

Commune : **GUEMENE-PENFAO**

## Poteau sur la route de Guénouvry

Rivière : **Le Don****2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC DON 28**Date de mise à jour :** 09/02/2022**Auteur :** SPC VCB

Poteau sur la route de Guénouvry

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.82908440 / Y: 47.62523300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 337528.34 / Y: 6736070.64

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.8290844 / Y: 47.625233

Code Hydro: J79-0300

Rive de référence: Gauche



## 6 Janvier 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.35 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** RC DON 28-2**Auteur :** SPC VCB**Date de mise à jour :**

10/02/2022



Repère normalisé de la crue de Janvier 2001

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 - 01/01/2009

**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) :** 7.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.35

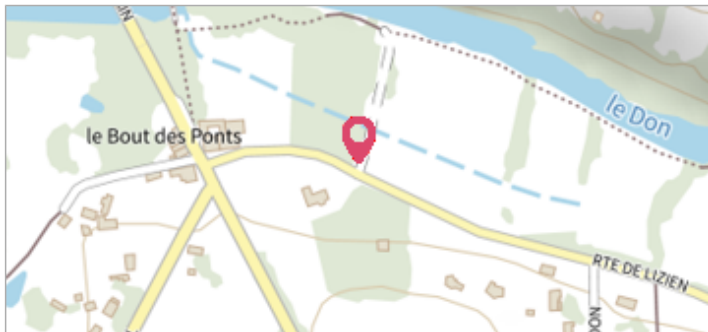
Commune : **GUEMENE-PENFAO**

## Poteau sur la route de Guénouvry

Rivière : **Le Don****2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC DON 28**Date de mise à jour :** 09/02/2022**Auteur :** SPC VCB

Poteau sur la route de Guénouvry

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.82908440 / Y: 47.62523300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 337528.34 / Y: 6736070.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.8290844 / Y: 47.625233**Code Hydro:** J79-0300**Rive de référence:** Gauche**23 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.663 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** RC DON 28-1**Auteur :** SPC VCB**Date de mise à jour :**

24/10/2025



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

### 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**Commentaires sur le niveling :** Lors de l'installation de ce repère en 2009, il a été nivellé par une géomètre à 7.62m IGN69. Il a été re-nivelé le 05/02/2025 lors du relevé des laisses de l'inondation de janvier 2025 par le SPC MLA à 7.663m IGN69 avec une incertitude de la mesure de 3.3cm. Il est ajouté une incertitude +/-5cm à ce repère.**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) :** 7.663 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.663