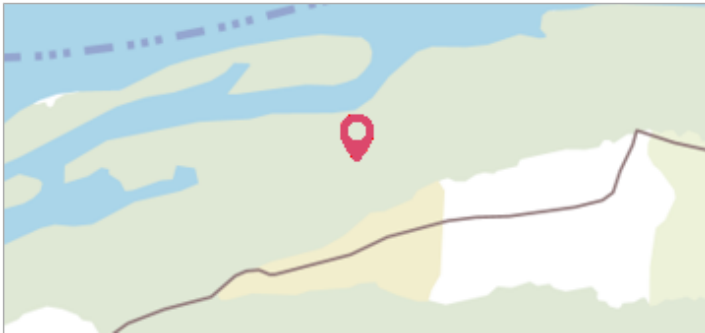


Commune : **GUILLY**

Les Grandes Varennes

Rivière : **La Loire****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 25LACIH04_S_80 **Date de mise à jour :** 12/05/2025
Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.26922700 / Y: 47.82690500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 645322.03 / Y: 6747643.04
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.269227 / Y: 47.826905
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **111.79 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH04_R_80_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC LACI 07/05/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non renseigné **Etat du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - VALS DE DAMPIERRE, SULLY ET OUZOUER - 26/03/2025

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI VALS DAMPIERRE, SULLY ET OUZOUER - 08/01/2016

Méthode : Non renseigné
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
Commentaires sur le nivelllement : Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69
Référence nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 111.790 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 111.79 m