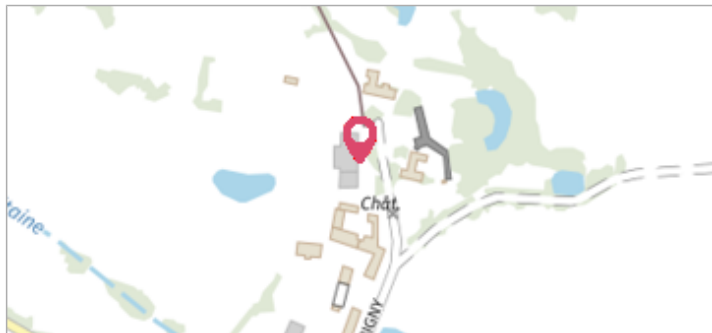


Commune : **VALLENAY**Rivière : **Le Cher****Château de Bigny #1****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4499**Date de mise à jour :** 24/07/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.40479390 / Y: 46.78403800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 654592 / Y: 6631716.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4047939 / Y: 46.784038**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**Mai 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **146.56 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Sur pilier d'entrée (point n°146)**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4499_7047**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 : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** 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) :** 146.560 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 146.56

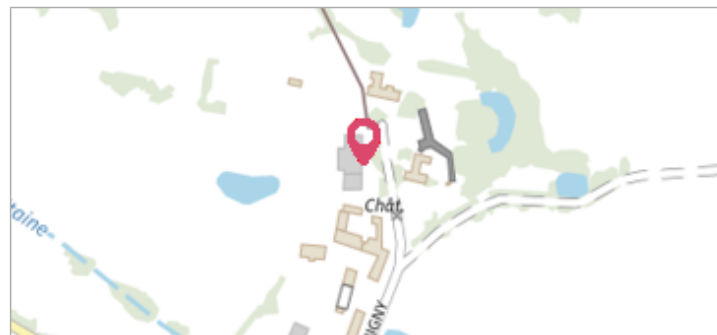
Commune : **VALLENAY** | Rivière : **Le Cher**

Château de Bigny #1

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_4499 Date de mise à jour : 24/07/2020
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.40479390 / Y: 46.78403800
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 654592 / Y: 6631716.04
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4047939 / Y: 46.784038
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Non renseigné

1982 Altitude calculée de l'eau : **145.5 m**

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

Commentaires : Sur pierre (point n°146)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4499_7048 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 : DDE 18 - AZI - 1997 -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : 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) : 145.500 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 145.5

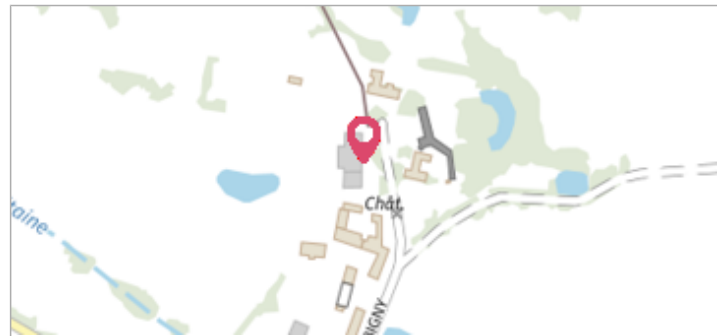
Commune : **VALLENAY** | Rivière : **Le Cher**

Château de Bigny #1

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_4499 Date de mise à jour : 24/07/2020
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.40479390 / Y: 46.78403800
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 654592 / Y: 6631716.04
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4047939 / Y: 46.784038
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Non renseigné

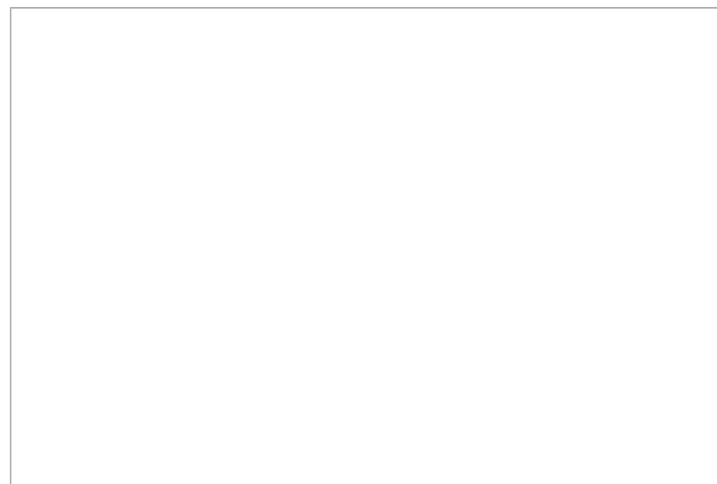
Mai 1958 Altitude calculée de l'eau : **146.56 m**

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

Commentaires : Sur pilier d'entrée (point n°146)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4499_7049 Date de mise à jour : 09/01/2023
 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 : DDE 18 - AZI - 1997 -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : 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) : 146.560 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 146.56