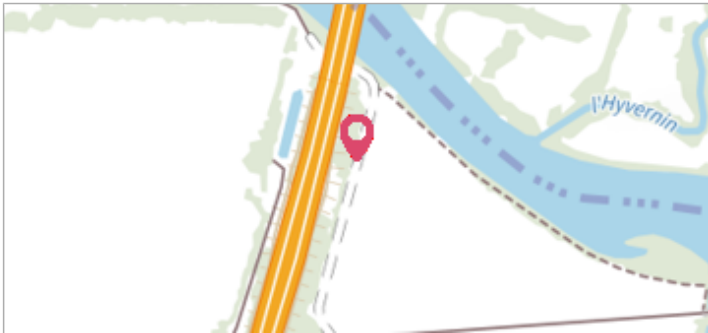
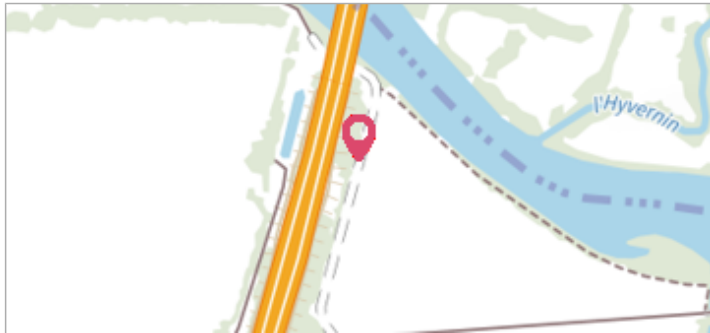


Commune : **VALLENAY****Pont de l'A71**Rivière : **Le Cher****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4495**Date de mise à jour :** 24/07/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.41253670 / Y: 46.78562600**Coordonnées 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****Pont de l'A71**Rivière : **Le Cher****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

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

Photo du recensement d'origine (2005)

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