

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

## Maison Individuelle, le pont des claires

**3**Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

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

Maison Individuelle, le pont des claires

### 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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.38 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

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

10/02/2022



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 nivélée :** 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 claires

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

Maison Individuelle, le pont des claires

### 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**Auteur :** SPC VCB**Date de mise à jour :**

10/02/2022



Repère normalisé de la crue de Décembre 1999

### 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 nivélée :** 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

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

## Maison Individuelle, le pont des claires

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

Maison Individuelle, le pont des claires

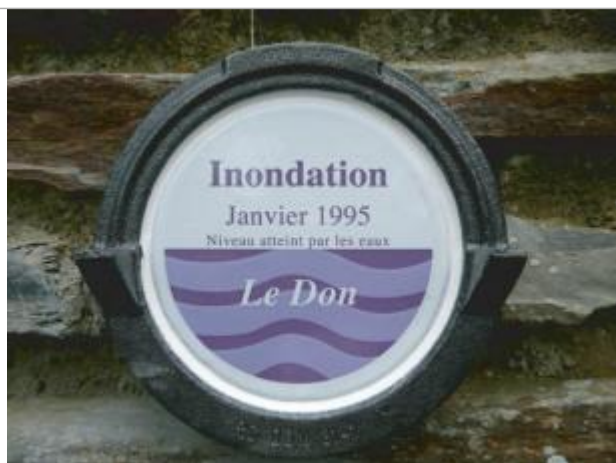
### GÉOLOCALISATION

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.65 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

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

10/02/2022



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 nivélée :** 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