

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****bord du fossé de la route vers les étangs d'Apigné****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_306

Date de mise à jour : 02/10/2025

Auteur : SPC VCB



bord du fossé de la route vers les étangs d'Apigné

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.74035519 / Y: 48.09177160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 347290.43 / Y: 6787412.14

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7403552 / Y: 48.0917716

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche

**28 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **22.637 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_306_2025

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

02/10/2025



Relevé de la laisse d'inondation

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CEREMA Ouest

LAISSE D'INONDATION SUR LA VÉGÉTATION DU BORD DE ROUTE - 31/01/2025

Méthode : Non renseigné

Organisme : CEREMA Ouest

Commentaires sur le nivellement : L'altitude est un minimum, la végétation a pu s'affaisser un peu entre le maximum de l'inondation et le relevé de la laisse**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Laisse d'inondation sur la végétation du bord de route**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 22.637 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.637