



Commune : SAINT-GREGOIRE

Rivière : L' Ille

**Profil en travers de l'Ille canalisé en amont de Robinson****Commentaires** : carte de relevés des laisses d'inondation sur la ville de Rennes par Eaux & Vilaine (ex Institution d'Aménagement de la Vilaine). Le profil concerne les deux berges de l'Ille.**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC\_35278\_018**Date de mise à jour** : 31/12/2025**Auteur** : SPC VCB

Profil en travers de l'Ille canalisé en amont de Robinson

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -1.67502232 / Y: 48.15127480**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 352537.13 / Y: 6793723.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6750223 / Y: 48.1512748**Code Hydro**: J71-0300**Rive de référence**: Droite**21 janvier 1995**Altitude calculée de l'eau : **28.61 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : carte de relevés des laisses d'inondation sur la ville de Rennes par Eaux & Vilaine (ex Institution d'Aménagement de la Vilaine). Le profil concerne les deux berges de l'Ille.**GÉNÉRAL****Code** : SPC\_35278\_018\_1995**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

31/12/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : EPTB VILAINE - 02/04/2001**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**PROFIL EN TRAVERS DE LA RIVIÈRE ILLE CANALISÉ****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Institution d'aménagement du bassin de la Vilaine**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : Profil en travers de la rivière Ille canalisé**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 28.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 28.61



Commune : SAINT-GREGOIRE

Rivière : L' Ille

**Profil en travers de l'Ille canalisé en amont de Robinson****Commentaires** : carte de relevés des laisses d'inondation sur la ville de Rennes par Eaux & Vilaine (ex Institution d'Aménagement de la Vilaine). Le profil concerne les deux berges de l'Ille.**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC\_35278\_018**Date de mise à jour** : 31/12/2025**Auteur** : SPC VCB

Profil en travers de l'Ille canalisé en amont de Robinson

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -1.67502232 / Y: 48.15127480**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 352537.13 / Y: 6793723.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6750223 / Y: 48.1512748**Code Hydro**: J71-0300**Rive de référence**: Droite**28 décembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **28.6 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : carte de relevés des laisses d'inondation sur la ville de Rennes par Eaux & Vilaine (ex Institution d'Aménagement de la Vilaine). Le profil concerne les deux berges de l'Ille.**GÉNÉRAL****Code** : SPC\_35278\_018\_1999**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

31/12/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : EPTB VILAINE - 02/04/2001**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**PROFIL EN TRAVERS DE LA RIVIÈRE ILLE CANALISÉ****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Institution d'aménagement du bassin de la Vilaine**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : Profil en travers de la rivière Ille canalisé**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 28.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 28.6

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

## Profil en travers de l'Ille canalisé en amont de Robinson

**Commentaires** : carte de relevés des laisses d'inondation sur la ville de Rennes par Eaux & Vilaine (ex Institution d'Aménagement de la Vilaine). Le profil concerne les deux berges de l'Ille.

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code** : SPC\_35278\_018      **Date de mise à jour** : 31/12/2025  
**Auteur** : SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: -1.67502232 / Y: 48.15127480  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 352537.13 / Y: 6793723.38  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6750223 / Y: 48.1512748  
**Code Hydro**: J71-0300      **Rive de référence**: Droite

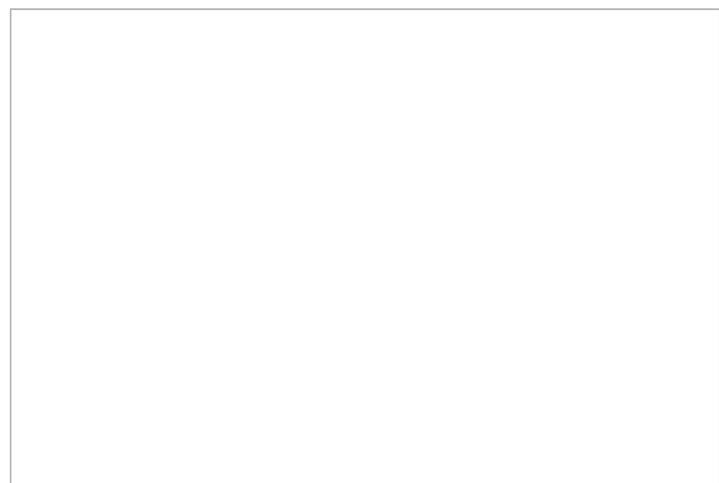
**6 janvier 2001**      Altitude calculée de l'eau : **28.5 m**

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

**Commentaires** : carte de relevés des laisses d'inondation sur la ville de Rennes par Eaux & Vilaine (ex Institution d'Aménagement de la Vilaine). Le profil concerne les deux berges de l'Ille.

**GÉNÉRAL**

**Code** : SPC\_35278\_018\_01\_2001      **Date de mise à jour** : 31/12/2025  
**Auteur** : SPC VCB



**MARQUE**

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

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

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation

**PROFIL EN TRAVERS DE LA RIVIÈRE ILLE CANALISÉ**

**Méthode** : Non renseigné  
**Organisme** : Institution d'aménagement du bassin de la Vilaine  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Description référence du repère** : Profil en travers de la rivière Ille canalisé  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 28.500 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 28.5

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

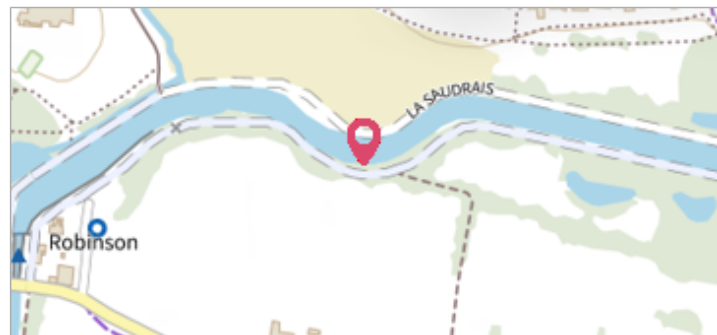
## Profil en travers de l'Ille canalisé en amont de Robinson

**Commentaires** : carte de relevés des laisses d'inondation sur la ville de Rennes par Eaux & Vilaine (ex Institution d'Aménagement de la Vilaine). Le profil concerne les deux berges de l'Ille.

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code** : SPC\_35278\_018      **Date de mise à jour** : 31/12/2025  
**Auteur** : SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: -1.67502232 / Y: 48.15127480  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 352537.13 / Y: 6793723.38  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6750223 / Y: 48.1512748  
**Code Hydro**: J71-0300      **Rive de référence**: Droite

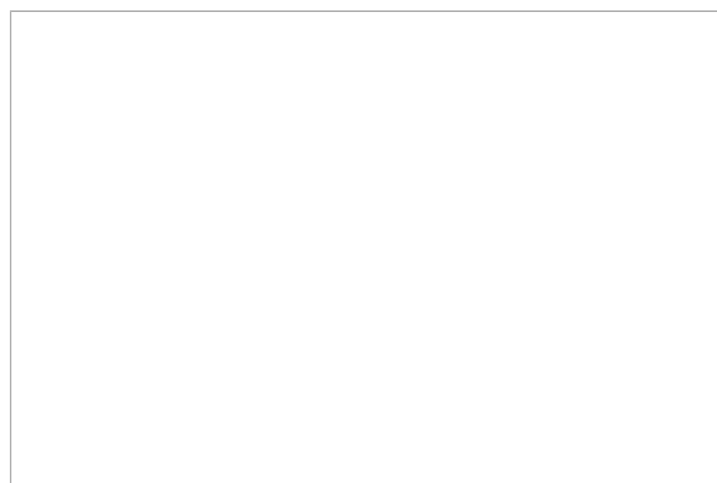
**25 mars 2001**      Altitude calculée de l'eau : **28.58 m**

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

**Commentaires** : carte de relevés des laisses d'inondation sur la ville de Rennes par Eaux & Vilaine (ex Institution d'Aménagement de la Vilaine). Le profil concerne les deux berges de l'Ille.

**GÉNÉRAL**

**Code** : SPC\_35278\_018\_03\_2001      **Date de mise à jour** : 31/12/2025  
**Auteur** : SPC VCB



**MARQUE**

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

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

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation

**PROFIL EN TRAVERS DE LA RIVIÈRE ILLE CANALISÉ**

**Méthode** : Non renseigné  
**Organisme** : Institution d'aménagement du bassin de la Vilaine  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Description référence du repère** : Profil en travers de la rivière Ille canalisé  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 28.580 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 28.58