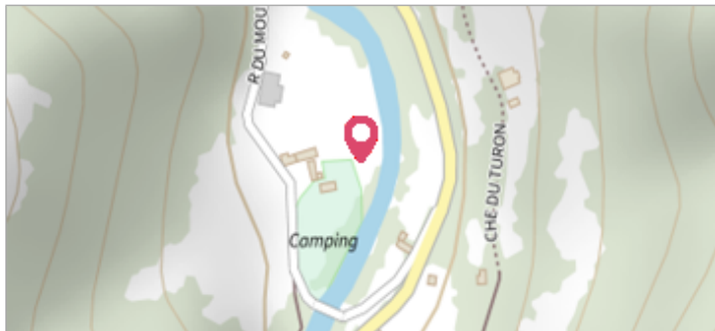
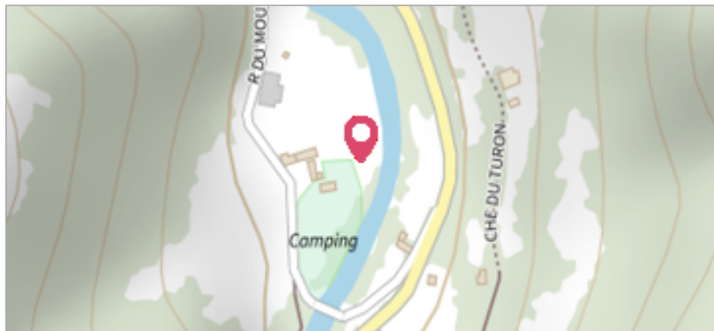


Commune : **QUINCY**Rivière : **Le Cher****Pont D20****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4366**Date de mise à jour :** 29/11/2024**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.16337850 / Y: 47.13489660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636588 / Y: 6670850**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1633785 / Y: 47.1348966**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**12 Avril 1986**Altitude calculée de l'eau : **108.47 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Echelle pont (point n°79)**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4366_6883**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

24/04/2018

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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage :** Source bibliographique**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) :** 108.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 108.47

Commune : **QUINCY**Rivière : **Le Cher****Pont D20****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4366**Date de mise à jour :** 29/11/2024**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.16337850 / Y: 47.13489660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636588 / Y: 6670850**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1633785 / Y: 47.1348966**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**23 Mars 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **109.32 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Echelle pont (point n°79)**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4366_6884**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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage :** Source bibliographique**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) :** 109.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 109.32

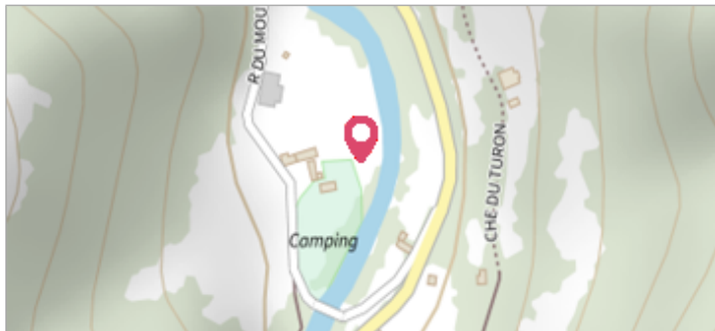
Commune : **QUINCY** | Rivière : **Le Cher**

Pont D20

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_4366 **Date de mise à jour :** 29/11/2024
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.16337850 / Y: 47.13489660
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 636588 / Y: 6670850
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1633785 / Y: 47.1348966
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Gauche

12 Mai 1985 Altitude calculée de l'eau : **108.97 m**

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

Commentaires : Echelle pont (point n°79)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4366_6885 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : SPC LCI

MARQUE

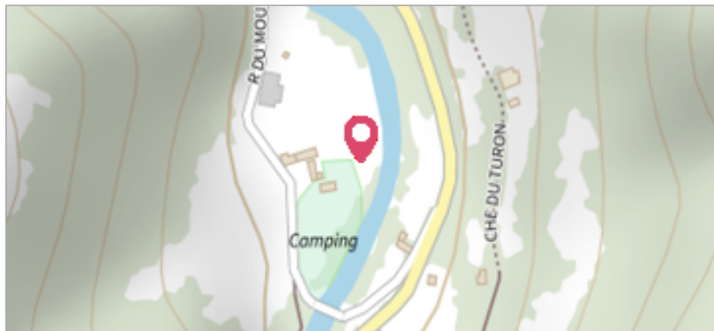
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : CETE Normandie - Centre

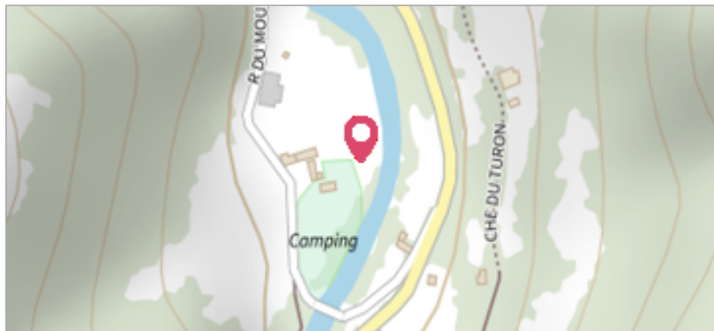
NIVELLEMENT D'ORIGINE

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) : 108.970 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 108.97

Commune : **QUINCY**Rivière : **Le Cher****Pont D20****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4366**Date de mise à jour :** 29/11/2024**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.16337850 / Y: 47.13489660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636588 / Y: 6670850**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1633785 / Y: 47.1348966**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **109.72 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Echelle pont (point n°79)**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4366_6886**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

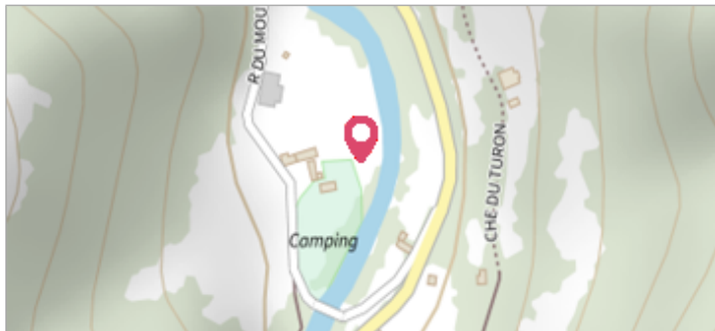
06/01/2023

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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage :** Source bibliographique**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) :** 109.720 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 109.72

Commune : **QUINCY**Rivière : **Le Cher****Pont D20****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4366**Date de mise à jour :** 29/11/2024**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.16337850 / Y: 47.13489660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636588 / Y: 6670850**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1633785 / Y: 47.1348966**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **110.5 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Echelle pont reconstitution (point n°79)**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4366_6887**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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage :** Source bibliographique**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) :** 110.500 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 110.5

Commune : **QUINCY**Rivière : **Le Cher****Pont D20****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4366**Date de mise à jour :** 29/11/2024**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.16337850 / Y: 47.13489660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636588 / Y: 6670850**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1633785 / Y: 47.1348966**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**Février 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **110.78 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Echelle pont (point n°79)**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4366_6888**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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage :** Source bibliographique**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) :** 110.780 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 110.78