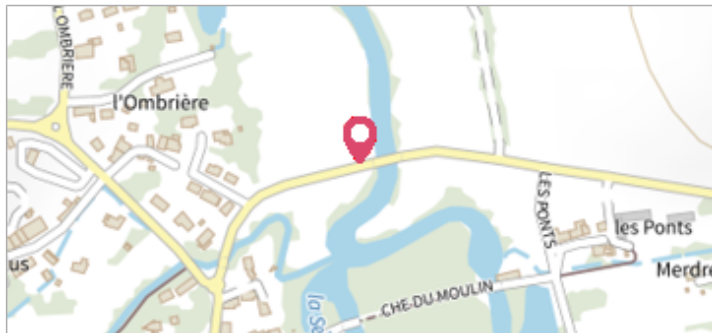


Commune : **AMANLIS**Rivière : **La Seiche****En amont, rive gauche du pont de la RD37****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35002_006**Date de mise à jour :** 07/10/2025**Auteur :** SPC VCB

Fils de l'eau en début de décrue en aval du pont de la RD37

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.47409431 / Y: 48.00940380**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 366561.58 / Y: 6777117.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.4740943 / Y: 48.0094038**Code Hydro:** J74-0300**Rive de référence:** Gauche**28 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.977 m**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 Vigicruces de 1.93m pour un maximum enregistrée la veille, le 27/01/2025 à 2.10m.**GÉNÉRAL****Code :** SPC_35002_006_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(s) :** CEREMA Ouest**FIL DE L'EAU EN AMONT DU PONT DE LA RD37 - 28/01/2025****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Ouest**Commentaires sur le nivellement :** Le relevé a eu lieu en tout début de décrue, le 28/01/2025 avec une cote à l'échelle de la station en amont du pont à 1.93m contre un maximum la veille, le 27/01/2025 à 2.10m.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Fil de l'eau en amont du pont de la RD37**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 31.977 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.977 m