

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**22 mars 2001**Altitude calculée de l'eau : **31.2 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:22 - RN à la limite d'être totalement submergé.**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_VI_R_22_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

15/09/2022

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 - 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 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) :** -0.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.2

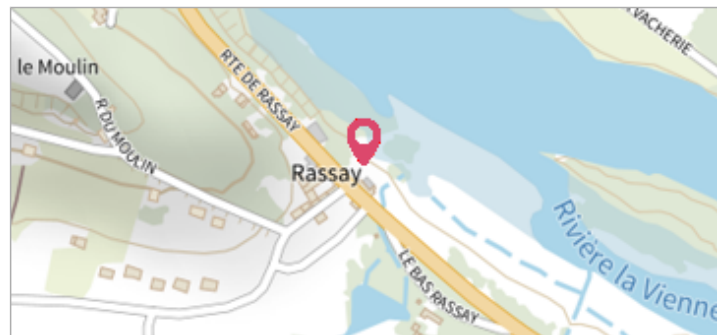
Commune : **SAINT-GERMAIN-SUR-VIENNE** | Rivière : **La Vienne**

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



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

23 février 2006 Altitude calculée de l'eau : **30.01 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 09:15

GÉNÉRAL

Code : BDHE_VI_R_22_2 Date de mise à jour : 15/09/2022
 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 - 23/02/2006

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 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) : -1.200 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 30.01



Commune : SAINT-GERMAIN-SUR-VIENNE

Rivière : La Vienne

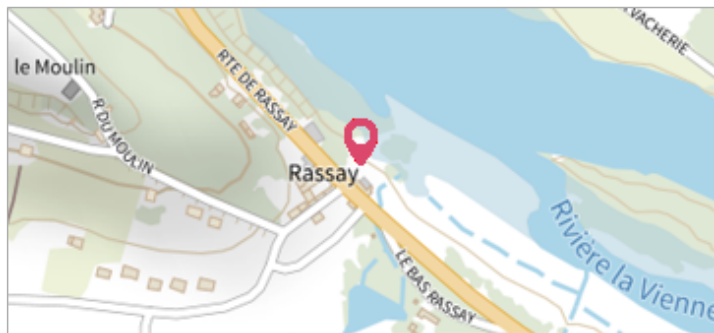
Route de Rassay, n°2**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 2008Nature 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 : 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 - 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