



Commune : MARCILLY-SUR-VIENNE

Rivière : La Vienne

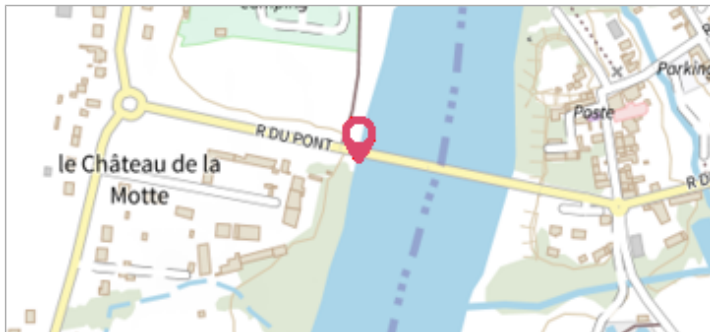
Pont de Marcilly-sur-Vienne

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 niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 8008. Zo de l'échelle 1ère pile R.G.**Référence nivélée :** 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) :** 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

Rivière : La Vienne

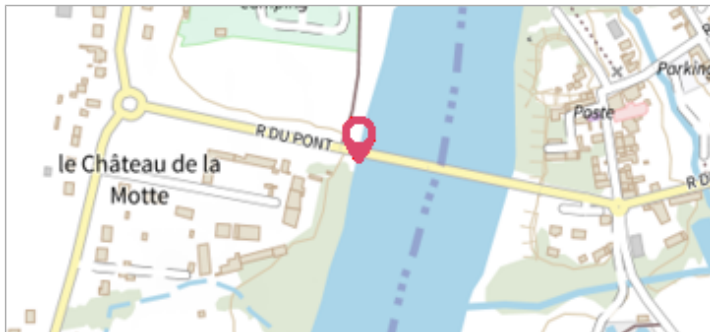
Pont de Marcilly-sur-Vienne

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

2000 10 23 12 19

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