

Commune : **NASSIGNY** | Rivière : **Le Cher**

**Prugnes-Bertrand, maison principale**

Commentaires : Maison principale du domaine **4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : LCI\_S\_3207      Date de mise à jour : 26/05/2020  
 Auteur : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.61556620 / Y: 46.51113200  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 670524 / Y: 6601308.03  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6155662 / Y: 46.511132  
 Code Hydro: K---0090      Rive de référence: Gauche

**1er janvier 1982**      Altitude calculée de l'eau : **175.99 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_3207\_5068      Date de mise à jour : 17/04/2018  
 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 : PPRI DU VAL DE CHER (SILENE AVRIL 1998) -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : DDE 41

**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) : 175.990 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 175.99

Commune : **NASSIGNY**Rivière : **Le Cher****Prugnes-Bertrand, maison principale****Commentaires** : Maison principale du domaine**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_3207**Date de mise à jour** : 26/05/2020**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.61556620 / Y: 46.51113200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 670524 / Y: 6601308.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.6155662 / Y: 46.511132**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **175.8 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_3207\_5069**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** : PPRI DU VAL DE CHER (SILENE AVRIL 1998) -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 41**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)** : 175.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 175.8

Commune : **NASSIGNY** | Rivière : **Le Cher**

**Prugnes-Bertrand, maison principale**

Commentaires : Maison principale du domaine **4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : LCI\_S\_3207      Date de mise à jour : 26/05/2020  
 Auteur : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.61556620 / Y: 46.51113200  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 670524 / Y: 6601308.03  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6155662 / Y: 46.511132  
 Code Hydro: K---0090      Rive de référence: Gauche

**Novembre 1960**      Altitude calculée de l'eau : **176.4 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_3207\_5070      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 : PPRI DU VAL DE CHER (SILENE AVRIL 1998) -**

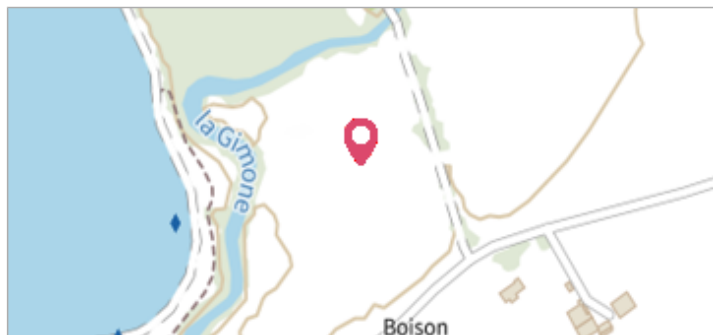
Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : DDE 41

**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) : 176.400 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 176.4

Commune : **NASSIGNY**Rivière : **Le Cher****Prugnes-Bertrand, maison principale****Commentaires** : Maison principale du domaine**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_3207**Date de mise à jour** : 26/05/2020**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.61556620 / Y: 46.51113200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 670524 / Y: 6601308.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.6155662 / Y: 46.511132**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **176.3 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_3207\_5071**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** : PPRI DU VAL DE CHER (SILENE AVRIL 1998) -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 41**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)** : 176.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 176.3