

Commune : **GUIPRY-MESSAC** | Rivière : **La Vilaine**

Commerce au 15 quai des Batteliers

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC VIL 88 **Date de mise à jour :** 25/01/2022
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.82375990 / Y: 47.82226560
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 339263.98 / Y: 6757896.52
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.8237599 / Y: 47.8222656
Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:** Droite

5 janvier 2001 Altitude calculée de l'eau : **9.09 m**

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

GÉNÉRAL

Code : RC VIL 88_2001 **Date de mise à jour :** 28/01/2022
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Texte : Inondation de Janvier 2001_La Vilaine
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 2001 - 01/06/2009

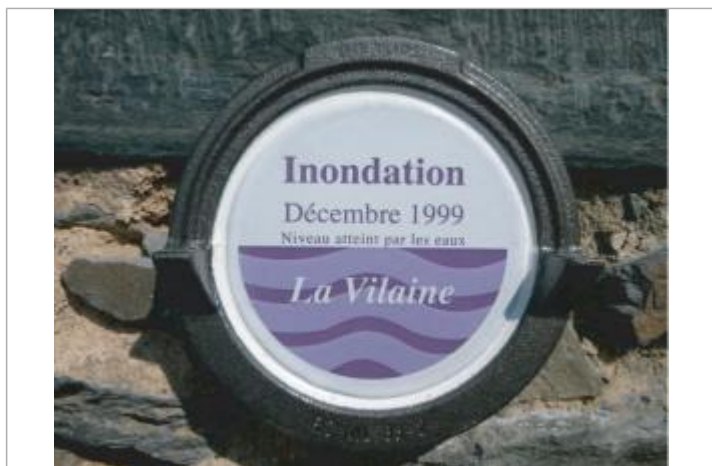
Méthode : Non renseigné
Organisme : GEOMEXPERT
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Repère normalisé de la crue de Janvier 2001
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 9.090 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.09

Commune : **GUIPRY-MESSAC**Rivière : **La Vilaine****Commerce au 15 quai des Batteliers****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC VIL 88**Date de mise à jour :** 25/01/2022**Auteur :** SPC VCB

Commerce au 15 quai des Bellantiers

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.82375990 / Y: 47.82226560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 339263.98 / Y: 6757896.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.8237599 / Y: 47.8222656**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite**28 décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.58 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC VIL 88_1999**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

28/01/2022

MARQUE**Texte :** Inondation de Décembre 1999_La Vilaine**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** EPTB VILAINE - 02/04/2001**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE DÉCEMBRE 1999 - 01/06/2009****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue de Décembre 1999**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.58

Repère normalisé de la crue de Décembre 1999



Commune : **GUIPRY-MESSAC**

Rivière : **La Vilaine**

Commerce au 15 quai des Batteliers

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC VIL 88

Date de mise à jour : 25/01/2022

Auteur : SPC VCB



Commerce au 15 quai des Bellantiers

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.82375990 / Y: 47.82226560

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 339263.98 / Y: 6757896.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.8237599 / Y: 47.8222656

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite



23 janvier 1995

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

Altitude calculée de l'eau : **8.88 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : RC VIL 88_1995

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

28/01/2022



Repère normalisé de la crue de Janvier 1995

MARQUE

Texte : Inondation de Janvier 1995_La Vilaine

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 1995 - 01/06/2009

Méthode : Non renseigné

Organisme : GEOMEXPERT

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Repère normalisé de la crue de Janvier 1995

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 8.880 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.88