



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

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**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** :**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)** : 28.500 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

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**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** :**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)** : 28.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 28.58