

Commune : **GUILLY**Rivière : **La Loire****Ferme de Launay****Commentaires** : Sur le mur de clôture de la ferme de Launay, en contre bas de la levée. Un autre repère, marqué crue de 1906 (sic) est noté dans les fiches de nivellement IGN 1985**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_436**Date de mise à jour** : 10/02/2022**Auteur** : SPC LCI


Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.26822120 / Y: 47.81838400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 645238 / Y: 6746697.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2682212 / Y: 47.818384**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**20 Octobre 1846**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **111.5 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_436_854**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

10/02/2022

MARQUE**Texte** : Crue du 20 octobre 1846**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DIREN Centre**Commentaires sur le nivellement** : Point d'appui :13-I Y.D.T.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 111.500 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 111.5

Vue du repère rapprochée en 2021

	Commune : GUILLY	Rivière : La Loire
<h2 style="margin: 0;">Ferme de Launay</h2>		

Commentaires : Sur le mur de clôture de la ferme de Launay, en contre bas de la levée. Un autre repère, marqué crue de 1906 (sic) est noté dans les fiches de nivellement IGN 1985

2 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_436 **Date de mise à jour :** 10/02/2022
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

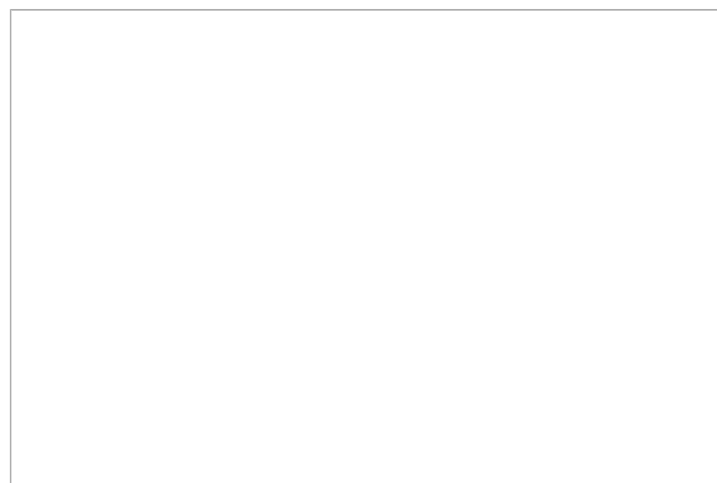
Coordonnées WGS84 : X: 2.26822120 / Y: 47.81838400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 645238 / Y: 6746697.01
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2682212 / Y: 47.818384
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

	<h2 style="margin: 0;">1906</h2>	Altitude calculée de l'eau : 111.288 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Pierre dans un chemin

GÉNÉRAL

Code : IGN_R_Y.D.T3 - 11b-I **Date de mise à jour :** 10/02/2022
Auteur : IGN



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : IGN

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1985

Méthode : Non renseigné
Organisme : IGN
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 111.288 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 111.288