

Commune : **GUEMENE-PENFAO** | Rivière : **Le Don**

Maison Individuelle, le pont des claies

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC DON 31 **Date de mise à jour :** 09/02/2022
Auteur : SPC VCB



Maison Individuelle, le pont des claies

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.85319930 / Y: 47.62206150
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 335698.9 / Y: 6735829.93
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.8531993 / Y: 47.6220615
Code Hydro: J79-0300 **Rive de référence:** Droite

6 janvier 2001 Altitude calculée de l'eau : **6.38 m**

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

GÉNÉRAL

Code : RC DON 31-3 **Date de mise à jour :** 10/02/2022
Auteur : SPC VCB



Repère normalisé de la crue de Janvier 2001

MARQUE

Texte : Inondation janvier 2001_Le Don
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 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) : 6.380 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.38

Commune : **GUEMENE-PENFAO**Rivière : **Le Don****Maison Individuelle, le pont des claies****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**Unité de gestion : **Vilaine-Côtiers Bretons**Code : **RC DON 31**Date de mise à jour : **09/02/2022**Auteur : **SPC VCB**

Maison Individuelle, le pont des claies

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.85319930 / Y: 47.62206150

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 335698.9 / Y: 6735829.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.8531993 / Y: 47.6220615

Code Hydro: **J79-0300**Rive de référence: **Droite****29 décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.08 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**Code : **RC DON 31-2**Date de mise à jour : **10/02/2022**Auteur : **SPC VCB****MARQUE**Texte : **Inondation de Décembre 1999_Le Don**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) : **6.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) : **6.08**

Repère normalisé de la crue de Décembre 1999

Commune : **GUEMENE-PENFAO** | Rivière : **Le Don**

Maison Individuelle, le pont des claies

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons
Code : RC DON 31 **Date de mise à jour :** 09/02/2022
Auteur : SPC VCB



Maison Individuelle, le pont des claies

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.85319930 / Y: 47.62206150
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 335698.9 / Y: 6735829.93
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.8531993 / Y: 47.6220615
Code Hydro: J79-0300 **Rive de référence:** Droite

23 janvier 1995 Altitude calculée de l'eau : **6.65 m**

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

GÉNÉRAL

Code : RC DON 31-1 **Date de mise à jour :** 10/02/2022
Auteur : SPC VCB



Repère normalisé de la crue de Janvier 1995

MARQUE

Texte : Inondation de Janvier 1995_Le Don
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 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) : 6.650 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.65