

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 :** 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

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 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 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