



Commune : NOYAL-CHATILLON-SUR-SEICHE

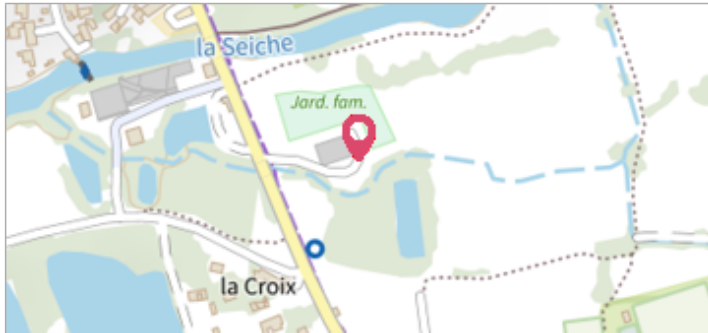
## Rive de la petite Seiche

Rivière : La Seiche

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35206\_010**Date de mise à jour :** 25/08/2025**Auteur :** SPC VCB

Rive de la petite Seiche

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.66451184 / Y: 48.03704890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352567.97 / Y: 6781005.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6645118 / Y: 48.0370489**Code Hydro:** J74-0300**Rive de référence:** Droite**28 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.809 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Cette laisse d'inondation a été nivelée par Rennes-Métropole (21,769 m IGN69) et par le CEREMA Ouest le 29/01/2025, deux fois (21,809m et 21,897m IGN69)

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_35206\_010\_2025b**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

09/10/2025

### MARQUE

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

### LAISSÉ D'INONDATION SUR LE CHEMIN - 29/01/2025

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Ouest**Commentaires sur le niveling :** Cette laisse d'inondation a été nivelée par Rennes-Métropole (21,769 m IGN69) et par le CEREMA Ouest le 29/01/2025, deux fois (21,809m et 21,897m IGN69)**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Laisse d'inondation sur le chemin**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 21.809 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.809



Commune : NOYAL-CHATILLON-SUR-SEICHE

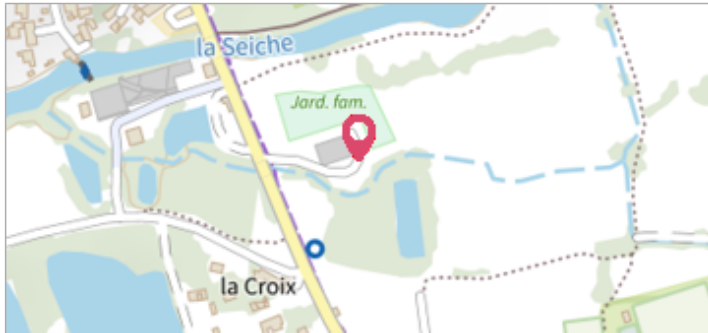
## Rive de la petite Seiche

Rivière : La Seiche

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35206\_010**Date de mise à jour :** 25/08/2025**Auteur :** SPC VCB

Rive de la petite Seiche

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.66451184 / Y: 48.03704890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352567.97 / Y: 6781005.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6645118 / Y: 48.0370489**Code Hydro:** J74-0300**Rive de référence:** Droite**28 janvier 2025****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **21.769 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Cette laisse d'inondation a été nivelée par Rennes-Métropole (21,769 m IGN69) et par le CEREMA Ouest le 29/01/2025, deux fois (21,809m et 21,897m IGN69)

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_35206\_010\_2025a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

09/10/2025



Rive de la petite Seiche près local Patis doux le 29/01/2025 - photo DDTM 35

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : RENNES MÉTROPOLE RELEVÉS LAISSES 2025 - 28/02/2025

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### LIMITE DE L'INONDATION SUR LA RIVE DE LA PETITE SEICHE

**Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Cette laisse d'inondation a été nivelée par Rennes-Métropole (21,769 m IGN69) et par le CEREMA Ouest le 29/01/2025, deux fois (21,809m et 21,897m IGN69)**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** limite de l'inondation sur la rive de la petite Seiche**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 21.769 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.769