

Commune : **GUEMENE-PENFAO**Rivière : **Le Don****Poteau sur la route de Guénouvry****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 : **7.62 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC DON 28-1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

10/02/2022

**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**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) :** 7.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.62

Repère normalisé de la crue de Janvier 1995

Commune : **GUEMENE-PENFAO**Rivière : **Le Don****Poteau sur la route de Guénouvry****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**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

10/02/2022

**MARQUE****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 - 01/01/2009****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) :** 7.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.35

Repère normalisé de la crue de Janvier 2001