

Commune : **AMANLIS**Rivière : **La Seiche****Bord de la RD93 à l'entrée du village de "Laval" en venant d'Amanlis****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC_35002_010

Date de mise à jour : 08/10/2025

Auteur : SPC VCB



Bord de la RD93 à l'entrée du village de "Laval" en venant d'Amanlis

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.48252394 / Y: 48.01810710

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 365988.89 / Y: 6778118.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.4825239 / Y: 48.0181071

Code Hydro: J74-0300

Rive de référence: Gauche

28 janvier 2025Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.164 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_010_2025

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

08/10/2025

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

Inondation du village de "Laval" en début de décrue le 28/01/2025 - photo CEREMA Ouest

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** CEREMA Ouest**LE FIL DE L'EAU LE 28/01/2025 SUR LE BORD DE LA RD93 - 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 Vigicruces 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 :** Le fil de l'eau le 28/01/2025 sur le bord de la RD93**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 31.164 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.164 m