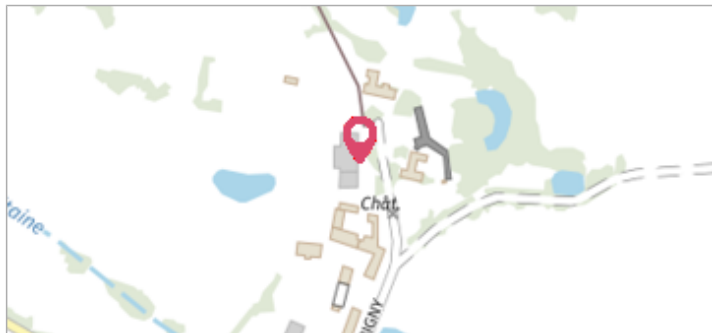
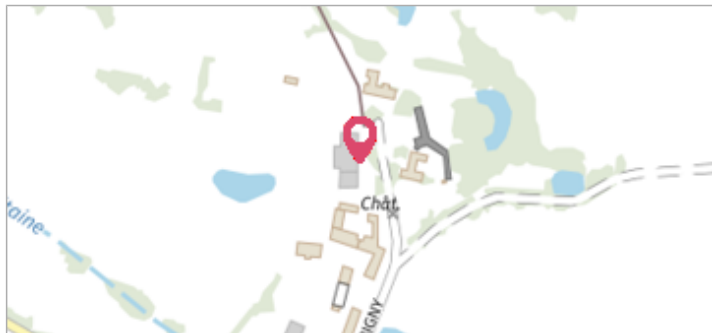


Commune : **VALLENAY**Rivière : **Le Cher****Château de Bigny #1****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4499**Date de mise à jour :** 24/07/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.40479390 / Y: 46.78403800**Coordonnées 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **145.5 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Sur pierre (point n°146)**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_4499\_7048**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 : 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

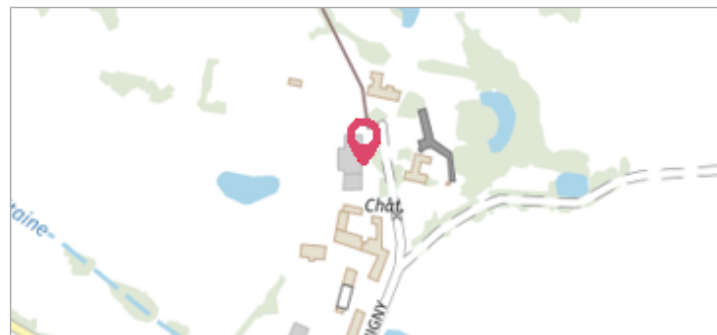
Commune : **VALLENAY** | Rivière : **Le Cher**

**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