

Commune : **MONTBARD**Rivière : **La Brenne**

## Bas de la ruelle en face de l'hôtel de l'écu

**Commentaires :** Laisse d'inondation au sol arrivant au bas de la poubelle  
Plusieurs repères de crues anciennes visibles

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code :** WEB\_S\_202401040337    **Date de mise à jour :** 04/01/2024  
**Auteur :** rlavie



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.33907330 / Y: 47.62548040  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 800568.4 / Y: 6725863.64  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.3390733 / Y: 47.6254804  
**Code Hydro:** F33-0400    **Rive de référence:** Droite

**Mai 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **208.63 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202401041423    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** rlavie    15/04/2024



Vue du repère

### MARQUE

**Texte :** Mai 2013 Plus hautes connues Brenne  
**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 - 25/08/2021

**Méthode :** Méthode combinée  
**Organisme :** SPC SMYL  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Au sol au droit de la marque (nivellation crue 2021)  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 206.650 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.980 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 208.63

Commune : **MONTBARD**

## Bas de la ruelle en face de l'hôtel de l'écu

Rivière : **La Brenne**

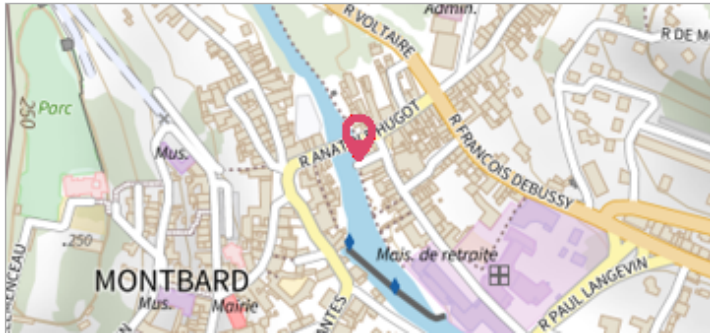
**Commentaires :** Laisse d'inondation au sol arrivant au bas de la poubelle  
Plusieurs repères de crues anciennes visibles

**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code :** WEB\_S\_202401040337    **Date de mise à jour :** 04/01/2024  
**Auteur :** rlavie



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.33907330 / Y: 47.62548040  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 800568.4 / Y: 6725863.64  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.3390733 / Y: 47.6254804  
**Code Hydro:** F33-0400    **Rive de référence:** Droite

**15 Juillet 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **206.65 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202401040550    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** rlavie    15/04/2024



Vue de la marque

**MARQUE****SOURCE DE REPÉRAGE : SPC SMYL - 21/01/2020****Organisme :** SPC Seine moyenne - Yonne - Loing**NIVELLEMENT SPC SMYL - 25/08/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC SMYL**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Altitude de la référence (en m) :** 206.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 206.65

Commune : **MONTBARD**Rivière : **La Brenne**

## Bas de la ruelle en face de l'hôtel de l'écu

**Commentaires :** Laisse d'inondation au sol arrivant au bas de la poubelle  
Plusieurs repères de crues anciennes visibles

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code :** WEB\_S\_202401040337    **Date de mise à jour :** 04/01/2024  
**Auteur :** rlavie



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.33907330 / Y: 47.62548040  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 800568.4 / Y: 6725863.64  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.3390733 / Y: 47.6254804  
**Code Hydro:** F33-0400    **Rive de référence:** Droite



## Décembre 1973

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **208.77 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202401041035    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** rlavie    **15/04/2024**



Vue du repère

### MARQUE

**Texte :** Décembre 1973 Plus hautes connues Brenne  
**Visibilité :** Oui    **Etat du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue

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

**Organisme :** SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

### NIVELLEMENT SPC SMYL - 25/08/2021

**Méthode :** Méthode combinée  
**Organisme :** SPC SMYL  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Au sol au droit de la marque (nivellation crue 2021)  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 206.650 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.120 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 208.77

Commune : **MONTBARD**Rivière : **La Brenne**

## Bas de la ruelle en face de l'hôtel de l'écu

**Commentaires :** Laisse d'inondation au sol arrivant au bas de la poubelle  
Plusieurs repères de crues anciennes visibles

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code :** WEB\_S\_202401040337    **Date de mise à jour :** 04/01/2024  
**Auteur :** rlavie



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.33907330 / Y: 47.62548040  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 800568.4 / Y: 6725863.64  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.3390733 / Y: 47.6254804  
**Code Hydro:** F33-0400    **Rive de référence:** Droite



## Avril 1998

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **208.63 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202401041238    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** rlavie    **15/04/2024**



Vue du repère

### MARQUE

**Texte :** Avril 1998 Plus hautes connues Brenne  
**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 - 25/08/2021

**Méthode :** Méthode combinée  
**Organisme :** SPC SMYL  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Au sol au droit de la marque (nivellation crue 2021)  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 206.650 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.980 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 208.63