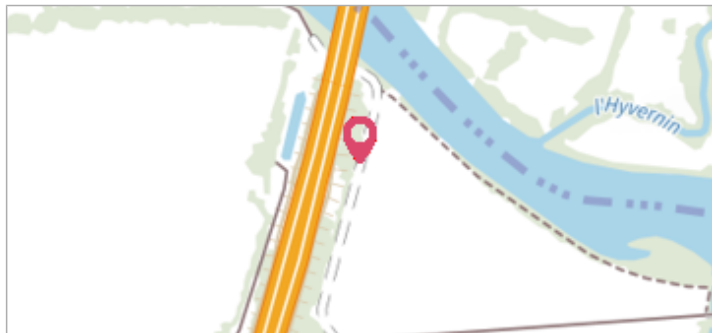


Commune : **VALLENAY**Rivière : **Le Cher****Pont de l'A71****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4495**Date de mise à jour :** 24/07/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.41253670 / Y: 46.78562600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 655184 / Y: 6631887.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4125367 / Y: 46.785626**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **145.75 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Peinture sur pieu (point n°150)**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4495_7053**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 INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** INGEROP**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) :** 145.750 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 145.75

Commune : **VALLENAY**Rivière : **Le Cher****Pont de l'A71****2**

Repère(s) sur le site

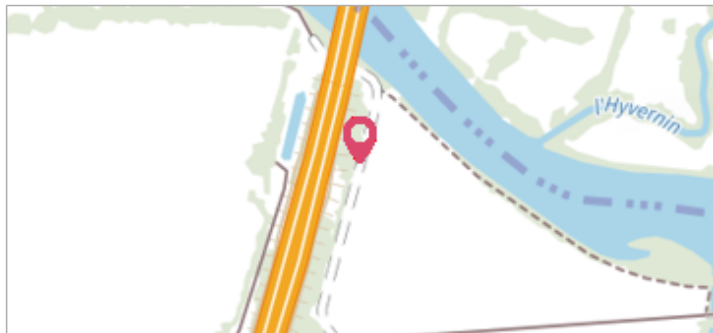
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_4495

Date de mise à jour : 24/07/2020

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.41253670 / Y: 46.78562600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 655184 / Y: 6631887.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4125367 / Y: 46.785626

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Non renseigné

**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **146.16 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Arrivée au niveau de la rambarde de sécurité.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4495_7043

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023



Photo du recensement d'origine (2005)

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 INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : INGEROP

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) : 146.160 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 146.16