



Commune : **RENNES**

Rivière : **L' Ille**

Entrée du passage sous le pont de la rue Saint Malo

6 Repère(s) sur le site

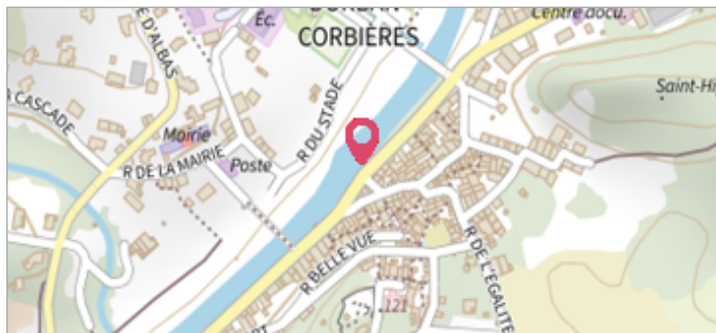
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC ILL REN 17

Date de mise à jour : 11/06/2021

Auteur : SPC VCB



Entrée du passage sous le pont de la rue Saint Malo

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68130710 / Y: 48.12015450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351865.65 / Y: 6790298.66

Coordonnées RGF93 (ETRS89) X: -1.6813071 / Y: 48.1201545

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Gauche



24 Octobre 1966

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

Altitude calculée de l'eau : **25.57 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : RC ILL REN 17-1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

29/06/2021



Repère normalisé de l'inondation du 24 octobre 1966

MARQUE

Texte : Inondation octobre 1966 l'Ille

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE L'INONDATION DU 24 OCTOBRE 1966 - 01/10/2017

Méthode : Non renseigné

Organisme : GEOMEXPERT

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Repère normalisé de l'inondation du 24 octobre 1966

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 25.570 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.57

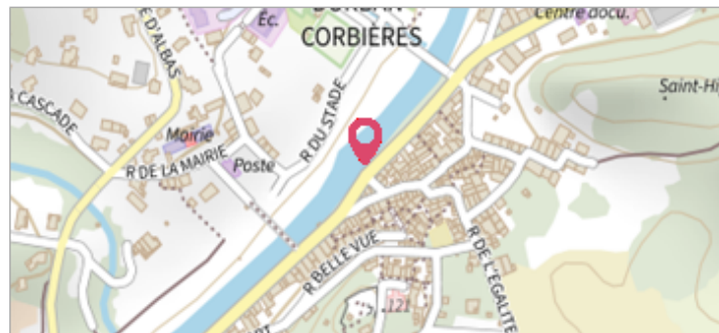
Commune : **RENNES** | Rivière : **L' Ille**

Entrée du passage sous le pont de la rue Saint Malo

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC ILL REN 17 **Date de mise à jour :** 11/06/2021
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68130710 / Y: 48.12015450
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351865.65 / Y: 6790298.66
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6813071 / Y: 48.1201545
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

16 Novembre 1974 Altitude calculée de l'eau : **25.3 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : RC ILL REN 17-2 **Date de mise à jour :** 09/07/2021
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Texte : Inondation Novembre 1974 l'Ille
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE L'INONDATION DU 16 NOVEMBRE 1974 - 01/10/2017

Méthode : Non renseigné
Organisme : GEOMEXPERT
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Repère normalisé de l'inondation du 16 Novembre 1974
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 25.300 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.3

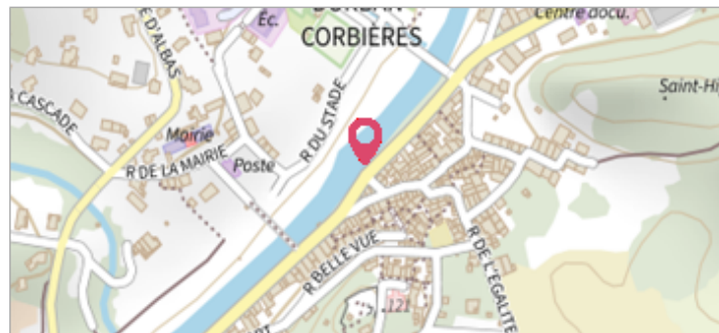
Commune : **RENNES** | Rivière : **L' Ille**

Entrée du passage sous le pont de la rue Saint Malo

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons
Code : RC ILL REN 17 **Date de mise à jour :** 11/06/2021
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68130710 / Y: 48.12015450
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351865.65 / Y: 6790298.66
Coordonnées RGF93 (ETRS89) X: -1.6813071 / Y: 48.1201545
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

14 Mai 1981 Altitude calculée de l'eau : **25.82 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : RC ILL REN 17-3 **Date de mise à jour :** 09/07/2021
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Texte : Inondation Mai 1981 l'Ille
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Oui

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE L'INONDATION DU 14 MAI 1981 - 01/10/2017

Méthode : Non renseigné
Organisme : GEOMEXPERT
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Repère normalisé de l'inondation du 14 Mai 1981
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 25.820 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.82

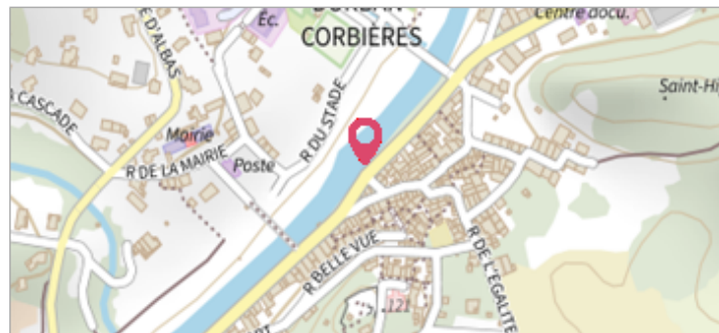
Commune : **RENNES** | Rivière : **L' Ille**

Entrée du passage sous le pont de la rue Saint Malo

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC ILL REN 17 **Date de mise à jour :** 11/06/2021
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68130710 / Y: 48.12015450
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351865.65 / Y: 6790298.66
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6813071 / Y: 48.1201545
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

20 Janvier 1995 Altitude calculée de l'eau : **25.69 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : RC ILL REN 17-4 **Date de mise à jour :** 29/06/2021
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Texte : Inondation janvier 1995 l'Ille
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE L'INONDATION DU 20 JANVIER 1995 - 01/10/2017

Méthode : Non renseigné
Organisme : GEOMEXPERT
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Repère normalisé de l'inondation du 20 janvier 1995
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 25.690 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.69



Commune : **RENNES**

Rivière : **L' Ille**

Entrée du passage sous le pont de la rue Saint Malo

6 Repère(s) sur le site

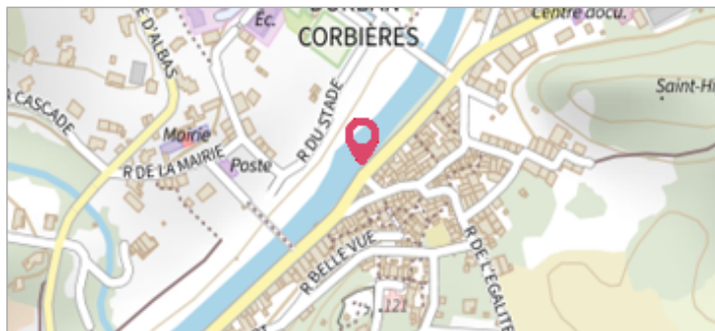
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC ILL REN 17

Date de mise à jour : 11/06/2021

Auteur : SPC VCB



Entrée du passage sous le pont de la rue Saint Malo

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68130710 / Y: 48.12015450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351865.65 / Y: 6790298.66

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6813071 / Y: 48.1201545

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Gauche



29 Décembre 1999

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

Altitude calculée de l'eau : **25.72 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : RC ILL REN 17-5

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

09/07/2021



Repère normalisé de l'inondation du 29 décembre 1999

MARQUE

Texte : Inondation Décembre 1999 l'Ille

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE L'INONDATION DU 29 DÉCEMBRE 1999 - 01/10/2017

Méthode : Non renseigné

Organisme : GEOMEXPERT

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Repère normalisé de l'inondation du 29 décembre 1999

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 25.720 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.72

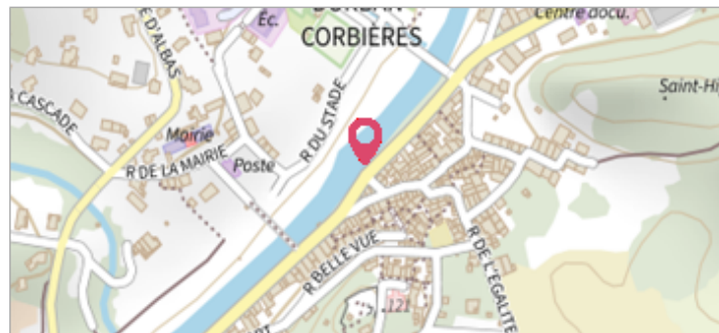
Commune : **RENNES** | Rivière : **L' Ille**

Entrée du passage sous le pont de la rue Saint Malo

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons
Code : RC ILL REN 17 **Date de mise à jour :** 11/06/2021
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68130710 / Y: 48.12015450
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351865.65 / Y: 6790298.66
Coordonnées RGF93 (ETRS89) X: -1.6813071 / Y: 48.1201545
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence:** Gauche

13 Novembre 2000 Altitude calculée de l'eau : **25.55 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : RC ILL REN 17-6 **Date de mise à jour :** 09/07/2021
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Texte : Inondation Novembre 2000 l'Ille
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE L'INONDATION DU 13 NOVEMBRE 2000 - 01/10/2017

Méthode : Non renseigné
Organisme : GEOMEXPERT
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Repère normalisé de l'inondation du 13 novembre 2000
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 25.550 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.55