

Commune : **MARCILLY-SUR-VIENNE**Rivière : **La Vienne**

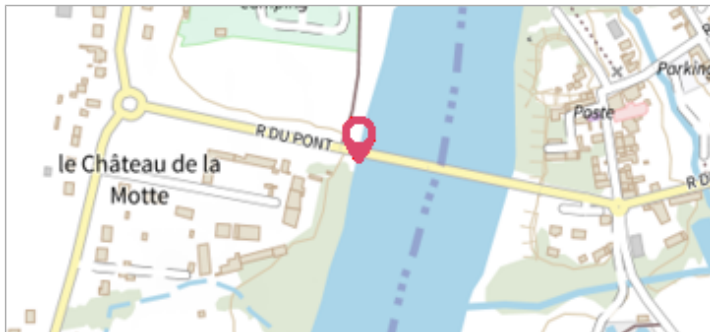
## Pont de Marcilly-sur-Vienne

Commentaires : Côté amont en rive gauche du pont de la D105.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE\_VI\_S\_4**Date de mise à jour :** 13/09/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 8003 point de repère 8008 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.54425425 / Y: 47.04992650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 513599 / Y: 6663974.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5442543 / Y: 47.0499265**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Gauche**22 Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.23 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:17

### GÉNÉRAL

**Code :** BDHE\_VI\_R\_4\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

13/09/2022

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - VIENNE - 03/12/2021

**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 22/03/2001

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 8008. Zo de l'échelle 1ère pile R.G.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** CF Commentaires sur le nivelllement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 31.970 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 36.23

Commune : **MARCILLY-SUR-VIENNE**

## Pont de Marcilly-sur-Vienne

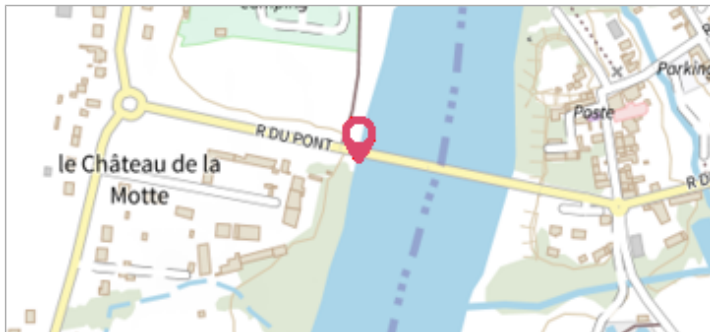
Rivière : **La Vienne**

Commentaires : Côté amont en rive gauche du pont de la D105.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE\_VI\_S\_4**Date de mise à jour :** 13/09/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 8003 point de repère 8008 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.54425425 / Y: 47.04992650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 513599 / Y: 6663974.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5442543 / Y: 47.0499265**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Gauche**21 Février 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.63 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 17:00

### GÉNÉRAL

**Code :** BDHE\_VI\_R\_4\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

13/09/2022

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - VIENNE - 03/12/2021

**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 21/02/2006

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 8007. M. sur extrémité parapet amont face Vienne.**Référence nivellee :** Autre type de référence**Description référence du repère :** CF Commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 42.604 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -6.974 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.63