

Commune : **CHARRON**

Ecluse du Brault

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : WEB_S_202602132216 **Date de mise à jour :** 09/04/2026
Auteur : CDC Aunis Atlantique



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.07121609 / Y: 46.31762940
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 386874 / **Y:** 6587821
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0712161 / Y: 46.3176294

1988 Altitude calculée de l'eau : **2.96 m**

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

Commentaires : Repère de laisse de crue de la Sèvre Niortaise 1988

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202602132558 **Date de mise à jour :**
Auteur : CDC Aunis Atlantique 13/02/2026



MARQUE

Texte : La Sèvre Niortaise - 1988
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Disparu
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Oui

HAUTEUR D'EAU ATTEINTE PENDANT LA CRUE AU NIVEAU DE L'OURAVGE - 21/11/2024

Méthode : GPS
Commentaires sur le nivellement : niveau marqué par repère sur l'ouvrage à 3,96m
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : niveau marqué par repère sur l'ouvrage à 3,96m
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 2.960 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.96

Commune : **CHARRON** | **Ecluse du Brault**

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
 Code : WEB_S_202602132216 Date de mise à jour : 09/04/2026
 Auteur : CDC Aunis Atlantique

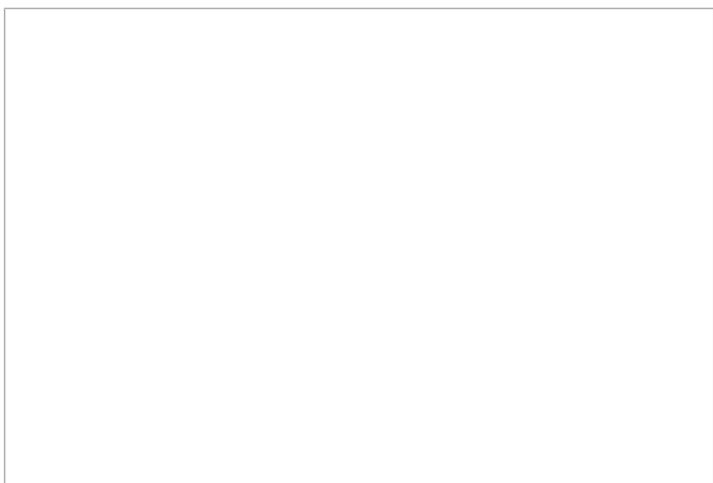


GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: -1.07121609 / Y: 46.31762940
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 386874 / Y: 6587821
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0712161 / Y: 46.3176294

1993 Altitude calculée de l'eau : **2.93 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Repère de laisse de crue 1994

GÉNÉRAL
 Code : WEB_R_202602132725 Date de mise à jour :
 Auteur : CDC Aunis Atlantique 13/02/2026



MARQUE
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Oui

HAUTEUR D'EAU 1994 - 21/11/2024
 Méthode : GPS
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 2.930 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.93

Commune : **CHARRON** | **Ecluse du Brault**

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
 Code : WEB_S_202602132216 Date de mise à jour : 09/04/2026
 Auteur : CDC Aunis Atlantique



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.07121609 / Y: 46.31762940
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 386874 / Y: 6587821
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0712161 / Y: 46.3176294

2013 Altitude calculée de l'eau : **2.69 m**

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

Commentaires : Repère de laisse de crue 2014

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202602132901 Date de mise à jour : 13/02/2026
 Auteur : CDC Aunis Atlantique



MARQUE

Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Oui

HAUTEUR D'EAU 2014 - 21/11/2024

Méthode : GPS
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 2.690 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.69