

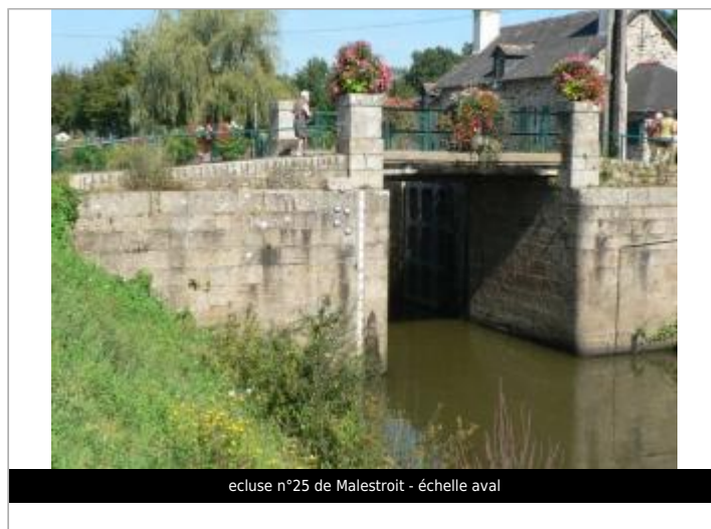
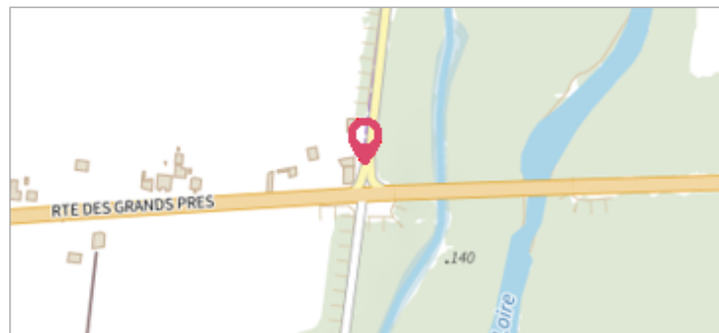
Commune : **MALESTROIT** | Rivière : **L' Oust**

ecluse n°25 de Malestroit - échelle aval

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC_OUST_171 **Date de mise à jour :** 18/06/2024
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.38281470 / Y: 47.81199560
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 297439.77 / Y: 6759459.88
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.3828147 / Y: 47.8119956
Code Hydro: J8--0230 **Rive de référence:** Droite

28 janvier 2025 Altitude calculée de l'eau : **15.114 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : RC_OUST_171_2025 **Date de mise à jour :** 18/04/2025
Auteur : SPC VCB



MARQUE

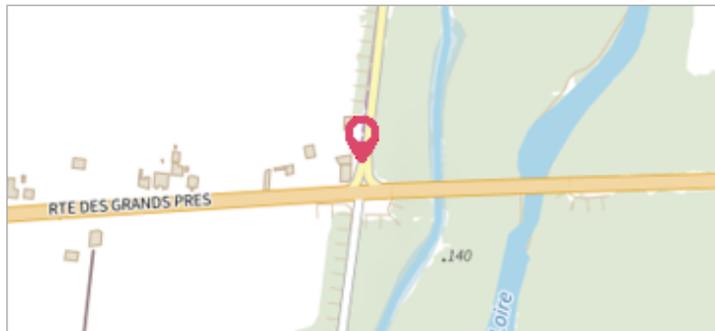
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

CAMPAGNE IGN DE NIVELLEMENT DES ÉCHELLES LIMNIMÉTRIQUES - 01/10/1997

Méthode : Non renseigné
Organisme : IGN
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 11.844 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.270 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.114

Commune : **MALESTROIT**Rivière : **L' Oust****ecluse n°25 de Malestroit - échelle aval****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC_OUST_171**Date de mise à jour :** 18/06/2024**Auteur :** SPC VCB

ecluse n°25 de Malestroit - échelle aval

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.38281470 / Y: 47.81199560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 297439.77 / Y: 6759459.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.3828147 / Y: 47.8119956**Code Hydro:** J8--0230**Rive de référence:** Droite**1^{er} Mars 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **15.074 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC_OUST_171_2010**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

16/12/2021

MARQUE**Texte :** Inondation mars 2010 - l'Oust**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DU 1ER MARS 2010 - XYNTHIA - 01/10/1997****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 11.844 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.230 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.074

Repère normalisé de la crue du 1er mars 2010 - Xynthia

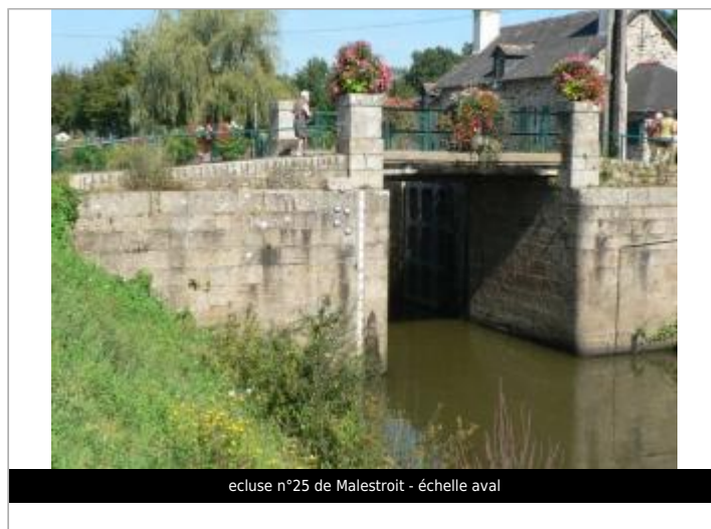
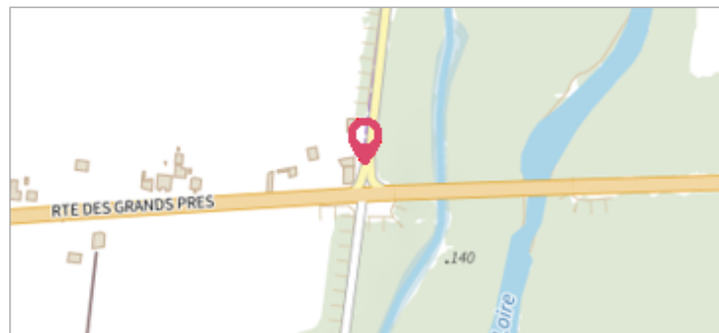
Commune : **MALESTROIT** | Rivière : **L' Oust**

ecluse n°25 de Malestroit - échelle aval

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC_OUST_171 **Date de mise à jour :** 18/06/2024
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.38281470 / Y: 47.81199560
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 297439.77 / Y: 6759459.88
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.3828147 / Y: 47.8119956
Code Hydro: J8--0230 **Rive de référence:** Droite

14 Décembre 2000 Altitude calculée de l'eau : **15.344 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : RC_OUST_171_2000 **Date de mise à jour :** 16/12/2021
Auteur : SPC VCB



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE AVAL DE L'ÉCLUSE DE MALESTROIT - 01/10/1997

Méthode : Non renseigné
Organisme : IGN
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : zéro échelle limnimétrique
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 11.844 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.344

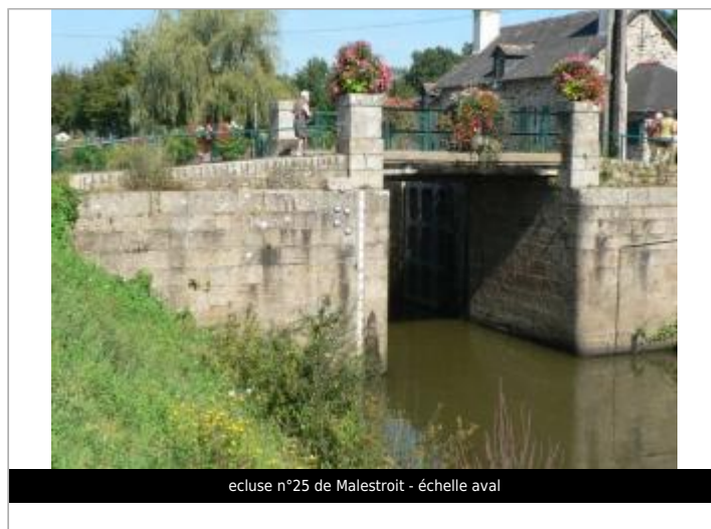
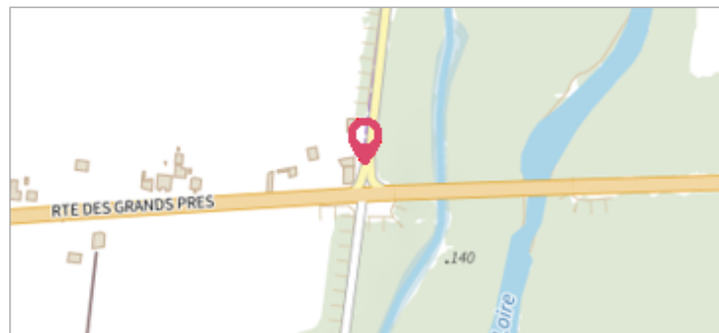
Commune : **MALESTROIT** | Rivière : **L' Oust**

ecluse n°25 de Malestroit - échelle aval

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC_OUST_171 **Date de mise à jour :** 18/06/2024
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

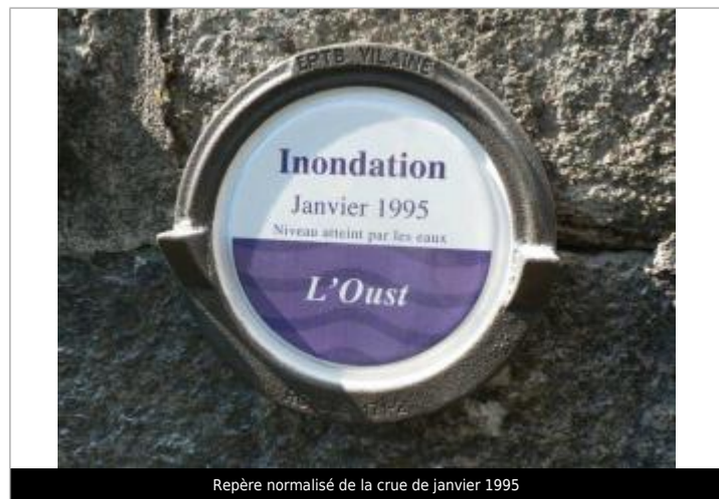
Coordonnées WGS84 : X: -2.38281470 / Y: 47.81199560
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 297439.77 / Y: 6759459.88
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.3828147 / Y: 47.8119956
Code Hydro: J8--0230 **Rive de référence:** Droite

23 Janvier 1995 Altitude calculée de l'eau : **15.444 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : RC_OUST_171_1995 **Date de mise à jour :** 16/12/2021
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Texte : Inondation janvier 1995 - l'Oust
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 1995 - 01/10/1997

Méthode : Non renseigné
Organisme : IGN
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : zéro échelle limnimétrique
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 11.844 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.600 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.444

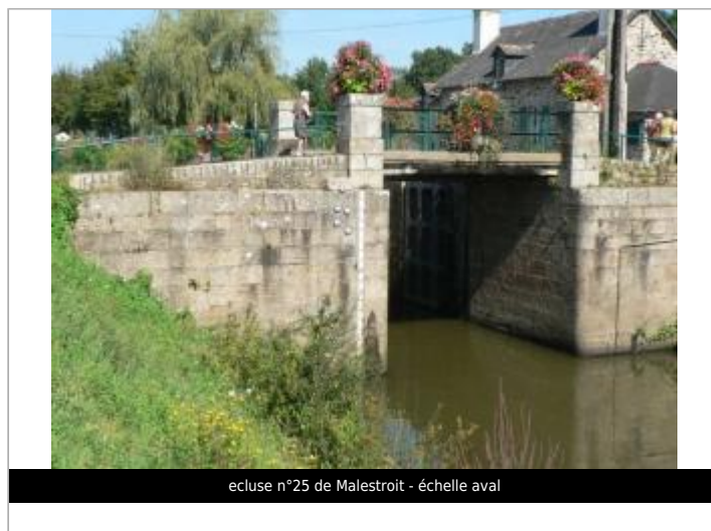
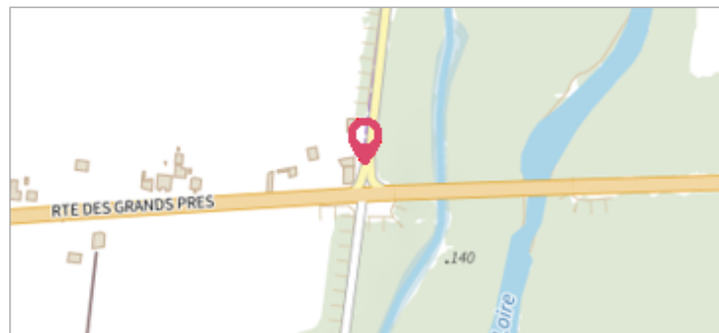
Commune : **MALESTROIT** | Rivière : **L' Oust**

ecluse n°25 de Malestroit - échelle aval

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC_OUST_171 **Date de mise à jour :** 18/06/2024
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.38281470 / Y: 47.81199560
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 297439.77 / Y: 6759459.88
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.3828147 / Y: 47.8119956
Code Hydro: J8--0230 **Rive de référence:** Droite

8 Février 2014 Altitude calculée de l'eau : **15.684 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : RC_OUST_171_2014 **Date de mise à jour :** 16/12/2021
Auteur : SPC VCB



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE AVAL DE L'ÉCLUSE DE MALESTROIT - 01/10/1997

Méthode : Non renseigné
Organisme : IGN
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : zéro échelle limnimétrique
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 11.844 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.840 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.684

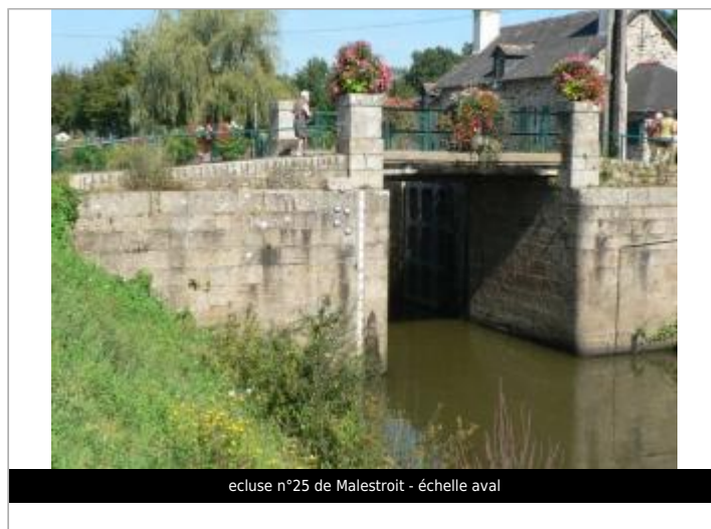
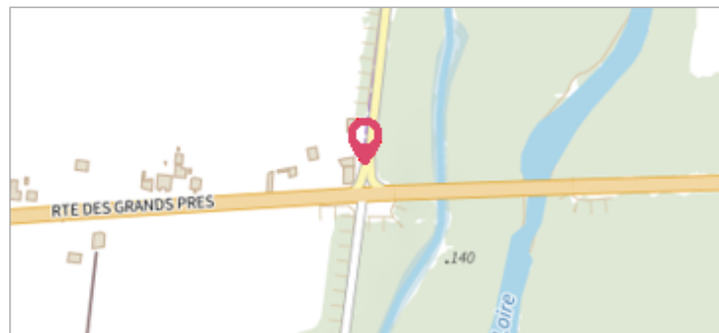
Commune : **MALESTROIT** | Rivière : **L' Oust**

ecluse n°25 de Malestroit - échelle aval

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC_OUST_171 **Date de mise à jour :** 18/06/2024
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

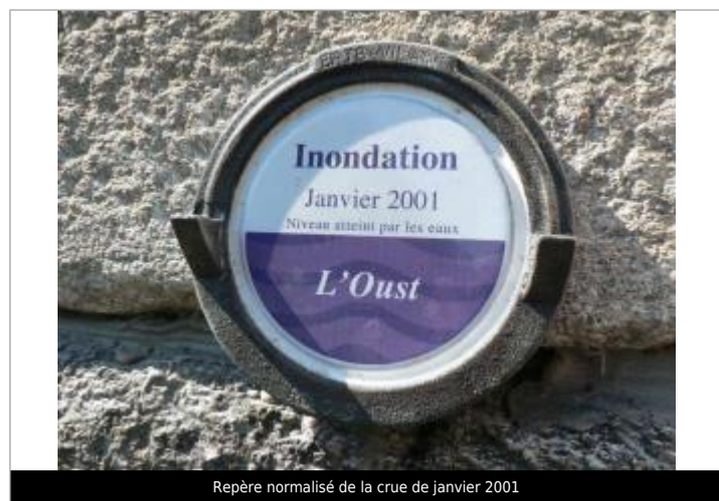
Coordonnées WGS84 : X: -2.38281470 / Y: 47.81199560
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 297439.77 / Y: 6759459.88
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.3828147 / Y: 47.8119956
Code Hydro: J8--0230 **Rive de référence:** Droite

6 Janvier 2001 Altitude calculée de l'eau : **15.884 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : RC_OUST_171_2001 **Date de mise à jour :** 16/12/2021
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Texte : Inondation janvier 2001 - l'Oust
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 2001 - 01/10/1997

Méthode : Non renseigné
Organisme : IGN
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : zéro échelle limnimétrique
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 11.844 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.040 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.884

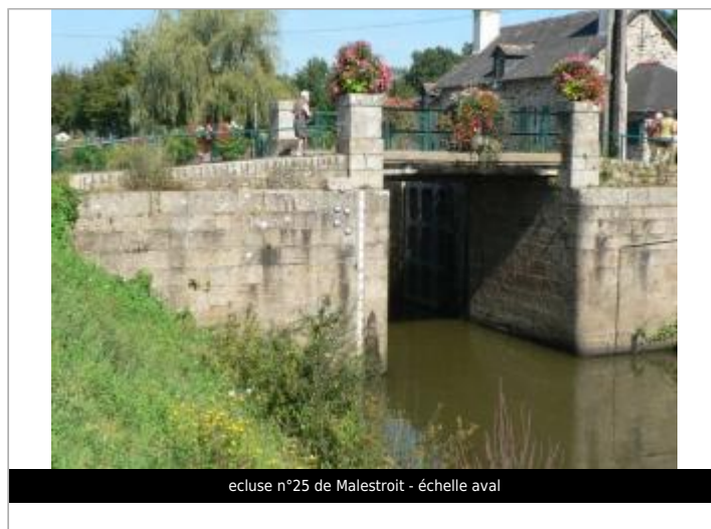
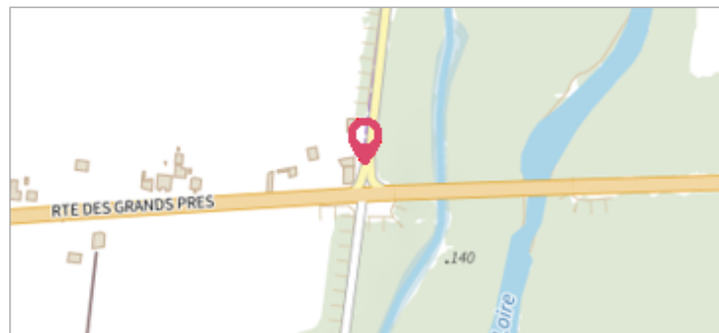
Commune : **MALESTROIT** | Rivière : **L' Oust**

ecluse n°25 de Malestroit - échelle aval

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC_OUST_171 **Date de mise à jour :** 18/06/2024
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

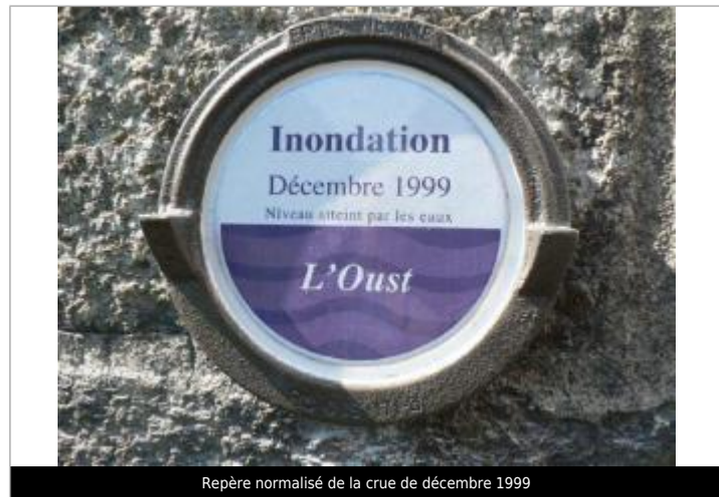
Coordonnées WGS84 : X: -2.38281470 / Y: 47.81199560
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 297439.77 / Y: 6759459.88
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.3828147 / Y: 47.8119956
Code Hydro: J8--0230 **Rive de référence:** Droite

29 Décembre 1999 Altitude calculée de l'eau : **15.504 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : RC_OUST_171_1999 **Date de mise à jour :** 21/12/2021
Auteur : SPC VCB



MARQUE

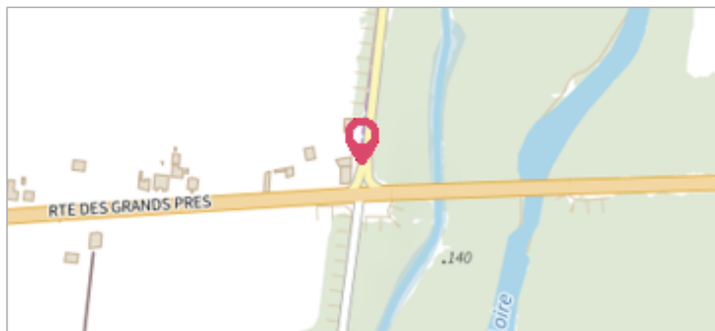
Texte : Inondation décembre 1999 - l'Oust
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE DÉCEMBRE 1999 - 01/10/1997

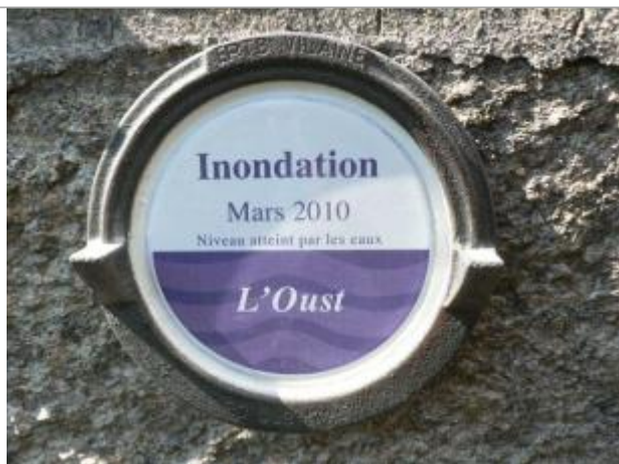
Méthode : Non renseigné
Organisme : IGN
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : zéro échelle limnimétrique
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 11.844 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.660 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.504

Commune : **MALESTROIT**Rivière : **L' Oust****ecluse n°25 de Malestroit - échelle aval****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC_OUST_171**Date de mise à jour :** 18/06/2024**Auteur :** SPC VCB

ecluse n°25 de Malestroit - échelle aval

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.38281470 / Y: 47.81199560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 297439.77 / Y: 6759459.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.3828147 / Y: 47.8119956**Code Hydro:** J8--0230**Rive de référence:** Droite**30 Novembre 1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **15.224 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Source : Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI) - bassin de l'Oust**GÉNÉRAL****Code :** RC_OUST_171_1930**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

06/10/2023

MARQUE**Texte :** Inondation novembre 1930 - l'Oust**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE NOVEMBRE 1930 - 01/10/1997****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 11.844 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.224

Repère normalisé de la crue de novembre 1930