

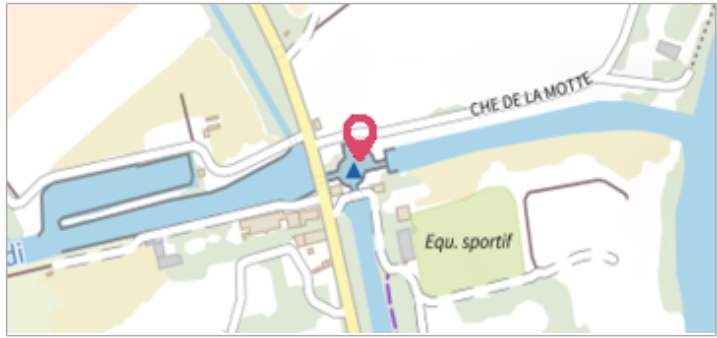
Commune : **NOYAL-CHATILLON-SUR-SEICHE** | Rivière : **L' Ise**

route au lieu-dit La Tremblais - le Coudray

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC_35206_008 Date de mise à jour : 25/08/2025
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.65874134 / Y: 48.03466360
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352981.65 / Y: 6780715.54
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6587413 / Y: 48.0346636
 Code Hydro: J7474000 Rive de référence: Gauche

28 janvier 2025 Altitude calculée de l'eau : **22.03 m**

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

Commentaires : Plusieurs relevés de cette même laisse d'inondation ont été nivelé par Rennes-Métropole (21,945m IGN69), et CEREMA Ouest (22,03m et 21,895m IGN69)

GÉNÉRAL

Code : SPC_35206_008_2025b Date de mise à jour : 09/10/2025
 Auteur : SPC VCB

MARQUE

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

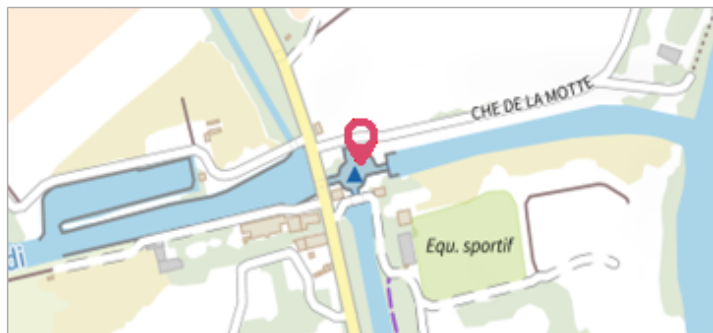


SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : CEREMA Ouest

LAISSE D'INONDATION SUR LA ROUTE - 29/01/2025

Méthode : Non renseigné
 Organisme : CEREMA Ouest
Commentaires sur le nivellement : Plusieurs relevés de cette même laisse d'inondation ont été nivelé par Rennes-Métropole (21,945m IGN69), et CEREMA Ouest (22,03m et 21,895m IGN69)
 Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Laisse d'inondation sur la route
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 22.030 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.03

Commune : **NOYAL-CHATILLON-SUR-SEICHE**Rivière : **L' Ise****route au lieu-dit La Tremblais - le Coudray****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**Unité de gestion : **Vilaine-Côtiers Bretons**Code : **SPC_35206_008**Date de mise à jour : **25/08/2025**Auteur : **SPC VCB**

route au lieu-dit La Tremblais - le Coudray

GÉOLOCALISATIONCoordonnées **WGS84** : X: -1.65874134 / Y: 48.03466360Coordonnées **RGF93 (Lambert 93)** X: 352981.65 / Y: 6780715.54Coordonnées **RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6587413 / Y: 48.0346636Code Hydro: **J7474000**Rive de référence: **Gauche****28 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.945 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Plusieurs relevés de cette même laisse d'inondation ont été nivelé par Rennes-Métropole (21,945m IGN69), et CEREMA Ouest (22,03m et 21,895m IGN69)**GÉNÉRAL**Code : **SPC_35206_008_2025a**Date de mise à jour : **09/10/2025**Auteur : **SPC VCB****MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui

Laisse d'inondation le 29/01/2025 - photo DDTM 35

SOURCE DE REPÉRAGE : RENNES MÉTROPOLÉ RELEVÉS LAISSES 2025 - 28/02/2025**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**BORD DE ROUTE AU LIEU-DIT LA TREMBLAIS - LE COUDRAY****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : Plusieurs relevés de cette même laisse d'inondation ont été nivelé par Rennes-Métropole (21,945m IGN69), et CEREMA Ouest (22,03m et 21,895m IGN69)**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : limite de l'inondation sur le bord de route**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 21.945 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 21.945