



Commune : SAINT-GERMAIN-SUR-VIENNE

Rivière : La Vienne

Eglise de saint Germain

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : WEB_S_202412065948

Date de mise à jour : 17/04/2025

Auteur : GEMAPI_CCCVL



Panneau d'affichage a proximite de l eglise

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.10051142 / Y: 47.19336870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 480516.02 / Y: 6681039.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1005114 / Y: 47.1933687

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Gauche

**Janvier 1982**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **33.79 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202501164412

Date de mise à jour :

Auteur : GEMAPI_CCCVL

17/04/2025

MARQUE

Visibilité : Oui

REPORTÉ EN MNGF DEPUIS UN REPÈRE MESURÉ À PROXIMITÉ - 20/06/2024

Méthode : Cheminement topographique

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : reporté en mNGF depuis un repère mesuré à proximité

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 33.790 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.79

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

Eglise de saint Germain

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
 Code : WEB_S_202412065948 Date de mise à jour : 17/04/2025
 Auteur : GEMAPI_CCCVL



Panneau d'affichage a proximite de l eglise

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.10051142 / Y: 47.19336870
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 480516.02 / Y: 6681039.05
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1005114 / Y: 47.1933687
 Code Hydro: L---0060 Rive de référence: Gauche

Juillet 1792 Altitude calculée de l'eau : **34.56 m**

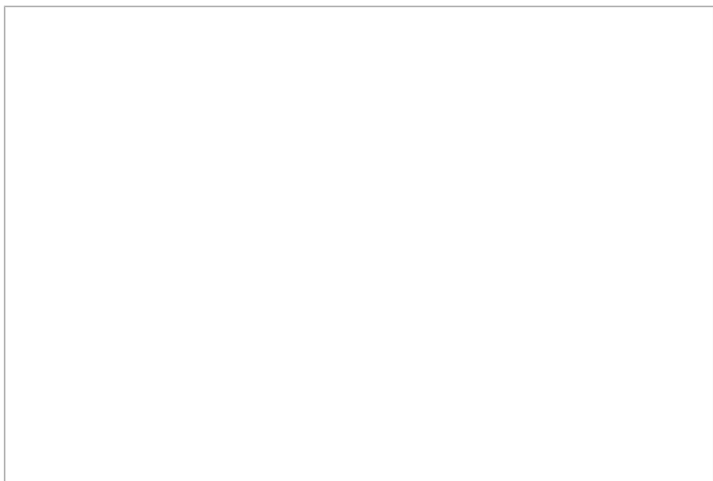
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202501164002 Date de mise à jour : 17/04/2025
 Auteur : GEMAPI_CCCVL

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui



REPORTÉ EN LASER DEPUIS LES MODÉLISATIONS DU PPRI - 20/06/2024

Méthode : Cheminement topographique
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 34.560 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.56