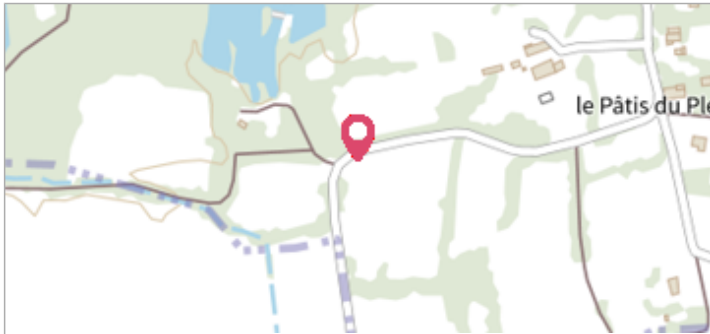


Commune : **NOYAL-CHATILLON-SUR-SEICHE**Rivière : **La Seiche****Champ au lieu-dit "Le Pré Noé"****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC_35206_066**Date de mise à jour :** 16/10/2025**Auteur :** SPC VCB

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'écarts entre le maxi et le mini:

- 20.870m IGN69

- 20.861m IGN69

- 20.857m IGN69

- 20.853m IGN69

GÉNÉRAL**Code :** SPC_35206_066_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

16/10/2025



Relevé d'une laisse d'inondation dans le champs

MARQUE**Maximum 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 :** 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'écarts 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 :** Laissez 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