



Commune : **MORET-LOING-ET-ORVANNE**

Rivière : **Le Loing**

Porte de Bourgogne

Commentaires : Echelle hydrométrique historique

15 Repère(s) sur le site

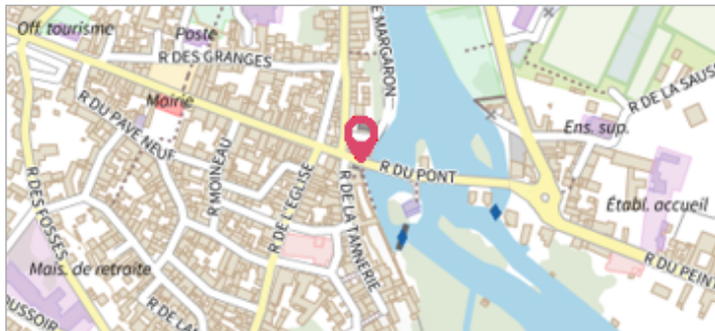
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : SMYL16_01_S_233

Date de mise à jour : 02/11/2022

Auteur : SPC SMYL



Vue du site - Auteur : SPC SMYL

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.81877720 / Y: 48.37259700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686579.53 / Y: 6808048.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8187772 / Y: 48.372597

Code Hydro: F4--0200

Rive de référence: Gauche



2 Juin 2016

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **49.061 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : SMYL16_01_R_233_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC SMYL

17/04/2018



Vue de la laisse - Auteur : SPC SMYL

MARQUE

Texte : Juin 2016

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE MAI/JUIN 2016 SUR LE BASSIN DU LOING - 07/06/2016

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

NIVELLEMENT DRIEE - 01/09/2016

Méthode : Méthode combinée

Organisme : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Au pied de l'échelle

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 46.011 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.050 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.061

Commune : **MORET-LOING-ET-ORVANNE** | Rivière : **Le Loing**

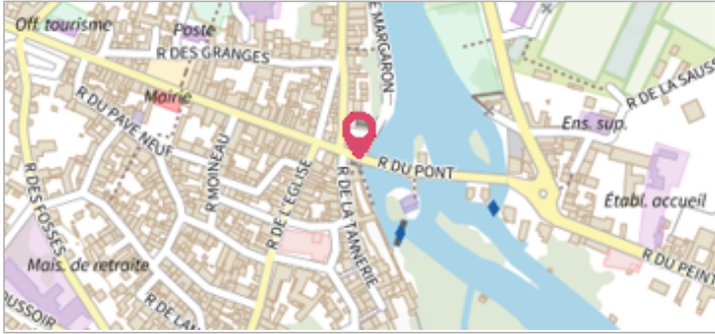
 **Porte de Bourgogne**

Commentaires : Echelle hydrométrique historique

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : SMYL16_01_S_233 **Date de mise à jour :** 02/11/2022
Auteur : SPC SMYL



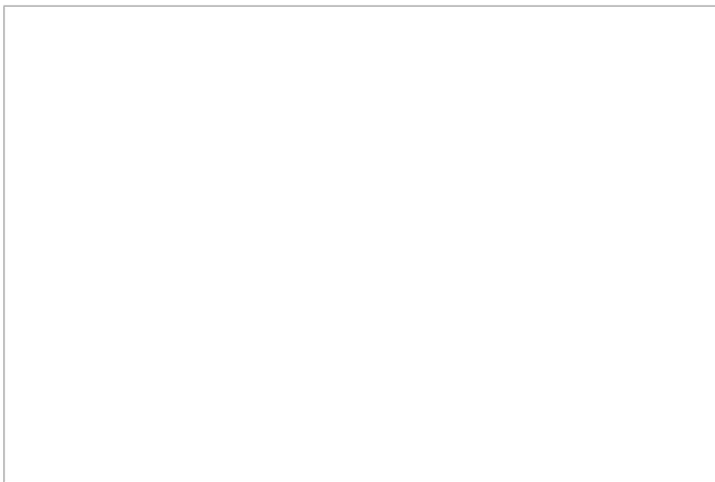
GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.81877720 / Y: 48.37259700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686579.53 / Y: 6808048.03
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8187772 / Y: 48.372597
Code Hydro: F4--0200 **Rive de référence:** Gauche

 **Mai 1802**
 Nature de l'inondation :

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202210280703 **Date de mise à jour :** 28/10/2022
Auteur : SMYL_PJLD



MARQUE

Texte : Mai 1802
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue

Commune : **MORET-LOING-ET-ORVANNE** | Rivière : **Le Loing**

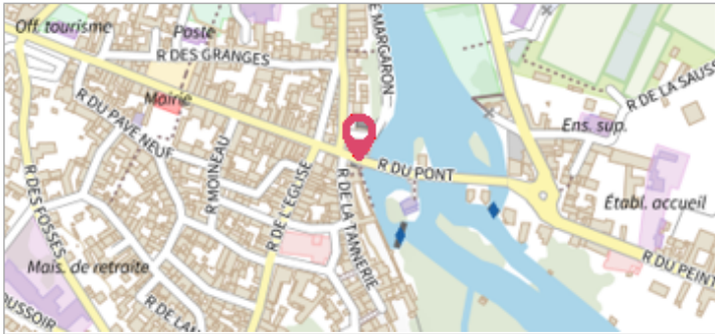
 **Porte de Bourgogne**

Commentaires : Echelle hydrométrique historique

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : SMYL16_01_S_233 **Date de mise à jour :** 02/11/2022
Auteur : SPC SMYL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.81877720 / Y: 48.37259700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686579.53 / Y: 6808048.03
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8187772 / Y: 48.372597
Code Hydro: F4--0200 **Rive de référence:** Gauche

 **Février 1711**
 Nature de l'inondation :

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202210281620 **Date de mise à jour :** 28/10/2022
Auteur : SMYL_PJLD

MARQUE

Texte : Février 1711
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue



Commune : **MORET-LOING-ET-ORVANNE** | Rivière : **Le Loing**

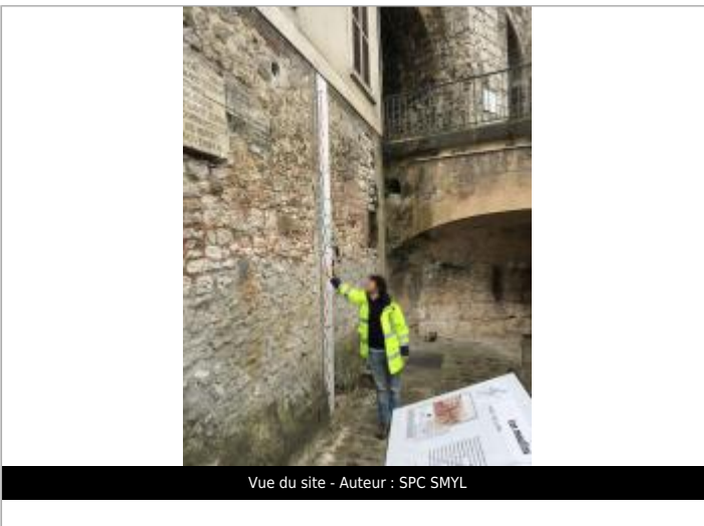
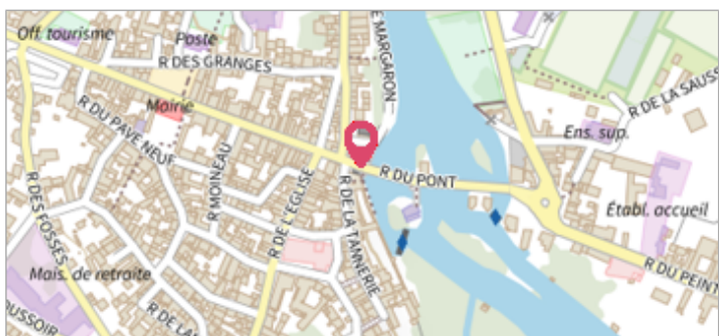
Porte de Bourgogne

Commentaires : Echelle hydrométrique historique

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
 Code : SMYL16_01_S_233 Date de mise à jour : 02/11/2022
 Auteur : SPC SMYL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.81877720 / Y: 48.37259700
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686579.53 / Y: 6808048.03
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8187772 / Y: 48.372597
 Code Hydro: F4--0200 Rive de référence: Gauche

Janvier 1982 Altitude calculée de l'eau : **48.351 m**

Nature de l'inondation :

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202210282607 Date de mise à jour : 28/10/2022
 Auteur : SMYL_PJLD



MARQUE

Texte : Janvier 1982
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue

NIVELLEMENT SPC SMYL - 01/09/2016

Méthode : Méthode combinée
 Organisme : SPC SMYL
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Au sol au pied de l'échelle
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 46.011 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.340 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 48.351

Commune : **MORET-LOING-ET-ORVANNE**

Rivière : **Le Loing**

Porte de Bourgogne

Commentaires : Echelle hydrométrique historique

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : SMYL16_01_S_233 **Date de mise à jour :** 02/11/2022
Auteur : SPC SMYL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.81877720 / Y: 48.37259700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686579.53 / Y: 6808048.03
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8187772 / Y: 48.372597
Code Hydro: F4--0200 **Rive de référence:** Gauche



Janvier 1957

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **48.351 m**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202210283532 **Date de mise à jour :** 28/10/2022
Auteur : SMYL_PJLD



MARQUE

Texte : Janvier 1957
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue

NIVELLEMENT SPC SMYL - 01/09/2016

Méthode : Méthode combinée
Organisme : SPC SMYL
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Au sol au pied de l'échelle
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 46.011 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.340 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 48.351

Commune : **MORET-LOING-ET-ORVANNE**Rivière : **Le Loing**

Porte de Bourgogne

Commentaires : Echelle hydrométrique historique

15 Repère(s) sur le site

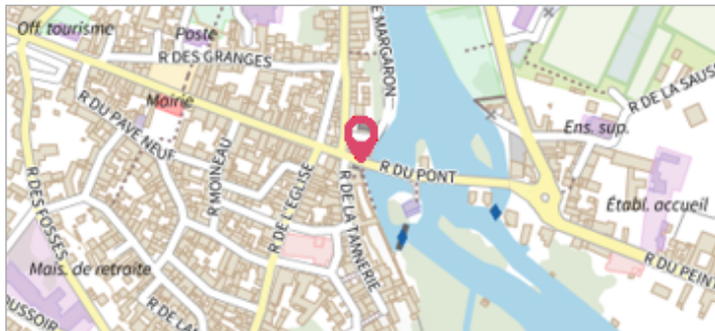
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : SMYL16_01_S_233

Date de mise à jour : 02/11/2022

Auteur : SPC SMYL



Vue du site - Auteur : SPC SMYL

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.81877720 / Y: 48.37259700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686579.53 / Y: 6808048.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8187772 / Y: 48.372597

Code Hydro: F4--0200

Rive de référence: Gauche

Octobre 1896

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **48.251 m**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202210284633

Date de mise à jour :

Auteur : SMYL_PJLD

28/10/2022

MARQUE

Texte : Octobre 1896

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



Vue du repère

NIVELLEMENT SPC SMYL - 01/09/2016

Méthode : Méthode combinée

Organisme : SPC SMYL

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Au sol au pied de l'échelle

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 46.011 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.240 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 48.251

Commune : **MORET-LOING-ET-ORVANNE**Rivière : **Le Loing**

Porte de Bourgogne

Commentaires : Echelle hydrométrique historique

15 Repère(s) sur le site

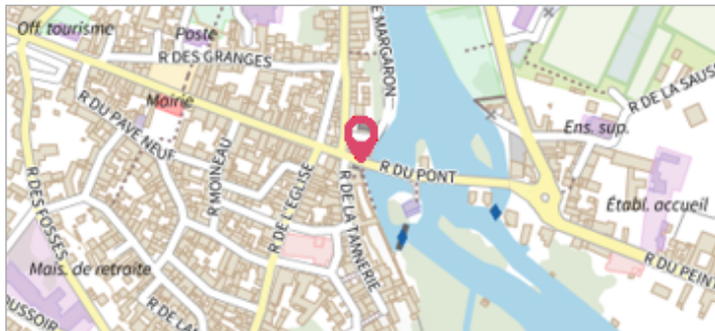
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : SMYL16_01_S_233

Date de mise à jour : 02/11/2022

Auteur : SPC SMYL



Vue du site - Auteur : SPC SMYL

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.81877720 / Y: 48.37259700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686579.53 / Y: 6808048.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8187772 / Y: 48.372597

Code Hydro: F4--0200

Rive de référence: Gauche



Septembre 1866

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **48.201 m**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202210284952

Date de mise à jour :

Auteur : SMYL_PJLD

28/10/2022

MARQUE

Texte : Septembre 1866

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



Vue du repère

NIVELLEMENT SPC SMYL - 01/09/2016

Méthode : Méthode combinée

Organisme : SPC SMYL

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 46.011 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.190 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 48.201

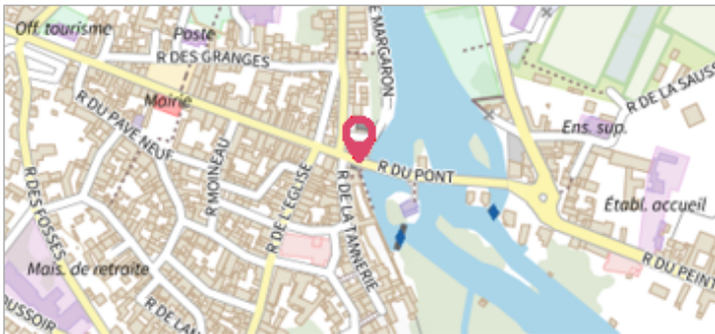

Commune : **MORET-LOING-ET-ORVANNE**
Rivière : **Le Loing**

Porte de Bourgogne

Commentaires : Echelle hydrométrique historique **15** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : SMYL16_01_S_233 **Date de mise à jour :** 02/11/2022
Auteur : SPC SMYL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.81877720 / Y: 48.37259700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686579.53 / Y: 6808048.03
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8187772 / Y: 48.372597
Code Hydro: F4--0200 **Rive de référence:** Gauche


Janvier 1966
Altitude calculée de l'eau : **48.101 m**

Nature de l'inondation :

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202210285352 **Date de mise à jour :** 28/10/2022
Auteur : SMYL_PJLD



MARQUE

Texte : Janvier 1966
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue

NIVELLEMENT SPC SMYL - 01/09/2016

Méthode : Méthode combinée
Organisme : SPC SMYL
Description référence du repère : Au sol au pied de l'échelle
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 46.011 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.090 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 48.101

Commune : **MORET-LOING-ET-ORVANNE**

Rivière : **Le Loing**

Porte de Bourgogne

Commentaires : Echelle hydrométrique historique

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : SMYL16_01_S_233 **Date de mise à jour :** 02/11/2022
Auteur : SPC SMYL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.81877720 / Y: 48.37259700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686579.53 / Y: 6808048.03
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8187772 / Y: 48.372597
Code Hydro: F4--0200 **Rive de référence:** Gauche



Avril 1983

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **48.101 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202211024905 **Date de mise à jour :**
Auteur : SMYL_PJLD 02/11/2022



MARQUE

Texte : Avril 1983
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue

NIVELLEMENT SPC SMYL - 01/09/2016

Méthode : Méthode combinée
Organisme : SPC SMYL
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Au sol au pied de l'échelle
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 46.011 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.090 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 48.101

Commune : **MORET-LOING-ET-ORVANNE** | Rivière : **Le Loing**

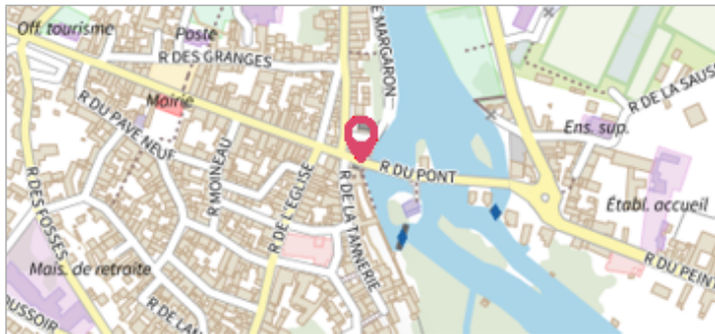
Porte de Bourgogne

Commentaires : Echelle hydrométrique historique

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
 Code : SMYL16_01_S_233 Date de mise à jour : 02/11/2022
 Auteur : SPC SMYL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.81877720 / Y: 48.37259700
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686579.53 / Y: 6808048.03
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8187772 / Y: 48.372597
 Code Hydro: F4--0200 Rive de référence: Gauche

Mars 1876 Altitude calculée de l'eau : **47.831 m**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202211025144 Date de mise à jour :
 Auteur : SMYL_PJLD 02/11/2022

MARQUE

Texte : Mars 1876
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue



NIVELLEMENT SPC SMYL - 01/09/2016

Méthode : Méthode combinée
 Organisme : SPC SMYL
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Au sol au pied de l'échelle
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 46.011 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.820 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 47.831

Commune : **MORET-LOING-ET-ORVANNE**Rivière : **Le Loing**

Porte de Bourgogne

Commentaires : Echelle hydrométrique historique

15 Repère(s) sur le site

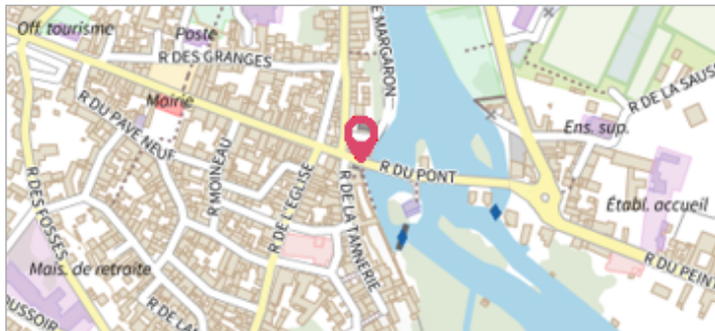
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : SMYL16_01_S_233

Date de mise à jour : 02/11/2022

Auteur : SPC SMYL



Vue du site - Auteur : SPC SMYL

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.81877720 / Y: 48.37259700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686579.53 / Y: 6808048.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8187772 / Y: 48.372597

Code Hydro: F4--0200

Rive de référence: Gauche

**Janvier 1892**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **47.551 m**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202211025728

Date de mise à jour :

Auteur : SMYL_PJLD

02/11/2022

MARQUE

Texte : Janvier 1892

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



Vue du repère

NIVELLEMENT SPC SMYL - 01/09/2016

Méthode : Méthode combinée

Organisme : SPC SMYL

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Au sol au pied de l'échelle

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 46.011 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.540 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 47.551

Commune : **MORET-LOING-ET-ORVANNE**Rivière : **Le Loing**

Porte de Bourgogne

Commentaires : Echelle hydrométrique historique

15 Repère(s) sur le site

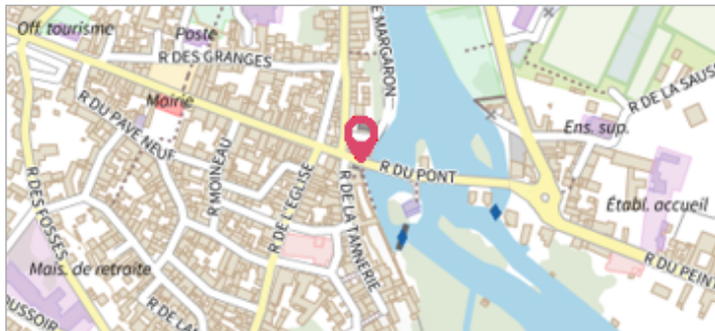
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : SMYL16_01_S_233

Date de mise à jour : 02/11/2022

Auteur : SPC SMYL



Vue du site - Auteur : SPC SMYL

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.81877720 / Y: 48.37259700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686579.53 / Y: 6808048.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8187772 / Y: 48.372597

Code Hydro: F4--0200

Rive de référence: Gauche

**Janvier 1912**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **47.071 m**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202211025908

Date de mise à jour :

Auteur : SMYL_PJLD

02/11/2022

MARQUE

Texte : Janvier 1912

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



Vue du repère

NIVELLEMENT SPC SMYL - 01/09/2016

Méthode : Nivellement direct

Organisme : SPC SMYL

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Au sol au pied de l'échelle

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 46.011 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.060 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 47.071



Commune : MORET-LOING-ET-ORVANNE

Rivière : Le Loing

Porte de Bourgogne

Commentaires : Echelle hydrométrique historique

15 Repère(s) sur le site

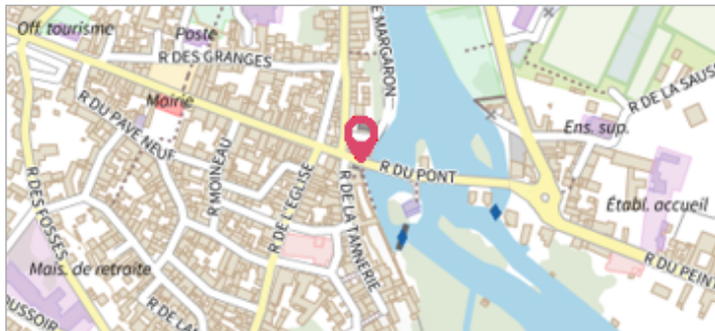
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : SMYL16_01_S_233

Date de mise à jour : 02/11/2022

Auteur : SPC SMYL



Vue du site - Auteur : SPC SMYL

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.81877720 / Y: 48.37259700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686579.53 / Y: 6808048.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8187772 / Y: 48.372597

Code Hydro: F4--0200

Rive de référence: Gauche



Janvier 1910

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **49.111 m**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202211020424

Date de mise à jour :

Auteur : SMYL_PJLD

02/11/2022

MARQUE

Texte : Janvier 1910

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC SMYL - 21/01/2020

Organisme : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

NIVELLEMENT SPC SMYL - 01/09/2016

Méthode : Méthode combinée

Organisme : SPC SMYL

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Au sol au pied de l'échelle

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 46.011 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.111



Vue du repère

Commune : **MORET-LOING-ET-ORVANNE** | Rivière : **Le Loing**

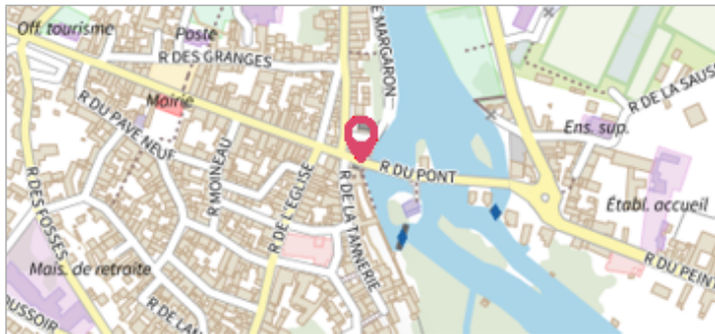
Porte de Bourgogne

Commentaires : Echelle hydrométrique historique

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
 Code : SMYL16_01_S_233 Date de mise à jour : 02/11/2022
 Auteur : SPC SMYL



Vue du site - Auteur : SPC SMYL

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.81877720 / Y: 48.37259700
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686579.53 / Y: 6808048.03
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8187772 / Y: 48.372597
 Code Hydro: F4--0200 Rive de référence: Gauche

5 Mai 2015 Altitude calculée de l'eau : **46.511 m**

Nature de l'inondation :

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202211025326 Date de mise à jour : 02/11/2022
 Auteur : SMYL_PJLD

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui



Vue de la marque

NIVELLEMENT SPC SMYL - 01/09/2016

Méthode : Autre
 Organisme : SPC SMYL
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Au sol au pied de l'échelle
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 46.011 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 46.511

Commune : **MORET-LOING-ET-ORVANNE**Rivière : **Le Loing**

Porte de Bourgogne

Commentaires : Echelle hydrométrique historique

15 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : SMYL16_01_S_233

Date de mise à jour : 02/11/2022

Auteur : SPC SMYL



Vue du site - Auteur : SPC SMYL

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.81877720 / Y: 48.37259700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686579.53 / Y: 6808048.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8187772 / Y: 48.372597

Code Hydro: F4--0200

Rive de référence: Gauche

**27 Novembre 1770**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.161 m**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202211021151

Date de mise à jour :

Auteur : SMYL_PJLD

02/11/2022

MARQUE

Texte : Novembre 1770

Visibilité : Oui



Vue du repère

NIVELLEMENT SPC SMYL - 01/09/2016

Méthode : Méthode combinée

Organisme : SPC SMYL

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Au sol au pied de l'échelle

Système altimétrique : NGF 1884 (système orthométrique ou Lallemand)

Altitude de la référence (en m) : 46.011 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.161