

Commune : **NASSIGNY**Rivière : **Le Cher****Prugnes-Bertrand, poteau disparu****Commentaires** : D'après les archives EPL, nombreux repères relevés sur un poteau qui n'existe plus.**9**

Repère(s) sur le site

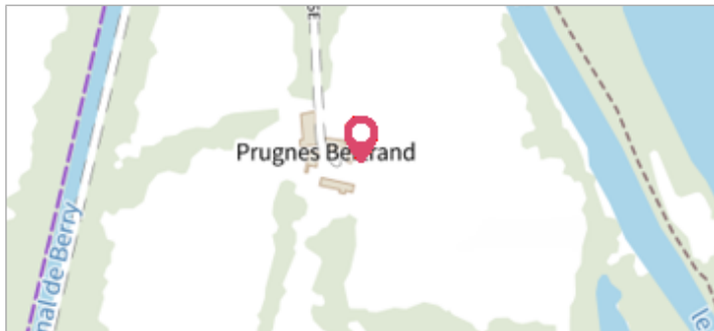
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_4336b**Date de mise à jour** : 26/05/2020**Auteur** : SPC LCI

Photo du resencement d'origine (2014)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.61569570 / Y: 46.51125820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 670534 / Y: 6601321.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.6156957 / Y: 46.5112582**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**18 Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **175.3 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée à 0,30 m au niveau du poteau qui n'existe plus (Archive repère de crue RDC-EPL).**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_4336b_6828**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

26/05/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/06/2014****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 175.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 175.3

Commune : **NASSIGNY**Rivière : **Le Cher****Prugnes-Bertrand, poteau disparu****Commentaires** : D'après les archives EPL, nombreux repères relevés sur un poteau qui n'existe plus.**9**

Repère(s) sur le site

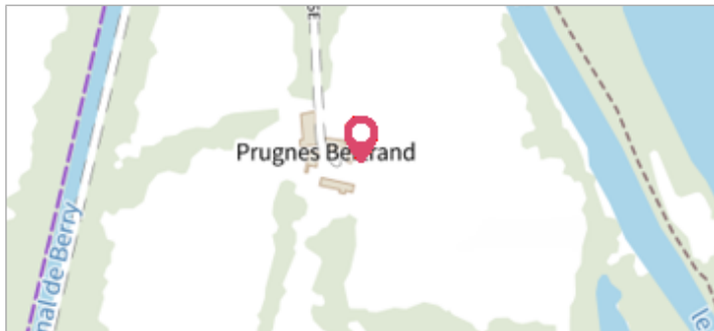
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_4336b**Date de mise à jour** : 26/05/2020**Auteur** : SPC LCI

Photo du resencement d'origine (2014)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.61569570 / Y: 46.51125820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 670534 / Y: 6601321.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.6156957 / Y: 46.5112582**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**6 Janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **175.79 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée 0.79 m au niveau du poteau qui n'existe plus (Archive repère de crue RDC-EPL).**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_4336b_6830**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

26/05/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/06/2014****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 175.790 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 175.79

Commune : **NASSIGNY**Rivière : **Le Cher****Prugnes-Bertrand, poteau disparu****Commentaires** : D'après les archives EPL, nombreux repères relevés sur un poteau qui n'existe plus.**9**

Repère(s) sur le site

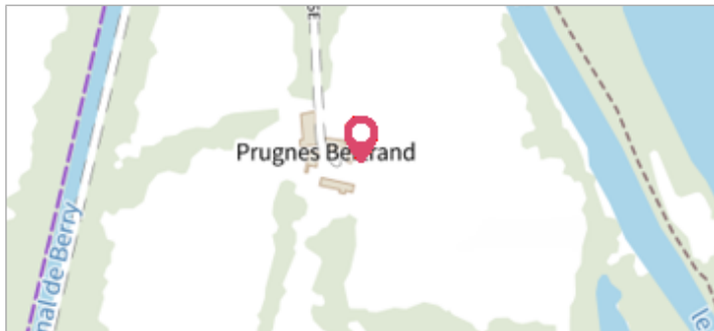
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_4336b**Date de mise à jour** : 26/05/2020**Auteur** : SPC LCI

Photo du resencement d'origine (2014)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.61569570 / Y: 46.51125820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 670534 / Y: 6601321.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.6156957 / Y: 46.5112582**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**16 Décembre 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **175.3 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée à 0,30 m au niveau du poteau qui n'existe plus (Archive repère de crue RDC-EPL).**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_4336b_6826**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

26/05/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/06/2014****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 175.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 175.3

Commune : **NASSIGNY**Rivière : **Le Cher****Prugnes-Bertrand, poteau disparu****Commentaires** : D'après les archives EPL, nombreux repères relevés sur un poteau qui n'existe plus.**9**

Repère(s) sur le site

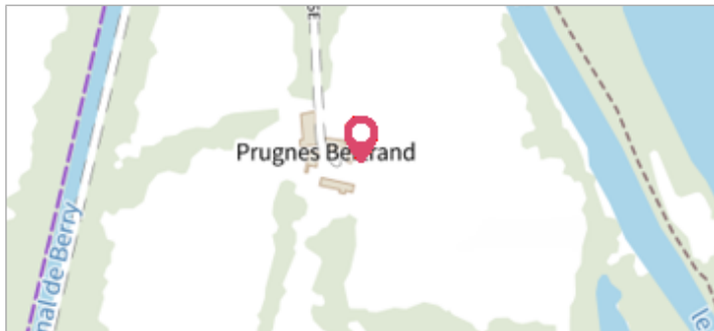
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_4336b**Date de mise à jour** : 26/05/2020**Auteur** : SPC LCI

Photo du resencement d'origine (2014)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.61569570 / Y: 46.51125820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 670534 / Y: 6601321.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.6156957 / Y: 46.5112582**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**10 Juin 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **175.35 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée à 0,35 m au niveau du poteau qui n'existe plus (Archive repère de crue RDC-EPL).**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_4336b_6825**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

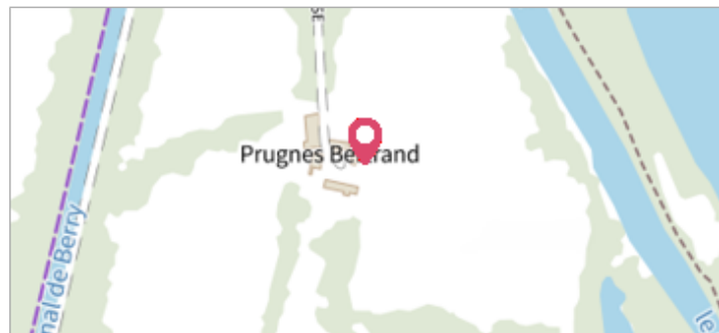
26/05/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/06/2014****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 175.350 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 175.35

	Commune : NASSIGNY	Rivière : Le Cher
<h2>Prugnes-Bertrand, poteau disparu</h2>		
Commentaires : D'après les archives EPL, nombreux repères relevés sur un poteau qui n'existe plus.		9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_4336b **Date de mise à jour :** 26/05/2020
Auteur : SPC LCI



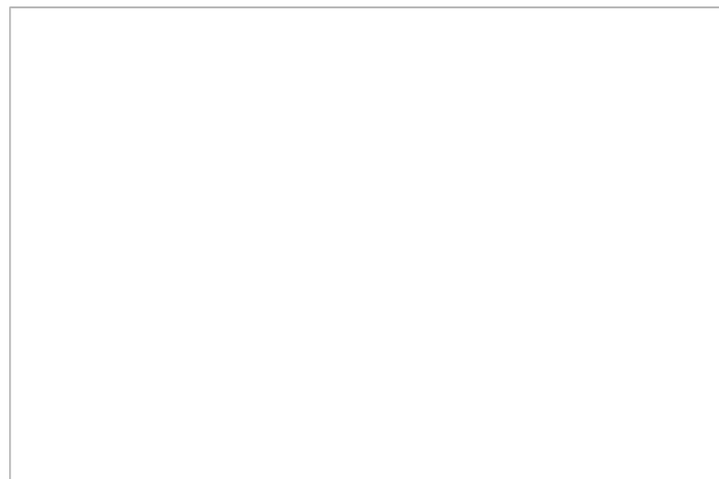
GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.61569570 / Y: 46.51125820
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 670534 / Y: 6601321.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6156957 / Y: 46.5112582
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Gauche

	16 Janvier 1981 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 175.3 m Nature du repère : Témoignage oral
Commentaires : Arrivée à 0,30 m au niveau du poteau qui n'existe plus (Archive repère de crue RDC-EPL).		

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4336b_6827 **Date de mise à jour :** 26/05/2020
Auteur : SPC LCI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/06/2014

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 175.300 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 175.3

Commune : **NASSIGNY**Rivière : **Le Cher****Prugnes-Bertrand, poteau disparu****Commentaires** : D'après les archives EPL, nombreux repères relevés sur un poteau qui n'existe plus.**9**

Repère(s) sur le site

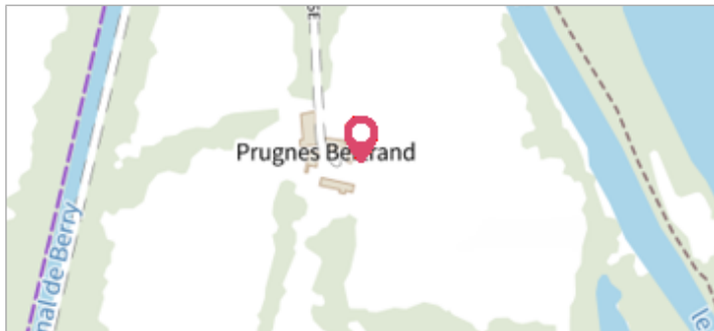
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_4336b**Date de mise à jour** : 26/05/2020**Auteur** : SPC LCI

Photo du resencement d'origine (2014)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.61569570 / Y: 46.51125820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 670534 / Y: 6601321.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.6156957 / Y: 46.5112582**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**16 Mars 1979**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **175.28 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée à 0,28 m au niveau du poteau qui n'existe plus (Archive repère de crue RDC-EPL).**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_4336b_6829**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

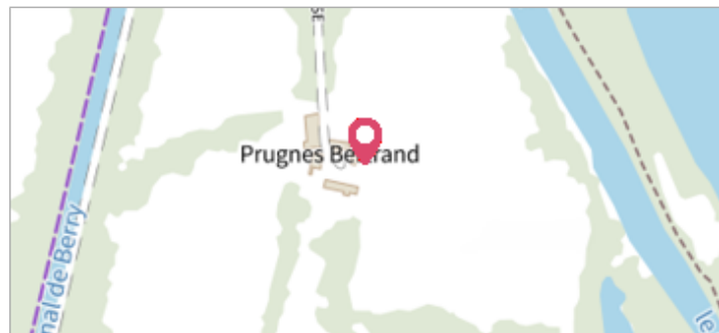
26/05/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/06/2014****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 175.280 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 175.28

	Commune : NASSIGNY	Rivière : Le Cher
<h2>Prugnes-Bertrand, poteau disparu</h2>		
Commentaires : D'après les archives EPL, nombreux repères relevés sur un poteau qui n'existe plus.		9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_4336b **Date de mise à jour :** 26/05/2020
Auteur : SPC LCI



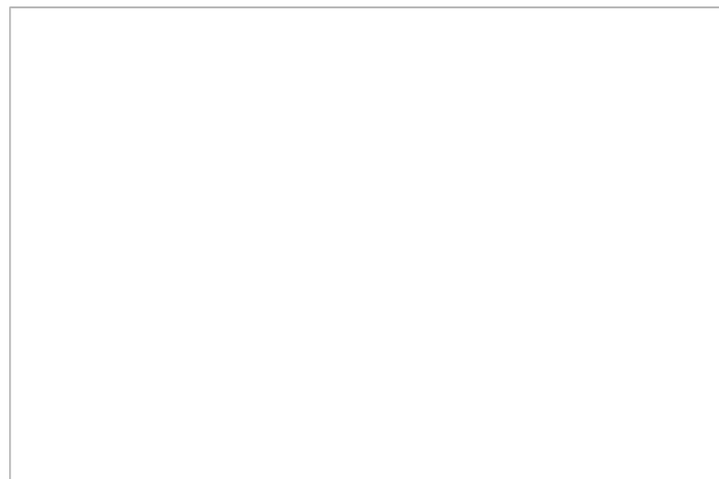
GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.61569570 / Y: 46.51125820
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 670534 / **Y:** 6601321.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6156957 / Y: 46.5112582
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Gauche

	10 Juin 1977 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 175.5 m Nature du repère : Témoignage oral
Commentaires : Arrivée à 0,5 m au niveau du poteau qui n'existe plus (Archive repère de crue RDC-EPL).		

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4336b_6824 **Date de mise à jour :** 26/05/2020
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Pérennité : Aucune **État du repère :** Disparu
PHEC : Non **Repère calculé :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/06/2014

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 175.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 175.5

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

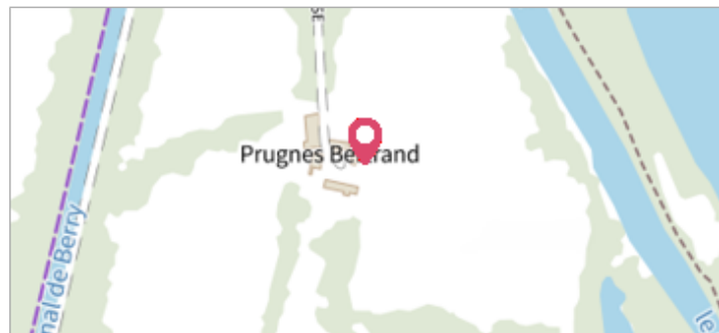
Prugnes-Bertrand, poteau disparu

Commentaires : D'après les archives EPL, nombreux repères relevés sur un poteau qui n'existe plus.

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_4336b **Date de mise à jour** : 26/05/2020
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.61569570 / Y: 46.51125820
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 670534 / Y: 6601321.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6156957 / Y: 46.5112582
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Gauche

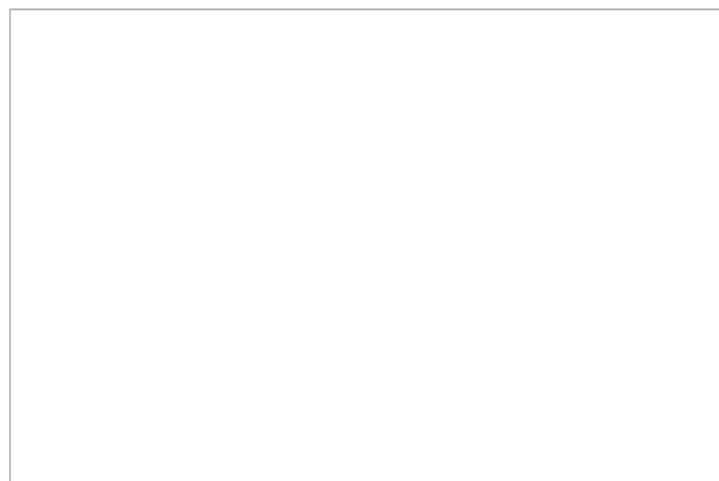
27 Mai 1977 Altitude calculée de l'eau : **175.66 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée à 0,66 m au niveau du poteau qui n'existe plus (Archive repère de crue RDC-EPL).

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4336b_6823 **Date de mise à jour** : 26/05/2020
Auteur : SPC LCI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : CETE Normandie - Centre

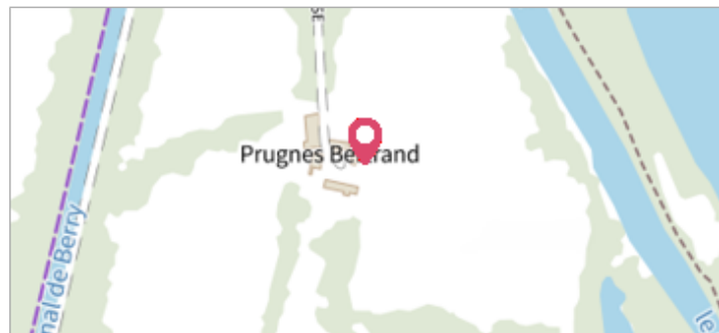
NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/06/2014

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 175.660 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 175.66

	Commune : NASSIGNY	Rivière : Le Cher
<h2>Prugnes-Bertrand, poteau disparu</h2>		9 Repère(s) sur le site
Commentaires : D'après les archives EPL, nombreux repères relevés sur un poteau qui n'existe plus.		

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_4336b **Date de mise à jour :** 26/05/2020
Auteur : SPC LCI



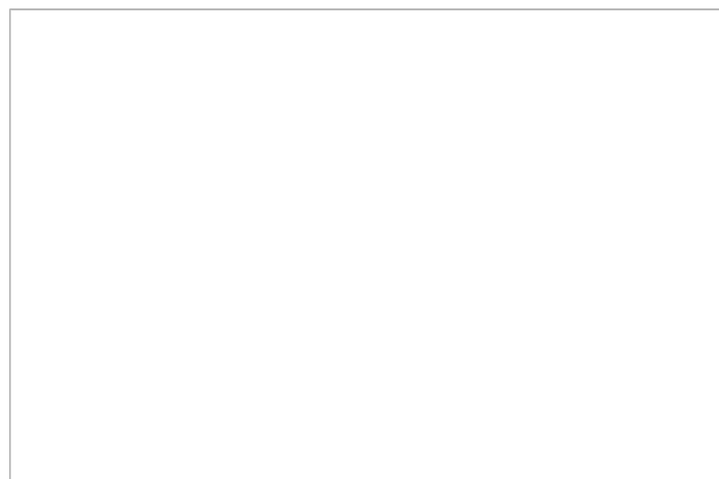
GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.61569570 / Y: 46.51125820
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 670534 / Y: 6601321.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6156957 / Y: 46.5112582
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Gauche

	4 Novembre 1976	Altitude calculée de l'eau : 175.25 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Témoignage oral
Commentaires : Arrivée à 0,25 m au niveau du poteau qui n'existe plus (Archive repère de crue RDC-EPL).		

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4336b_6822 **Date de mise à jour :** 26/05/2020
Auteur : SPC LCI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/06/2014

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 175.250 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 175.25