

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 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 m