



Commune : SAINT-VINCENT-SUR-OUST

Rivière : L' Oust

Ecluse de la Maclais aval**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_56239_02

Date de mise à jour : 24/06/2024

Auteur : SPC VCB



Ecluse de la Maclais aval

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.12570838 / Y: 47.71393580

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 315933.35 / Y: 6747308.24

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.1257084 / Y: 47.7139358

Code Hydro: J8--0230

Rive de référence: Droite

**4 Janvier 1926**

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

Altitude calculée de l'eau : **6.44 m**

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : SPC_56239_02_1926

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

06/11/2024



Echelle aval de l'écluse de la Maclais

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

ECHELLE AVAL DE L'ÉCLUSE DE LA MACLAIS

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : La cote maximale notée par l'éclusier-e lors de la crue de janvier 1926 est de +3.04m.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : au dessus du niveau de la mer (registre de 1926)

Système altimétrique : Système altimétrique inconnu

Altitude de la référence (en m) : 3.400 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.040 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.44



Commune : SAINT-VINCENT-SUR-OUST

Rivière : L' Oust

Ecluse de la Maclais aval**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_56239_02

Date de mise à jour : 24/06/2024

Auteur : SPC VCB



Ecluse de la Maclais aval

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.12570838 / Y: 47.71393580

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 315933.35 / Y: 6747308.24

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.1257084 / Y: 47.7139358

Code Hydro: J8--0230

Rive de référence: Droite

**29 Novembre 1930**

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

Altitude calculée de l'eau : 6.5 m

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : SPC_56239_02_1930

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

06/11/2024



Echelle aval de l'écluse de la Maclais

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

Pérennité : Moyenne

PHEC : Non

État du repère : Moyen

Repère calculé : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

ECHELLE AVAL DE L'ÉCLUSE DE LA MACLAIS

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : La cote maximale notée par l'éclusier-e lors de la crue de janvier 1926 est de +3.10m.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : au dessus du niveau de la mer (registre de 1930)

Système altimétrique : Système altimétrique inconnu

Altitude de la référence (en m) : 3.400 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.5



Commune : SAINT-VINCENT-SUR-OUST

Rivière : L' Oust

Ecluse de la Maclais aval**4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_56239_02

Date de mise à jour : 24/06/2024

Auteur : SPC VCB



Ecluse de la Maclais aval

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.12570838 / Y: 47.71393580

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 315933.35 / Y: 6747308.24

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.1257084 / Y: 47.7139358

Code Hydro: J8--0230

Rive de référence: Droite

**5 1988**

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

Altitude calculée de l'eau : 5.78 m

Nature du repère : Document écrit

Commentaires : Indication sur un tableau comparatif des relevés des crues de 1936, 1988 et 1995**GÉNÉRAL**

Code : SPC_56239_02_1988

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

06/11/2024



Echelle limnimétrique aval de l'écluse de la Maclais

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
JANVIER 1995 - 15/01/1995**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : DDE 35

RELEVÉ À L'ÉCLUSE DE LA MACLAIS

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Echelle limnimétrique de l'écluse
de la Maclais

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 5.780 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.78



Commune : SAINT-VINCENT-SUR-OUST

Rivière : L' Oust

Ecluse de la Maclais aval**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_56239_02

Date de mise à jour : 24/06/2024

Auteur : SPC VCB



Ecluse de la Maclais aval

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.12570838 / Y: 47.71393580

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 315933.35 / Y: 6747308.24

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.1257084 / Y: 47.7139358

Code Hydro: J8--0230

Rive de référence: Droite

**14 1995**

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

Altitude calculée de l'eau : 6.65 m

Nature du repère : Document écrit

Commentaires : Indication sur un tableau comparatif des relevés des crues de 1936, 1988 et 1995

GÉNÉRAL

Code : SPC_56239_02_1995

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

06/11/2024



Echelle limnimétrique aval de l'écluse de la Maclais

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS LAISSES DE CRUES JANVIER 1995 - 15/01/1995

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : DDE 35

RELEVÉ À L'ÉCLUSE DE LA MACLAIS

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 56

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Echelle limnimétrique de l'écluse de la Maclais

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 6.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.65