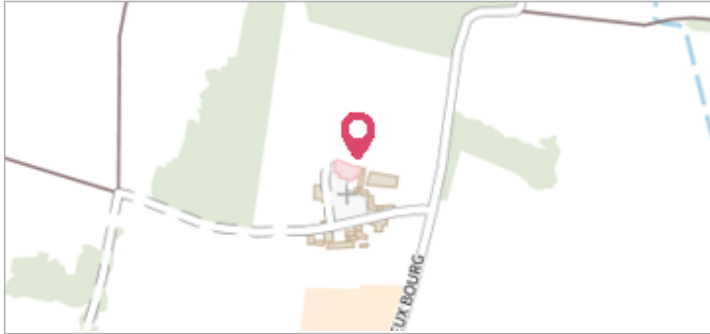


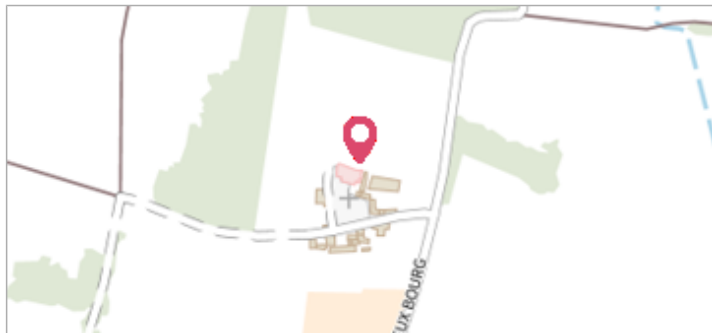
Commune : **SAZILLY**Rivière : **La Vienne****Église Sainte-Hilaire (?)****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE_VI_S_14**Date de mise à jour :** 13/09/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 8013 point de repère 8031 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.34149700 / Y: 47.13575100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 498535.39 / Y: 6674000.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.341497 / Y: 47.135751**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 : **33.769 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:44**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_VI_R_14_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 8031. M. sur arc boutant de l'église.**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) :** 36.649 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.769

Commune : **SAZILLY**Rivière : **La Vienne****Église Sainte-Hilaire (?)****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE_VI_S_14**Date de mise à jour :** 13/09/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 8013 point de repère 8031 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.34149700 / Y: 47.13575100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 498535.39 / Y: 6674000.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.341497 / Y: 47.135751**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Gauche**22 février 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32.74 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:40**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_VI_R_14_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(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 22/02/2006****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 8031. M. sur arc boutant de l'église.**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) :** 36.649 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.909 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.74

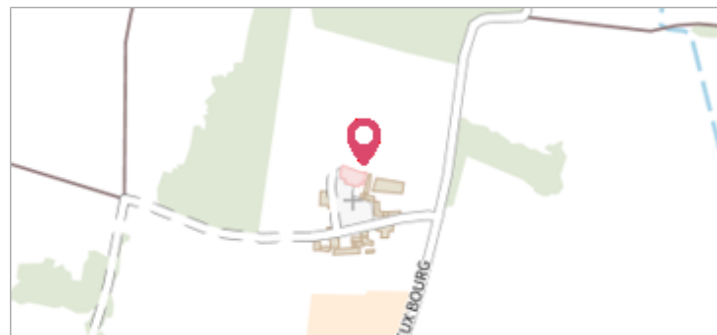
Commune : **SAZILLY** | Rivière : **La Vienne**

Église Sainte-Hilaire (?)

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
 Code : BDHE_VI_S_14 Date de mise à jour : 13/09/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.34149700 / Y: 47.13575100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 498535.39 / Y: 6674000.73
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.341497 / Y: 47.135751
 Code Hydro: L---0060 Rive de référence: Gauche

29 mai 2008 Altitude calculée de l'eau : **34.34 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 11:30

GÉNÉRAL

Code : BDHE_VI_R_14_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 8031. M. sur arc boutant de l'église.
 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) : 36.649 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.309 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.34