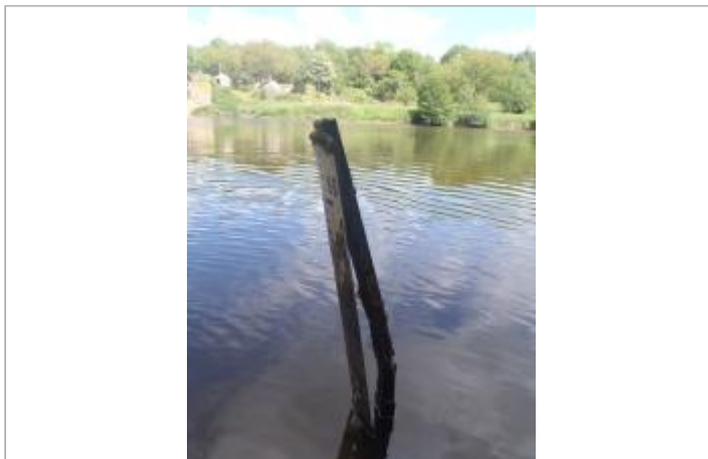
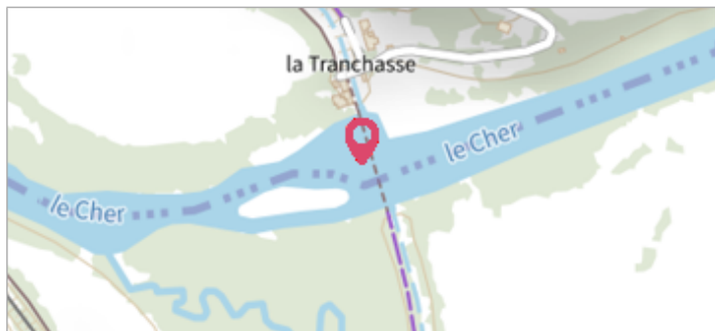
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_4118**Date de mise à jour** : 06/04/2020**Auteur** : SPC LCI

Photo du resencement d'origine (2014)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.55291930 / Y: 46.68022400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 665827 / Y: 6620111.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.5529193 / Y: 46.680224**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**23 Mars 1988**Altitude calculée de l'eau : **158.85 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Echelle hydrométrique du pont canal (relevés ou valeurs reconstituées) (point n°177)**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_4118_6471**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDE 18**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Bureau d'études**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)** : 158.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 158.85

Commune : **COLOMBIERS** | Rivière : **Le Cher**

Pont Canal de l'écluse de la Tranchasse - Échelle hydrométrique

Commentaires : Valeurs relevées ou reconstituées depuis l'échelle hydrométrique du pont canal.

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_4118 **Date de mise à jour** : 06/04/2020
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.55291930 / Y: 46.68022400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665827 / Y: 6620111.97
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5529193 / Y: 46.680224
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Non renseigné

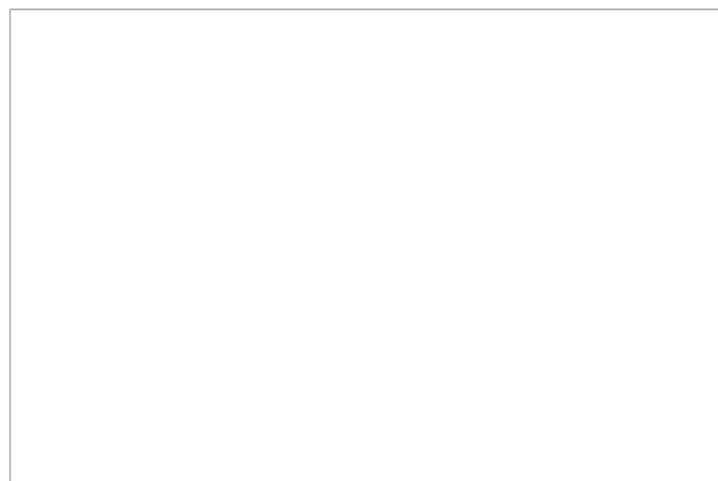
1856 Altitude calculée de l'eau : **160.85 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Echelle hydrométrique du pont canal (relevés ou valeurs reconstituées) (point n°177)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4118_6472 **Date de mise à jour** : 06/01/2023
Auteur : SPC LCI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DDE 18

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : Bureau d'études
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) : 160.850 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 160.85