



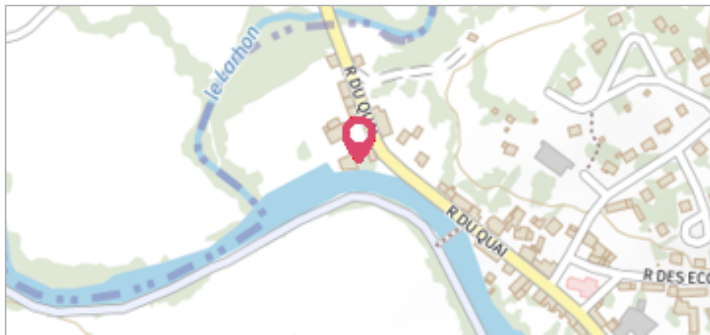
Commune : ROHAN

Rivière : L' Oust

Ancienne station hydrométrique de Saint-Samson

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_56198_01**Date de mise à jour :** 05/08/2021**Auteur :** SPC VCB

Bâtiment communal abritant l'ancienne station hydrométrique

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.76913310 / Y: 48.08757950**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 270833.54 / Y: 6792040.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.7691331 / Y: 48.0875795**Code Hydro:** J8--0230**Rive de référence:** Gauche**16 Janvier 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **66.19 m**Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_56198_01_2008**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

05/08/2021



Bâtiment abritant la station et prise de mesure du niveau de l'eau

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre

ZÉRO DE NAVIGATION DU BIEF - 05/08/2021

Méthode : Autre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Zéro de navigation du bief**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 64.880 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 66.19



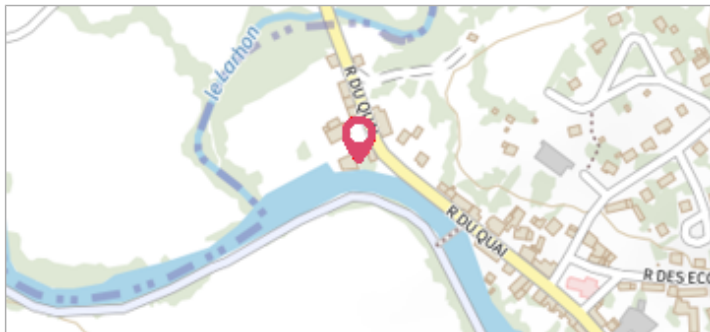
Commune : ROHAN

Rivière : L' Oust

Ancienne station hydrométrique de Saint-Samson

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_56198_01**Date de mise à jour :** 05/08/2021**Auteur :** SPC VCB

Bâtiment communal abritant l'ancienne station hydrométrique

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.76913310 / Y: 48.08757950**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 270833.54 / Y: 6792040.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.7691331 / Y: 48.0875795**Code Hydro:** J8--0230**Rive de référence:** Gauche**28 Février 2010**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **66.08 m**

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : SPC_56198_01_2010**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

05/08/2021



Bâtiment abritant la station et prise de mesure du niveau de l'eau

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre

ZÉRO DE NAVIGATION DU BIEF - 05/08/2021

Méthode : Non renseigné**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Zéro de navigation du bief**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 64.880 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 66.08