

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** :**Auteur** : SPC LCI

17/04/2018

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **176.4 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_3207_5070**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** : 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