

Commune: GUIPRY-MESSAC

Commerce au 15 quai des Batteliers

Rivière : La Vilaine

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



Commerce au 15 quai des Bellantiers



5 Janvier 2001

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

Altitude calculée de l'eau : 9.09 m

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

GÉNÉRAL

Code: RC VIL 88_2001 Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 28/01/202



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

lanvier 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

Commerce au 15 quai des Batteliers

Rivière : La Vilaine

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





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



Repère normalisé de la crue de Décembre 1999

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

écembre 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



Commune: GUIPRY-MESSAC

Commerce au 15 quai des Batteliers

Rivière : La Vilaine

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





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



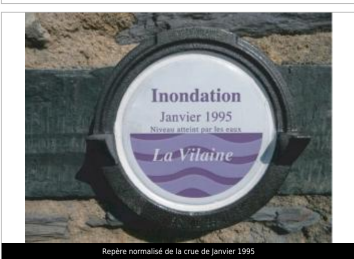
Altitude calculée de l'eau : 8.88 m

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



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

anvier 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