



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

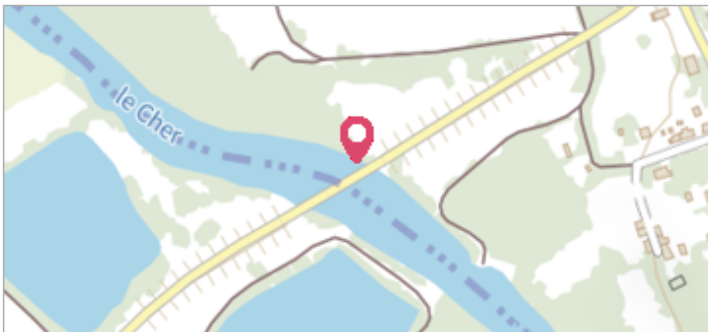
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4246**Date de mise à jour :** 27/11/2023**Auteur :** SPC LCI

Photo du ressenti 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****Commentaires :** Echelle (point n°77)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4246_6689**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

Altitude calculée de l'eau : **107.92 m**Nature du repère : **Non renseigné**

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

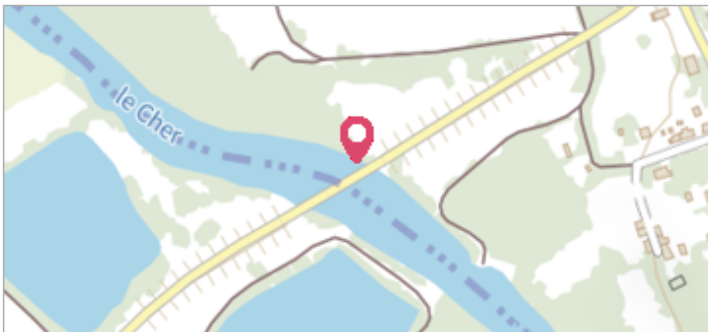
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4246**Date de mise à jour :** 27/11/2023**Auteur :** SPC LCI

Photo du ressenti 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

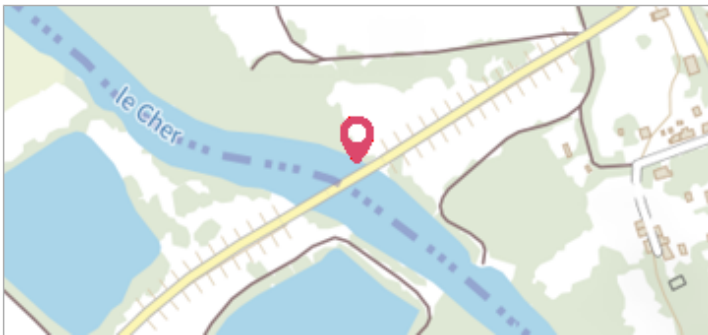
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4246**Date de mise à jour :** 27/11/2023**Auteur :** SPC LCI

Photo du ressenti 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