



Commune : SCAER

Rivière : L' Isole

Station limnimétrique de l'Isole à Scaër

6 Repère(s) sur le site

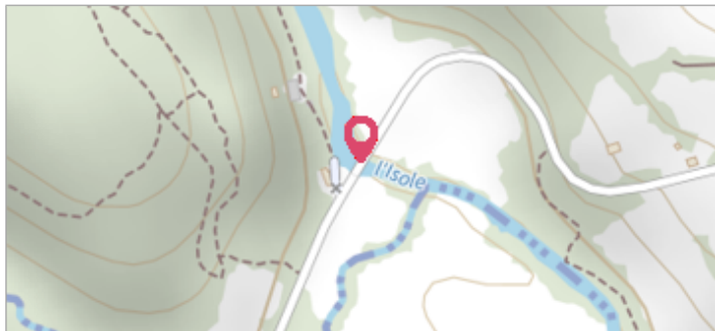
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_29274_01

Date de mise à jour : 05/10/2021

Auteur : SPC VCB



Station limnimétrique de l'Isole à Scaër

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.67117600 / Y: 47.98791660

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 202944.8 / Y: 6786290.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.671176 / Y: 47.9879166

Code Hydro: J48-0300

Rive de référence: Droite



2 Janvier 2014

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

Altitude calculée de l'eau : 91.47 m

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : SPC_29274_01_2014

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

05/10/2021

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

EHELLE LIMNIMÉTRIQUE EN AVAL DU PONT RIVE DROITE - 01/01/1997

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) : 88.570 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.47



Echelle limnimétrique en aval du pont rive droite

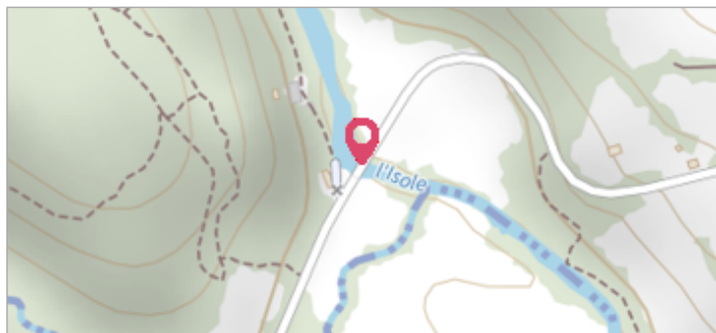
Commune : **SCAER** | Rivière : **L' Isole**

Station limnimétrique de l'Isole à Scaër

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_29274_01 **Date de mise à jour :** 05/10/2021
Auteur : SPC VCB



Station limnimétrique de l'Isole à Scaër

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.67117600 / Y: 47.98791660
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 202944.8 / Y: 6786290.41
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.671176 / Y: 47.9879166
Code Hydro: J48-0300 **Rive de référence:** Droite

 **22 Janvier 1995** Altitude calculée de l'eau : **91.55 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_29274_01_1995 **Date de mise à jour :** 05/10/2021
Auteur : SPC VCB



Echelle limnimétrique en aval du pont rive droite

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

EHELLE LIMNIMÉTRIQUE EN AVAL DU PONT RIVE DROITE - 01/01/1997

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) : 88.570 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.980 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.55

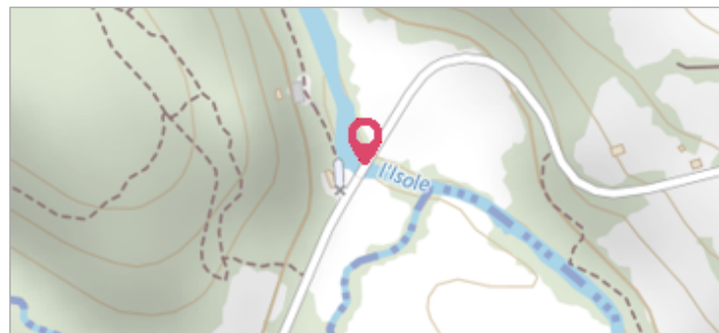
Commune : **SCAER** | Rivière : **L' Isole**

Station limnimétrique de l'Isole à Scaër

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC_29274_01 Date de mise à jour : 05/10/2021
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

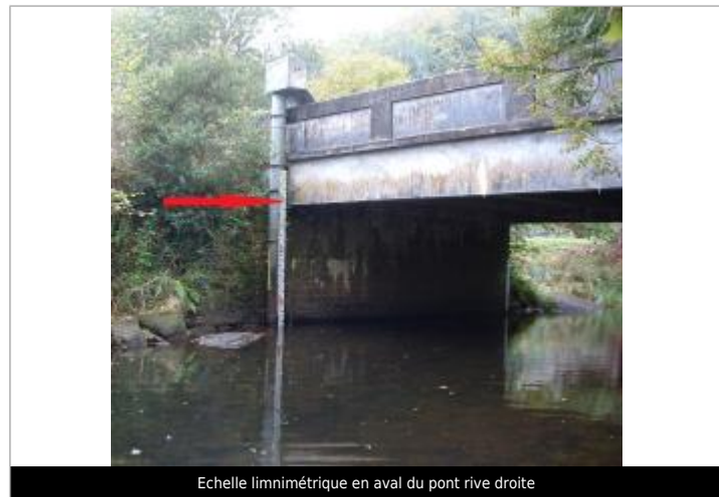
Coordonnées WGS84 : X: -3.67117600 / Y: 47.98791660
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 202944.8 / Y: 6786290.41
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.671176 / Y: 47.9879166
 Code Hydro: J48-0300 Rive de référence: Droite

16 Décembre 2011 Altitude calculée de l'eau : **91.56 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_29274_01_2011 Date de mise à jour : 05/10/2021
 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

EHELLE LIMNIMÉTRIQUE EN AVAL DU PONT RIVE DROITE - 01/01/1997

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) : 88.570 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.990 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.56

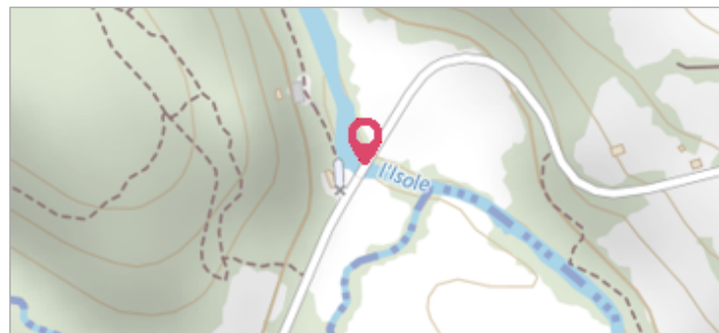
Commune : **SCAER** | Rivière : **L' Isole**

Station limnimétrique de l'Isole à Scaër

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_29274_01 **Date de mise à jour :** 05/10/2021
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

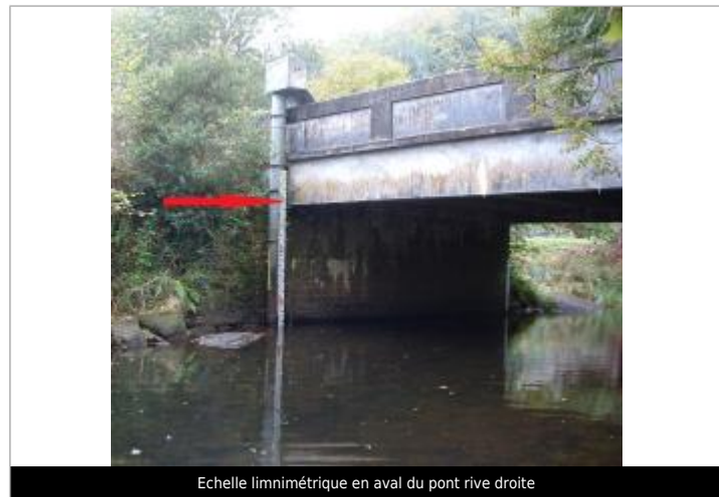
Coordonnées WGS84 : X: -3.67117600 / Y: 47.98791660
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 202944.8 / Y: 6786290.41
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.671176 / Y: 47.9879166
Code Hydro: J48-0300 **Rive de référence:** Droite

1^{er} Janvier 2001 Altitude calculée de l'eau : **91.56 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_29274_01_2001 **Date de mise à jour :** 05/10/2021
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

EHELLE LIMNIMÉTRIQUE EN AVAL DU PONT RIVE DROITE - 01/01/1997

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) : 88.570 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.990 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.56

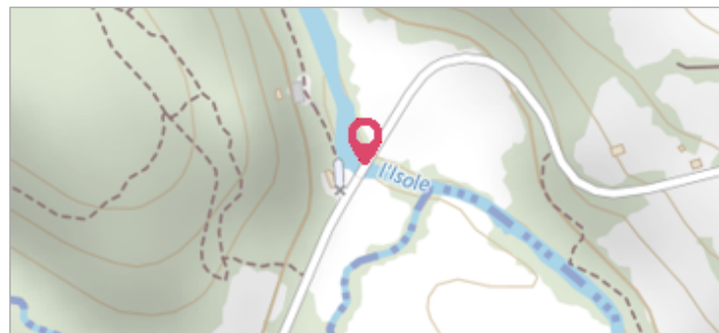
Commune : **SCAER** | Rivière : **L' Isole**

Station limnimétrique de l'Isole à Scaër

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_29274_01 **Date de mise à jour :** 05/10/2021
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.67117600 / Y: 47.98791660
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 202944.8 / Y: 6786290.41
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.671176 / Y: 47.9879166
Code Hydro: J48-0300 **Rive de référence:** Droite

24 Décembre 2013 Altitude calculée de l'eau : **91.71 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_29274_01_2013 **Date de mise à jour :** 05/10/2021
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 EN AVAL DU PONT RIVE DROITE - 01/01/1997

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) : 88.570 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.140 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.71

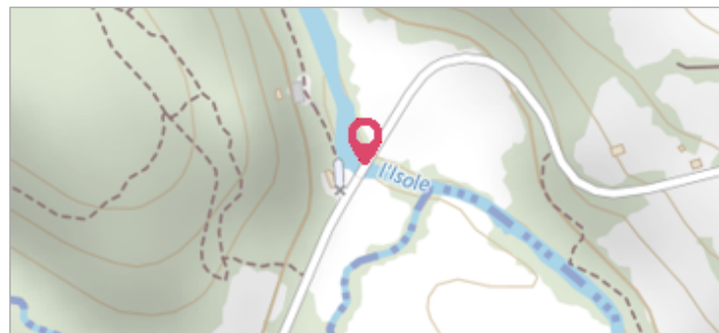
Commune : **SCAER** | Rivière : **L' Isole**

Station limnimétrique de l'Isole à Scaër

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_29274_01 **Date de mise à jour :** 05/10/2021
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

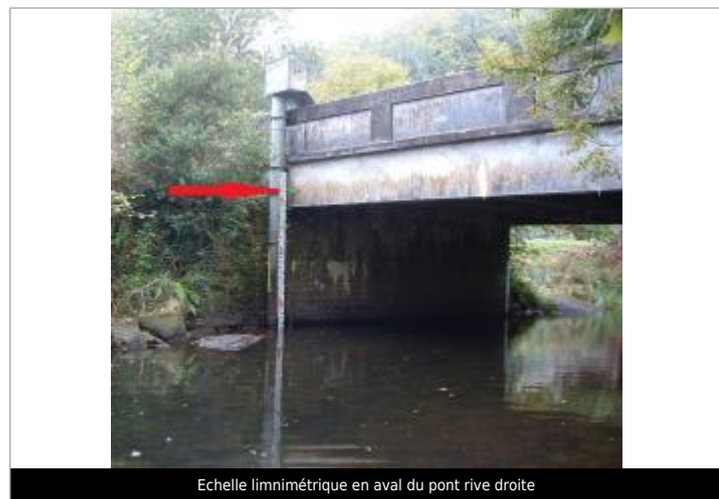
Coordonnées WGS84 : X: -3.67117600 / Y: 47.98791660
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 202944.8 / Y: 6786290.41
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.671176 / Y: 47.9879166
Code Hydro: J48-0300 **Rive de référence:** Droite

12 Décembre 2000 Altitude calculée de l'eau : **91.8 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_29274_01_2000 **Date de mise à jour :** 05/10/2021
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **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

EHELLE LIMNIMÉTRIQUE EN AVAL DU PONT RIVE DROITE - 01/01/1997

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) : 88.570 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.230 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.8