



Commune : SAINT-GREGOIRE

Rivière : L' Ille

Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse de Robinson à Saint-Grégoire

6 Repère(s) sur le site

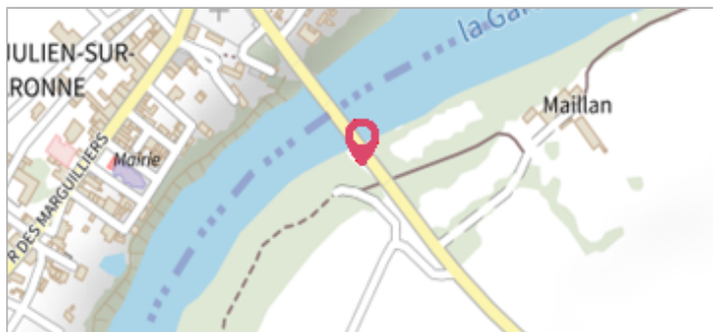
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB St-Gregoire

Date de mise à jour : 25/05/2018

Auteur : Le Falher Laurent



Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse de Robinson à Saint-Grégoire

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67935200 / Y: 48.15076200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352212.33 / Y: 6793685.55

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.679352 / Y: 48.150762

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Gauche

**20 Janvier 1995**

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

Altitude calculée de l'eau : 28.61 m

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB 1995

Date de mise à jour :

Auteur : Le Falher Laurent

05/08/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/06/2010

Type de repérage : Autre

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Cheminement topographique

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) : 27.390 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.220 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.61



Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse de Robinson à Saint-Grégoire

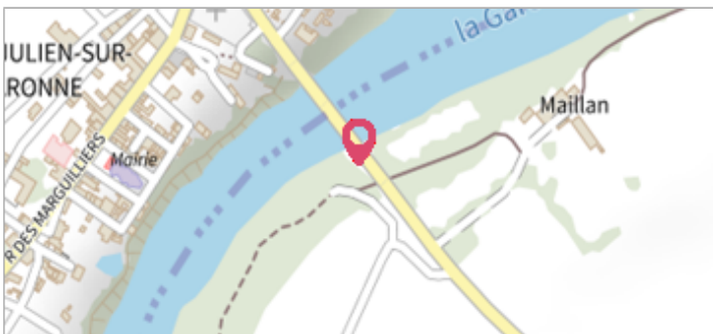
Commune : **SAINT-GREGOIRE** | Rivière : **L' Ille**

Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse de Robinson à Saint-Grégoire

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC VCB St-Grégoire **Date de mise à jour :** 25/05/2018
Auteur : Le Falher Laurent



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67935200 / Y: 48.15076200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352212.33 / Y: 6793685.55
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.679352 / Y: 48.150762
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

29 Décembre 1999 Altitude calculée de l'eau : **28.59 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC St-Grégoire 1999 **Date de mise à jour :** 05/08/2018
Auteur : Le Falher Laurent



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/06/2010

Type de repérage : Autre

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Cheminement topographique
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) : 27.390 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.200 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.59

Commune : **SAINT-GREGOIRE**

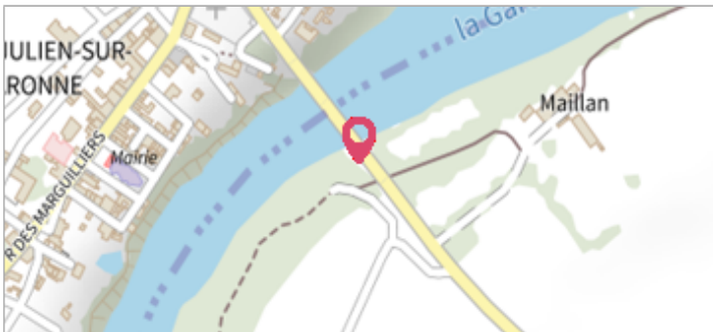
Rivière : **L' Ille**

Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse de Robinson à Saint-Grégoire

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC VCB St-Grégoire **Date de mise à jour :** 25/05/2018
Auteur : Le Falher Laurent



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67935200 / Y: 48.15076200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352212.33 / Y: 6793685.55
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.679352 / Y: 48.150762
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

29 Janvier 1881

Altitude calculée de l'eau : **28.61 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC St-Grégoire 1881 **Date de mise à jour :** 05/08/2018
Auteur : Le Falher Laurent



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/06/2010

Type de repérage : Autre

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Cheminement topographique
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) : 27.390 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.220 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.61

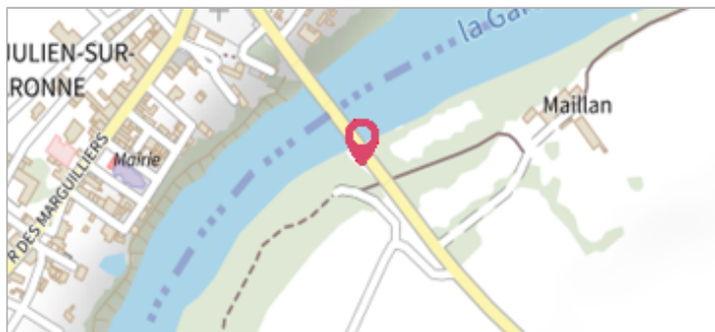
Commune : **SAINT-GREGOIRE** | Rivière : **L' Ille**

Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse de Robinson à Saint-Grégoire

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC VCB St-Gregoire **Date de mise à jour :** 25/05/2018
Auteur : Le Falher Laurent



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67935200 / Y: 48.15076200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352212.33 / Y: 6793685.55
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.679352 / Y: 48.150762
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

14 Mai 1981 Altitude calculée de l'eau : **28.62 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC St-Grégoire 1981 **Date de mise à jour :** 05/08/2018
Auteur : Le Falher Laurent

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/06/2010

Type de repérage : Autre

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Cheminement topographique
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) : 27.390 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.230 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.62



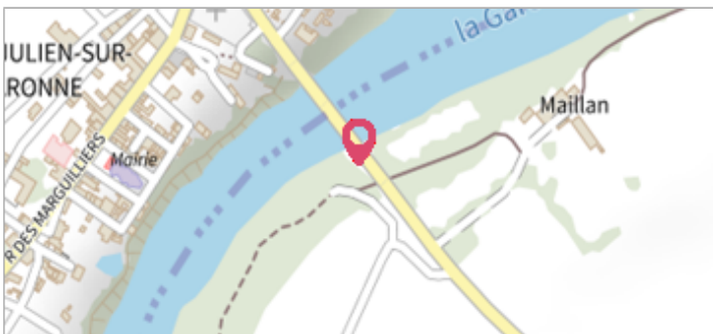
Commune : **SAINT-GREGOIRE** | Rivière : **L' Ille**

Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse de Robinson à Saint-Grégoire

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC VCB St-Grégoire Date de mise à jour : 25/05/2018
 Auteur : Le Falher Laurent



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67935200 / Y: 48.15076200
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352212.33 / Y: 6793685.55
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.679352 / Y: 48.150762
 Code Hydro: J71-0300 Rive de référence: Gauche

13 Décembre 2000 Altitude calculée de l'eau : **28.67 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC St-Grégoire 2000 Date de mise à jour : 05/08/2018
 Auteur : Le Falher Laurent



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/06/2010

Type de repérage : Autre

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Cheminement topographique
 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) : 27.390 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.280 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.67

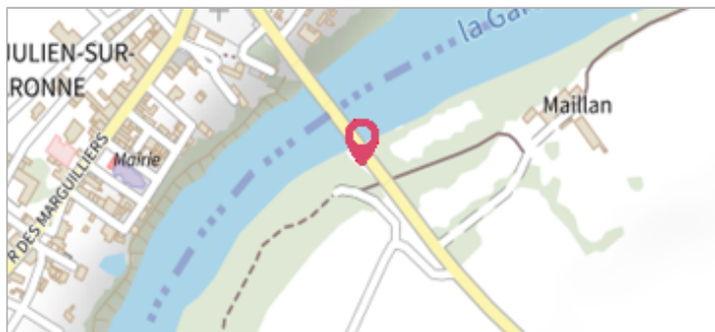
Commune : **SAINT-GREGOIRE** | Rivière : **L' Ille**

Echelle limnimétrique sur le bajoyer amont de l'écluse de Robinson à Saint-Grégoire

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC VCB St-Gregoire **Date de mise à jour :** 25/05/2018
Auteur : Le Falher Laurent



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67935200 / Y: 48.15076200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352212.33 / Y: 6793685.55
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.679352 / Y: 48.150762
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

15 Novembre 1882 | Altitude calculée de l'eau : **28.69 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC St-Grégoire 1882 **Date de mise à jour :** 05/08/2018
Auteur : Le Falher Laurent

MARQUE

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



SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/06/2010

Type de repérage : Autre

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Cheminement topographique
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) : 27.390 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.300 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.69