

Commune : **MARANS** | **Les Enfreneaux**

Commentaires : Repère sur le pile de l'ouvrage **2** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : WEB_S_202512054643 **Date de mise à jour :** 05/12/2025
Auteur : CDC Aunis Atlantique

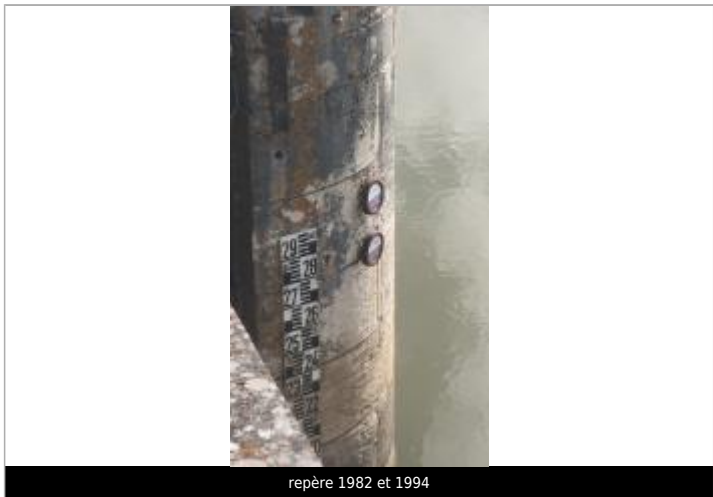


Deux repères sur une pile de l'ouvrage

GÉOLOCALISATION
Coordonnées WGS84 : X: -1.01115022 / Y: 46.31695710
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 391486 / Y: 6587510
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0111502 / Y: 46.3169571

5 décembre 1982 Altitude calculée de l'eau : **2.77 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL
Code : WEB_R_202512050206 **Date de mise à jour :**
Auteur : CDC Aunis Atlantique 05/12/2025



repère 1982 et 1994

MARQUE
Texte : 1982 - commune de Marans
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Oui
PHEC : Oui

NIVELLEMENT REPÈRE 1982 - 21/11/2024
Méthode : GPS
Organisme : Géomètre (cabinet)
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Hauteur d'eau mesurée à l'ouvrage pendant la crue
Altitude de la référence (en m) : 2.770 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.77

Commune : **MARANS** | **Les Enfreneaux**

Commentaires : Repère sur le pile de l'ouvrage **2** Repère(s) sur le site

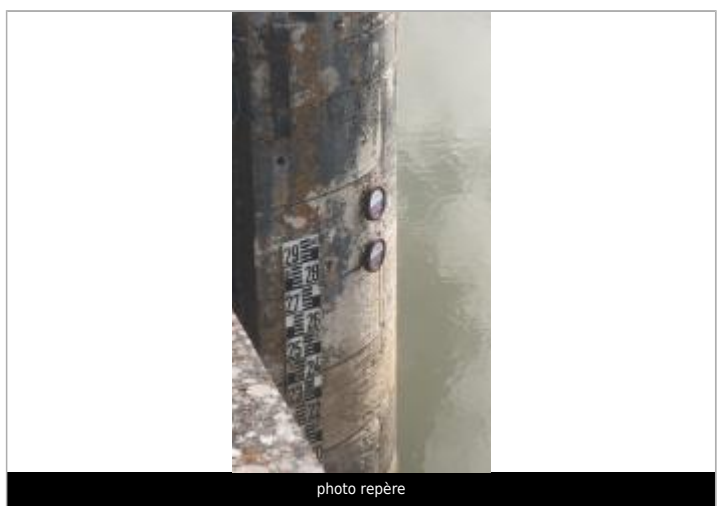
GÉNÉRAL
Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : WEB_S_202512054643 **Date de mise à jour :** 05/12/2025
Auteur : CDC Aunis Atlantique



GÉOLOCALISATION
Coordonnées WGS84 : X: -1.01115022 / Y: 46.31695710
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 391486 / Y: 6587510
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0111502 / Y: 46.3169571

1994 Altitude calculée de l'eau : **3.01 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL
Code : WEB_R_202512050607 **Date de mise à jour :**
Auteur : CDC Aunis Atlantique **13/02/2026**



MARQUE
Texte : 1994 - Commune de Marans
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue

NIVELLEMENT 1994 - 21/11/2024
Méthode : GPS
Organisme : Géomètre (cabinet)
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Hauteur de niveau d'eau mesurée pendant la crue au niveau de l'ouvrage
Système altimétrique : Système local - hauteur relative
Altitude de la référence (en m) : 3.010 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.01