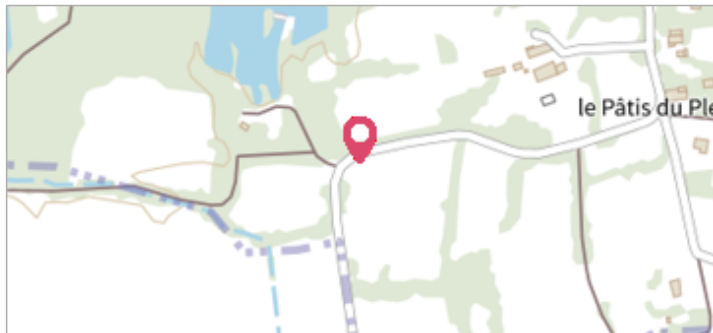


Commune : **NOYAL-CHATILLON-SUR-SEICHE**Rivière : **La Seiche****Champ au lieu-dit "Le Pré Noé"****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**Unité de gestion : **Vilaine-Côtiers Bretons**Code : **SPC_35206_066**Date de mise à jour : **16/10/2025**Auteur : **SPC VCB**

Champ au lieu-dit "Le Pré Noé" le 29/01/2025 - photo CEREMA Ouest

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68061947 / Y: 48.02824150

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351311.63 / Y: 6780099.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6806195 / Y: 48.0282415

Code Hydro: **J74-0300**Rive de référence: **Gauche****28 janvier 2025**Altitude calculée de l'eau : **20.87 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Le CEREMA Ouest a réalisé 4 nivellements sur le site avec des résultats très légèrement différents, moins de 2cm d'écart entre le maxi et le mini:

- 20.870m IGN69
- 20.861m IGN69
- 20.857m IGN69
- 20.853m IGN69

GÉNÉRALCode : **SPC_35206_066_2025**

Date de mise à jour :

Auteur : **SPC VCB****16/10/2025**

Relevé d'une laisse d'inondation dans le champs

MARQUEMaximum de l'inondation : **Oui**Visibilité : **Non**État du repère : **Disparu**Pérennité : **Aucune**Repère calculé : **Non**PHEC : **Oui****SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015**Type de repérage : **Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) : **CEREMA Ouest****LAISSES D'INONDATION DANS LE CHAMPS - 29/01/2025**Méthode : **Non renseigné**Organisme : **CEREMA Ouest****Commentaires sur le nivellement :** Le CEREMA Ouest a réalisé 4 nivellements sur le site avec des résultats très légèrement différents, moins de 2cm d'écart entre le maxi et le mini:

- 20.870m IGN69
- 20.861m IGN69
- 20.857m IGN69
- 20.853m IGN69

Référence nivelée : **Marque d'inondation**Description référence du repère : **Laises d'inondation dans le champs**Système altimétrique : **NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) : **20.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m) : **20.87 m**