



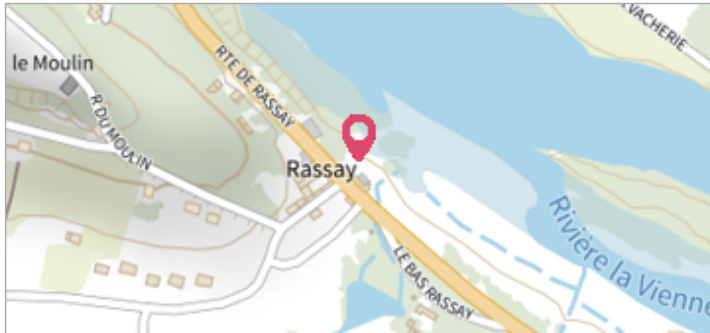
Commune : SAINT-GERMAIN-SUR-VIENNE

**Route de Rassay, n°2**

Rivière : La Vienne

**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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **31.2 m****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 :** 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 8046. M. sur soubassement terrasse restaurant.**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) :** 31.210 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

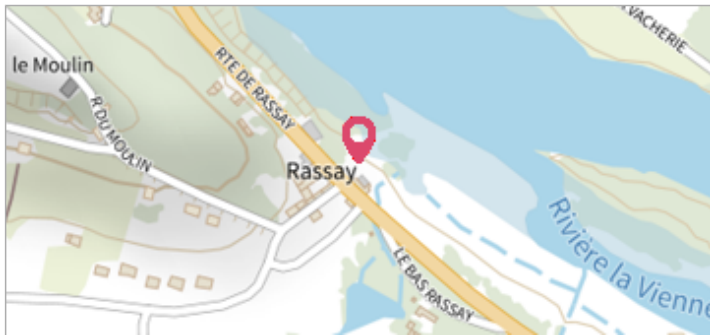
## Route de Rassay, n°2

Rivière : La Vienne

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

2000 10 5 11:54

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**23 Février 2006****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **30.01 m****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 :****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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 23/02/2006

**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 8046. M. sur soubassement terrasse restaurant.**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) :** 31.210 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.01



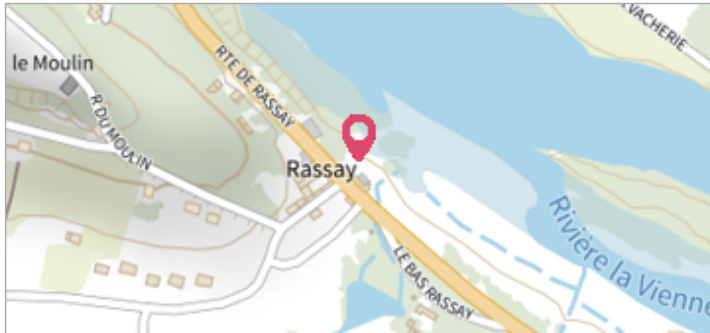
Commune : SAINT-GERMAIN-SUR-VIENNE

**Route de Rassay, n°2**

Rivière : La Vienne

**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 niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 8046. M. sur soubassement terrasse restaurant.**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) :** 31.210 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.64