



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

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **22.03 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Plusieurs relevés de cette même laisse d'inondation ont été nivélés 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 :****Auteur :** SPC VCB

09/10/2025



route au lieu-dit La Tremblais - le Coudray le 29/01/2025 - photo CEREMA Ouest

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Oui**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Ouest**LAISSE D'INONDATION SUR LA ROUTE - 29/01/2025****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Ouest**Commentaires sur le niveling :** Plusieurs relevés de cette même laisse d'inondation ont été nivélés par Rennes-Métropole (21,945m IGN69), et CEREMA Ouest (22,03m et 21,895m IGN69)**Référence nivélée :** 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**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**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 nivélés 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 :****Auteur :** SPC VCB

09/10/2025



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

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Oui**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RENNES MÉTROPOLE 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 niveling :** Plusieurs relevés de cette même laisse d'inondation ont été nivélés par Rennes-Métropole (21,945m IGN69), et CEREMA Ouest (22,03m et 21,895m IGN69)**Référence nivélée :** 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