

Commune : **LANGON****route de Radineuf à Langon**Rivière : **La Vilaine****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35145_03**Date de mise à jour :** 08/11/2024**Auteur :** SPC VCB

route de Radineuf à Langon

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.83318893 / Y: 47.76457600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 338167.63 / Y: 6751541.84
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.8331889 / Y: 47.764576
Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:** Droite

**7 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.49 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35145_03_1988
Auteur : SPC VCB**Date de mise à jour :** 08/11/2024**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS LAISSES DE CRUES
FÉVRIER 1988 -****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**ROUTE DE RADINEUF À LANGON**

Méthode : Non renseigné
Organisme : DDE 35
Commentaires sur le nivelllement : Sur le document, le niveau (6.10m) est en orthométrique, il faut ajouter 29cm sur le secteur de Redon pour passer en IGN69. De plus le relevé n'a pas été réalisé au moment du pic de la crue. Sur d'autres relevés à proximité l'écart entre le relevé et le maximum est de 9 à 11cm, soit 10cm en moyenne à ajouter : 6.10m (relevé en orthométrique) +0.10m (maxi) +0.29m = niveau de l'inondation en IGN69.
Référence nivélée : Marque d'inondation
Description référence du repère : niveau de l'inondation sur la route de Radineuf
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 6.490 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.49 m