

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **2.96 m**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 :** 13/02/2026
Auteur : CDC Aunis Atlantique

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