

Commune : **AMANLIS**Rivière : **La Seiche****Chaussée de la RD37 en direction du bourg d'Amanlis****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35002_008**Date de mise à jour :** 07/10/2025**Auteur :** SPC VCB

Chaussée de la RD37 inondée le 28/01/2025 - photo CEREMA Ouest

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.47528890 / Y: 48.00924130**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 366471.62 / Y: 6777104.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.4752889 / Y: 48.0092413**Code Hydro:** J74-0300**Rive de référence:** Gauche**28 janvier 2025**Altitude calculée de l'eau : **32.039 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Le relevé a été réalisé le 28/01/2025 en début de décrue avec une cote à l'échelle de la station Vigicrues de 1.93m pour un maximum enregistrée la veille, le 27/01/2025 à 2.10m.

Le niveau de l'inondation correspond à celui de l'amont de la RD37.

GÉNÉRAL**Code :** SPC_35002_008_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

07/10/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**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**CHAUSSÉE DE LA RD37 EN DIRECTION DU BOURG D'AMANLIS - 28/01/2025****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Ouest**Commentaires sur le nivellement :** Le relevé a été réalisé le 28/01/2025 en début de décrue avec une cote à l'échelle de la station Vigicrues de 1.93m pour un maximum enregistrée la veille, le 27/01/2025 à 2.10m.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Limite de l'inondation sur la chaussée de la RD37 en direction du bourg d'Amanlis**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 32.039 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.039