



Commune : SAINT-GERMAIN-SUR-VIENNE

Rivière : La Vienne

Route de Rassay, n°2**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : BDHE_VI_S_22

Date de mise à jour : 13/09/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 8021 point de repère 8046 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.10759366 / Y: 47.18798690

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 481030 / Y: 6680421.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1075937 / Y: 47.1879869

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Gauche

**29 Mai 2008**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **30.64 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 13:10

GÉNÉRAL

Code : BDHE_VI_R_22_3

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 - 29/05/2008

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 8046. M. sur soubassement terrasse restaurant.

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) : 31.210 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.570 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 30.64 m