

Commune : **FOECY**Rivière : **Le Cher**

Pont de Foëcy (D30), échelle

Commentaires : Pont sur la D30, échelle hydrométrique neuve. Zéro de l'échelle nouvelle = 102,02 m.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_4246

Date de mise à jour : 27/11/2023

Auteur : SPC LCI



Photo du resencement d'origine (2014)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.15130930 / Y: 47.16819400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 635713 / Y: 6674558.06

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1513093 / Y: 47.168194

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite



Février 1940

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

Altitude calculée de l'eau : **107.92 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Echelle (point n°77)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4246_6689

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) : 107.920 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 107.92

Commune : **FOECY**Rivière : **Le Cher**

Pont de Foëcy (D30), échelle

Commentaires : Pont sur la D30, échelle hydrométrique neuve. Zéro de l'échelle nouvelle = 102,02 m.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_4246

Date de mise à jour : 27/11/2023

Auteur : SPC LCI



Photo du resencement d'origine (2014)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.15130930 / Y: 47.16819400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 635713 / Y: 6674558.06

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1513093 / Y: 47.168194

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite



1977

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

Altitude calculée de l'eau : **107.35 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Echelle (point n°77)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4246_6690

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

06/01/2023

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) : 107.350 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 107.35

Commune : **FOECY**Rivière : **Le Cher****Pont de Foëcy (D30), échelle****Commentaires** : Pont sur la D30, échelle hydrométrique neuve. Zéro de l'échelle nouvelle = 102,02 m.**3**

Repère(s) sur le site

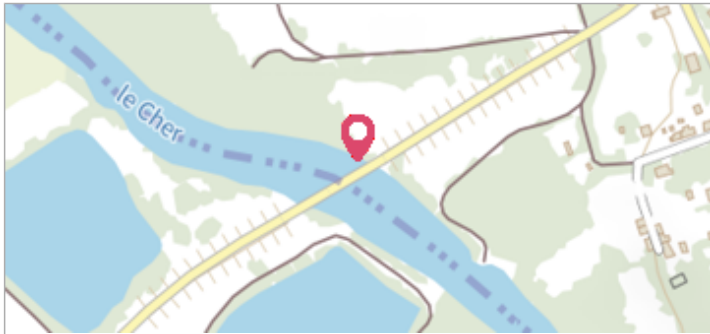
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_4246**Date de mise à jour** : 27/11/2023**Auteur** : SPC LCI

Photo du resencement d'origine (2014)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.15130930 / Y: 47.16819400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 635713 / Y: 6674558.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.1513093 / Y: 47.168194**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**12 Avril 1986**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.37 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Echelle (point n°77)**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_4246_6691**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)** : 105.370 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 105.37