

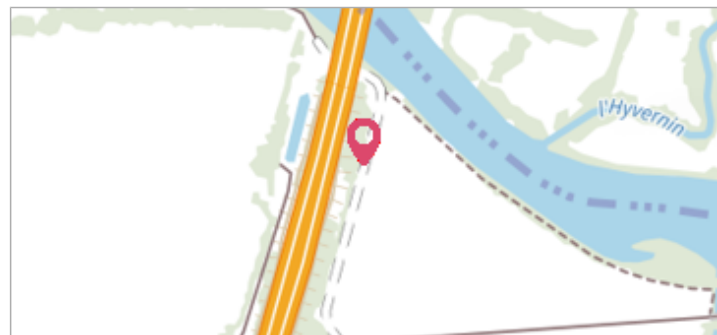
Commune : **VALLENAY** | Rivière : **Le Cher**

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 Altitude calculée de l'eau : **145.75 m**

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

Commentaires : Peinture sur pieu (point n°150)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4495_7053 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 : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : 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

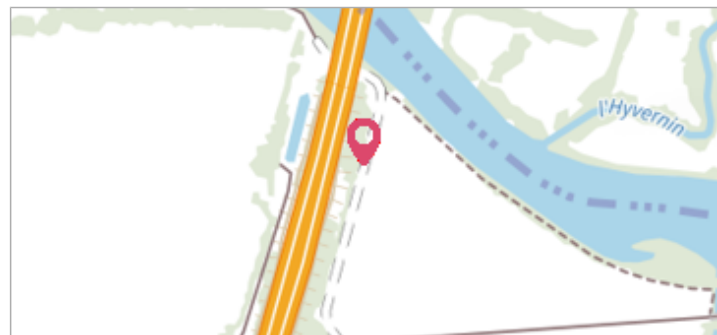
Commune : **VALLENAY** | Rivière : **Le Cher**

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 Altitude calculée de l'eau : **146.16 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 09/01/2023
 Auteur : SPC LCI



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(s) : 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