

Commune : **NIORT** | Rivière : **La Sèvre niortaise**

Niort - Secteur Ecluse de comporté - Bras ouest - RG

Commentaires : Parois verticale mur soutènement rive gauche amont ouvrage

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : 26VCASN19_S_13 **Date de mise à jour** : 13/01/2026
Auteur : SPC VCA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.47776430 / Y: 46.32905260
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 432541.47 / Y: 6586906.41
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.4777643 / Y: 46.3290526
Code Hydro: N--0060 **Rive de référence**: Gauche

16 décembre 2019 Altitude calculée de l'eau : **10.237 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse sur mur de soutènement RG, amont ouvrage. 0,46m en dessous du couronnement du soutènement s

GÉNÉRAL

Code : 26VCASN19_R_13_1 **Date de mise à jour** : 13/01/2026
Auteur : SPC VCA



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
Pérennité : Aucune **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DANS LA COMMUNE DE NIORT (79) SUITE À LA CRUE DU 16-12-2019 - 18/12/2019

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : SPC Vienne - Charente - Atlantique

NIVELLEMENT INITIAL GNSS - 18/12/2019

Méthode : GPS
Organisme : SPC Vienne - Charente - Atlantique
Commentaires sur le nivellement : Précision centimétrique
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 10.237 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.237 m