

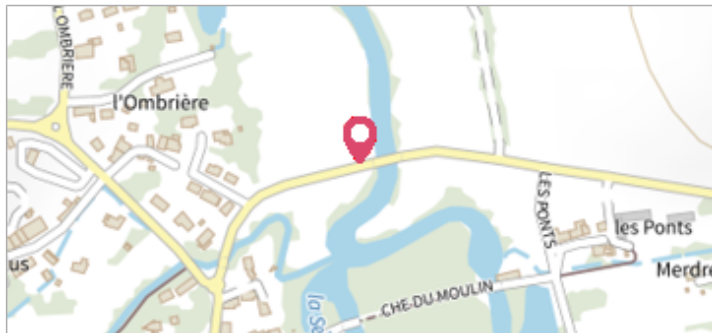
Commune : **AMANLIS**Rivière : **La Seiche****En amont, rive gauche du pont de la RD37****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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