

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



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 Altitude calculée de l'eau : **36.23 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 13/09/2022
Auteur : SPC LACI



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(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 22/03/2001

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 8008. Zo de l'échelle 1ère pile R.G.
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : CF Commentaires sur le nivellement.
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

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(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 21/02/2006****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 8007. M. sur extrémité parapet amont face Vienne.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : CF Commentaires sur le nivellement.**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