

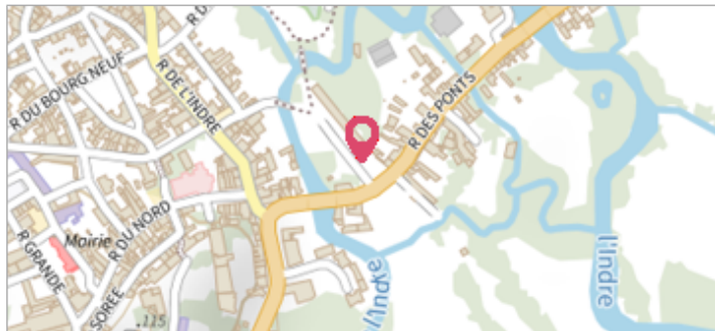
Commune : **BEAULIEU-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont d'Assay (Gannes)****Commentaires** : sur les faces amont et aval du pont d'Assay (Gannes). Ce repère est indiqué sur un plan des surfaces submersibles du Bec d'Allier à Briare réalisé par le SN Nevers et sur un document de 1856**6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_719**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.79366220 / Y: 47.57142700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 684487 / Y: 6719026**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.7936622 / Y: 47.571427**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**Octobre 1846**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **137.032 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_719_1394**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DIREN Centre**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)** : 137.032 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 137.032

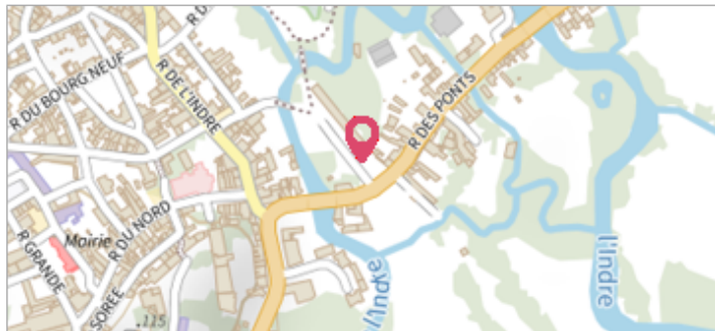
Commune : **BEAULIEU-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont d'Assay (Gannes)****Commentaires** : sur les faces amont et aval du pont d'Assay (Gannes). Ce repère est indiqué sur un plan des surfaces submersibles du Bec d'Allier à Briare réalisé par le SN Nevers et sur un document de 1856**6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_719**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.79366220 / Y: 47.57142700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 684487 / Y: 6719026**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.7936622 / Y: 47.571427**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**31 Mai 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **137.118 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_719_1395**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

12/07/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DIREN Centre**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)** : 137.118 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 137.118

Commune : **BEAULIEU-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

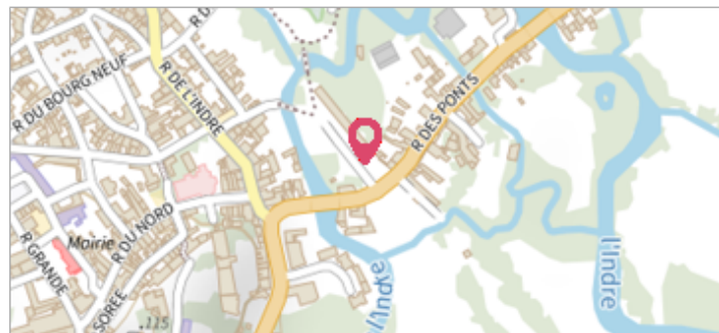
Pont d'Assay (Gannes)

Commentaires : sur les faces amont et aval du pont d'Assay (Gannes). Ce repère est indiqué sur un plan des surfaces submersibles du Bec d'Allier à Briare réalisé par le SN Nevers et sur un document de 1856

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_719 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.79366220 / Y: 47.57142700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 684487 / Y: 6719026
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7936622 / Y: 47.571427
Code Hydro : ----0000 **Rive de référence:** Gauche

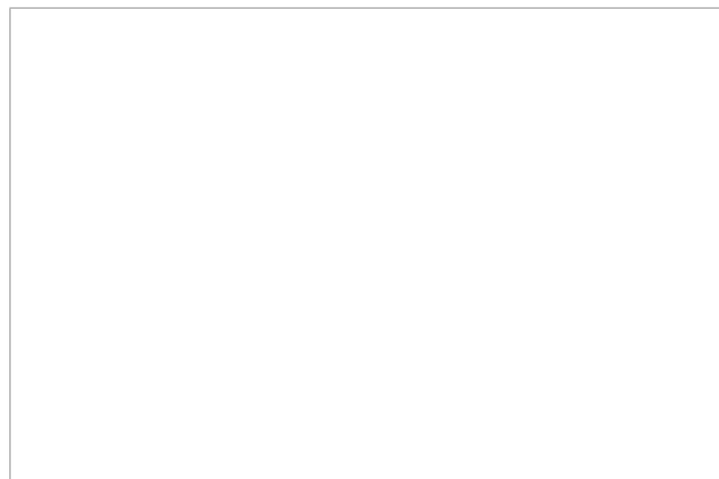


Septembre 1866 Altitude calculée de l'eau : **137.055 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_719_1396 **Date de mise à jour :** 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DIREN Centre
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) : 137.055 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 137.055

Commune : **BEAULIEU-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

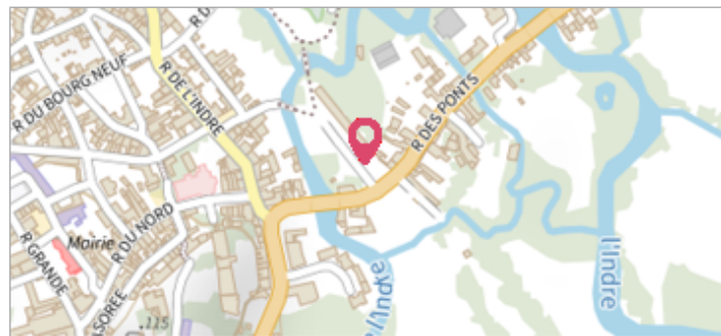
Pont d'Assay (Gannes)

Commentaires : sur les faces amont et aval du pont d'Assay (Gannes). Ce repère est indiqué sur un plan des surfaces submersibles du Bec d'Allier à Briare réalisé par le SN Nevers et sur un document de 1856

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_719 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.79366220 / Y: 47.57142700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 684487 / Y: 6719026
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7936622 / Y: 47.571427
Code Hydro : ----0000 **Rive de référence:** Gauche

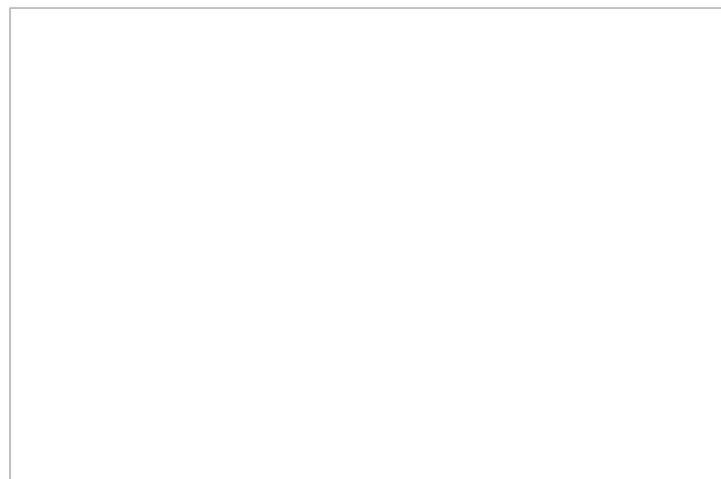


31 Mai 1856 Altitude calculée de l'eau : **137.089 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_719_2986 **Date de mise à jour :** 12/07/2019
Auteur : SPC LCI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DIREN Centre
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) : 137.089 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 137.089

Commune : **BEAULIEU-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

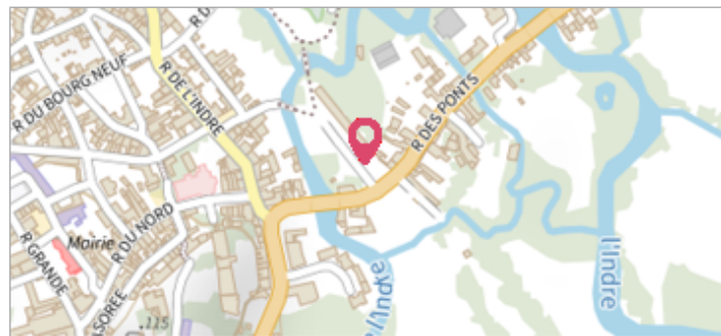
Pont d'Assay (Gannes)

Commentaires : sur les faces amont et aval du pont d'Assay (Gannes). Ce repère est indiqué sur un plan des surfaces submersibles du Bec d'Allier à Briare réalisé par le SN Nevers et sur un document de 1856

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_719 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.79366220 / Y: 47.57142700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 684487 / Y: 6719026
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7936622 / Y: 47.571427
Code Hydro : ----0000 **Rive de référence:** Gauche

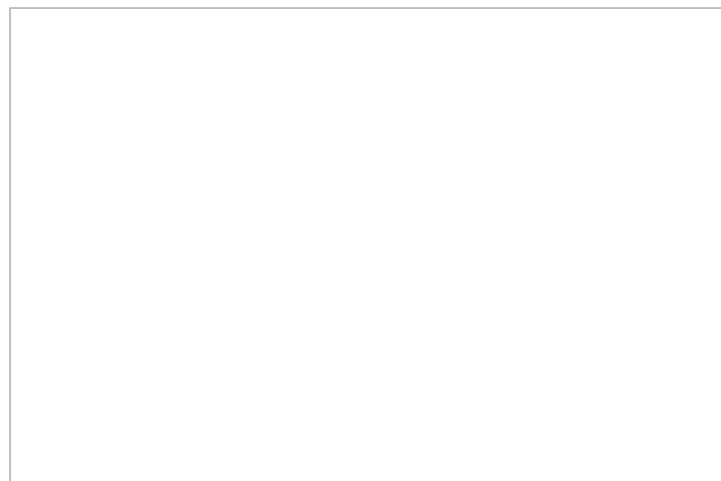


Septembre 1866 Altitude calculée de l'eau : **137.014 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_719_2987 **Date de mise à jour :** 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DIREN Centre
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) : 137.014 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 137.014

Commune : **BEAULIEU-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

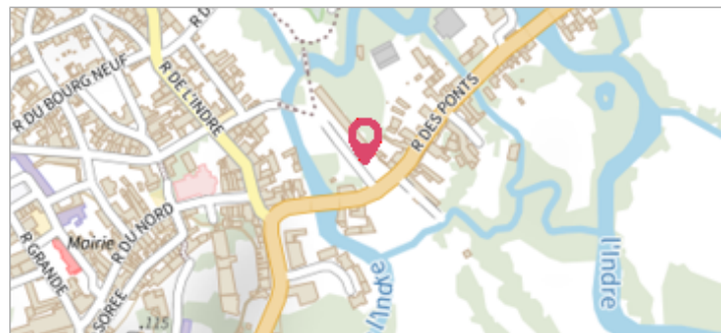
Pont d'Assay (Gannes)

Commentaires : sur les faces amont et aval du pont d'Assay (Gannes). Ce repère est indiqué sur un plan des surfaces submersibles du Bec d'Allier à Briare réalisé par le SN Nevers et sur un document de 1856

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_719 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.79366220 / Y: 47.57142700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 684487 / Y: 6719026
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7936622 / Y: 47.571427
Code Hydro : ----0000 **Rive de référence:** Gauche

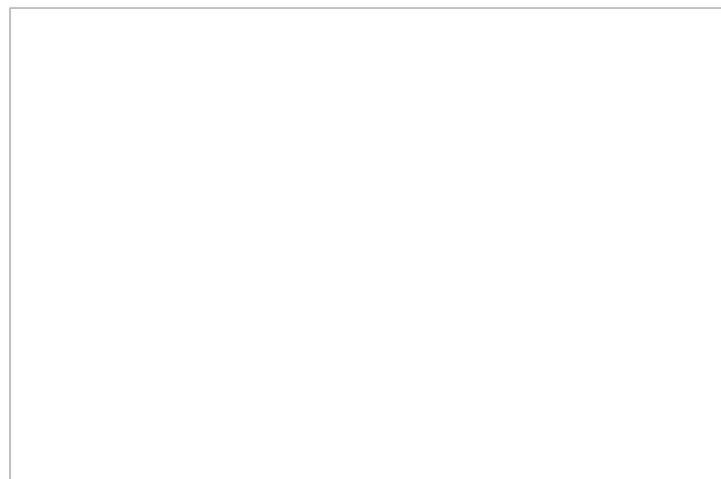


Octobre 1846 Altitude calculée de l'eau : **136.98 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_719_2988 **Date de mise à jour :** 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DIREN Centre
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) : 136.980 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 136.98