

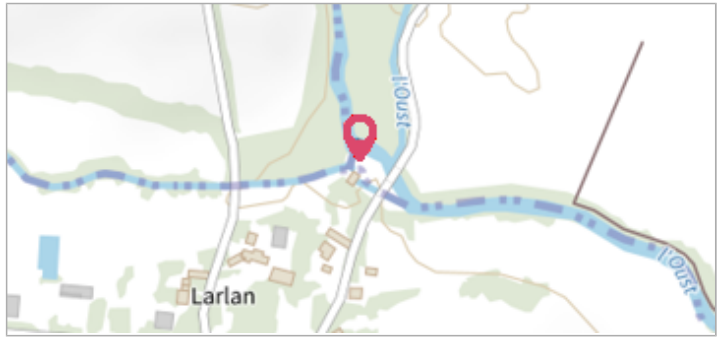
Commune : **LOUDEAC** | Rivière : **L'Oust**

Ancien moulin de Larlan à Saint-Gonnery

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : RC_Oust_018 Date de mise à jour : 24/12/2025
 Auteur : SPC VCB



Accès à l'ancien moulin de Larlan

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.81016755 / Y: 48.14662710
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 268268.88 / Y: 6798808.84
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.8101676 / Y: 48.1466271
 Code Hydro: J8--0230 Rive de référence:

5 janvier 1995

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Niveau de crue arrivée au niveau du mur à 79.96

GÉNÉRAL

Code : RC_Ous_018_1995 Date de mise à jour : 24/12/2025
 Auteur : SPC VCB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné



Porte de l'ancien moulin de Larlan

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

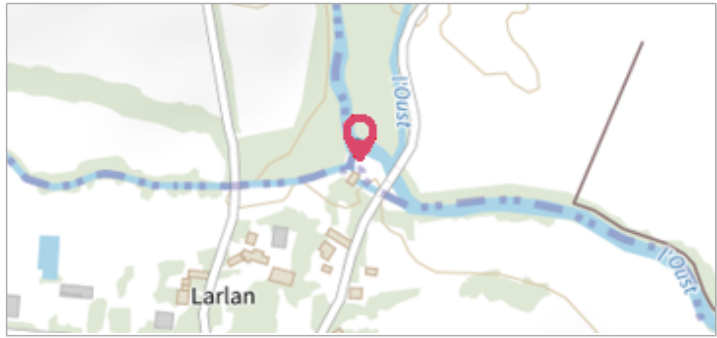
Commune : **LOUDEAC** | Rivière : **L'Oust**

Ancien moulin de Larlan à Saint-Gonnery

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC_Oust_018 **Date de mise à jour :** 24/12/2025
Auteur : SPC VCB



Accès à l'ancien moulin de Larlan

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.81016755 / Y: 48.14662710
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 268268.88 / Y: 6798808.84
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.8101676 / Y: 48.1466271
Code Hydro: J8--0230 **Rive de référence:**

11 juin 1993 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Niveau de hauteur de crue arrivée à 79.96 sur le mur . Niveau équivalent à 1995

GÉNÉRAL

Code : RC_Ous_018_1993 **Date de mise à jour :** 24/12/2025
Auteur : SPC VCB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné



Porte de l'ancien moulin de Larlan

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

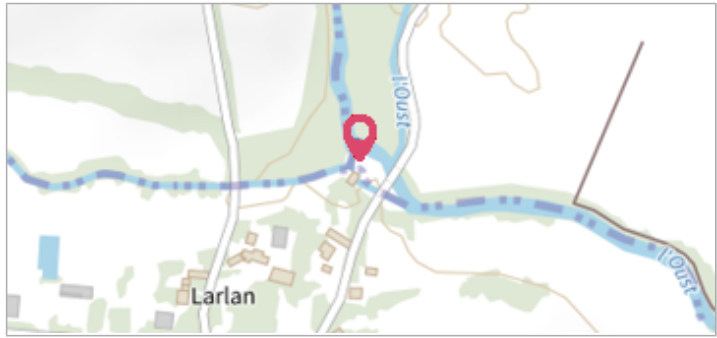
Commune : **LOUDEAC** | Rivière : **L'Oust**

Ancien moulin de Larlan à Saint-Gonnery

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : RC_Oust_018 Date de mise à jour : 24/12/2025
 Auteur : SPC VCB



Accès à l'ancien moulin de Larlan

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.81016755 / Y: 48.14662710
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 268268.88 / Y: 6798808.84
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.8101676 / Y: 48.1466271
 Code Hydro: J8--0230 Rive de référence:

5 janvier 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Cote de la crue arrivée jusqu'à la 2ème marche de l'escalier m NGF (IGN 69)

GÉNÉRAL

Code : RC_Ous_017_2001 Date de mise à jour : 24/12/2025
 Auteur : SPC VCB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné



Cote à lever

Pont proche de la roue du moulin de Larlan

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

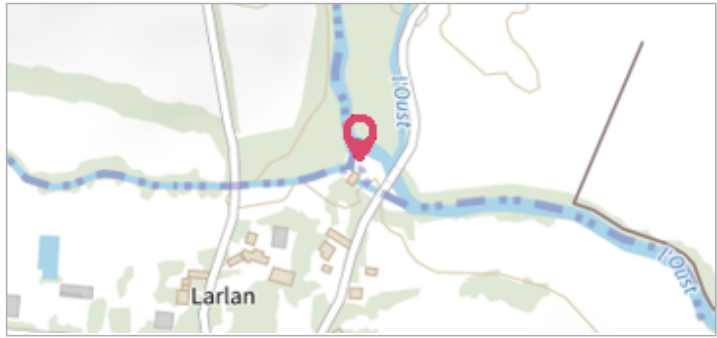
Commune : **LOUDEAC** | Rivière : **L'Oust**

Ancien moulin de Larlan à Saint-Gonnery

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : RC_Oust_018 Date de mise à jour : 24/12/2025
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.81016755 / Y: 48.14662710
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 268268.88 / Y: 6798808.84
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.8101676 / Y: 48.1466271
 Code Hydro: J8--0230 Rive de référence:

5 janvier 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Côte de la crue arrivée jusqu'à 20 cm dessous du tablier du pont (ref : m NGF, IGN 69)

GÉNÉRAL

Code : RC_019_2001 Date de mise à jour : 24/12/2025
 Auteur : SPC VCB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné



SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation