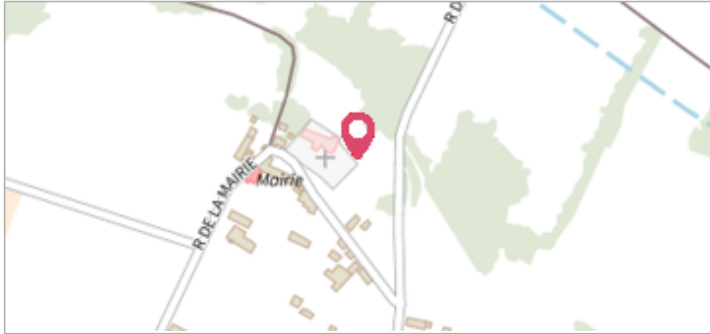


Commune : **ANCHE**Rivière : **La Vienne****Église St-Symphorien****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE_VI_S_15**Date de mise à jour :** 13/09/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 8014 point de repère 8051 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.30984500 / Y: 47.13824300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 496147.11 / Y: 6674358.61**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.309845 / Y: 47.138243**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 : **32.5 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:20**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_VI_R_15_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

14/09/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHÉC :** 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 - 22/02/2006****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 8032. M. sur bandeau ponceau muret aval et face aval, plutôt vers la Vienne. Prendre la route direction le bourg, la plage**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) :** 33.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.135 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.5

Commune : **ANCHE**Rivière : **La Vienne****Église St-Symphorien****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE_VI_S_15**Date de mise à jour :** 13/09/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 8014 point de repère 8051 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.30984500 / Y: 47.13824300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 496147.11 / **Y:** 6674358.61**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.309845 / Y: 47.138243**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 : **33.73 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:35**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_VI_R_15_2**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 8051. sur la façade amont du mur du cimetière**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) :** 35.865 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.135 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.73