

Commune : **RILLY-SUR-AISNE**Rivière : **L' Aisne**

Station de prévision de Rilly

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Bassins du Nord**Date de mise à jour :** 23/06/2021**Code :** SPCOA-851**Auteur :** SPC OA

Écluse de Rilly et station de prévision

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.64611876 / Y: 49.49032500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 819303.79 / Y: 6933572.56**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.6461188 / Y: 49.490325**Code Hydro:** H1--0200**Rive de référence:** Gauche**22 Décembre 1993**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère :

Commentaires : Echelle de crues sur le mur de l'écluse

GÉNÉRAL

Code : SPCOA-851-1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC OA

23/06/2021



échelle sur le mur de l'écluse de Rilly

MARQUE

Texte : Graduation 5.93 m**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue

Commune : **RILLY-SUR-AISNE**Rivière : **L' Aisne**

Station de prévision de Rilly

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Bassins du Nord**Code :** SPCOA-851**Date de mise à jour :** 23/06/2021**Auteur :** SPC OA

Écluse de Rilly et station de prévision

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.64611876 / Y: 49.49032500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 819303.79 / Y: 6933572.56**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.6461188 / Y: 49.490325**Code Hydro:** H1--0200**Rive de référence:** Gauche

Juillet 2021

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **86.323 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202306272919**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC BN

27/06/2023



Laisse à la 4eme marche depuis le haut

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Aucune

SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DE L'AISNE JUILLET 2021 - 23/07/2021

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : DRIEA Ile-de-France

NIVELLEMENT 22/06/23 - 22/06/2023

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Artois - Picardie**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 86.323 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 86.323

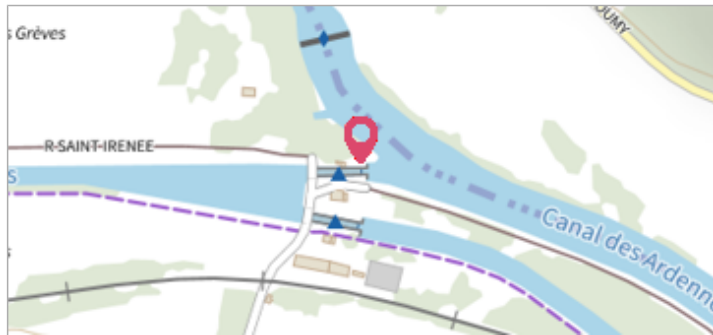
Commune : **RILLY-SUR-AISNE**Rivière : **L' Aisne**

Station de prévision de Rilly

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Bassins du Nord**Code :** SPCOA-851**Date de mise à jour :** 23/06/2021**Auteur :** SPC OA

Écluse de Rilly et station de prévision

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.64611876 / Y: 49.49032500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 819303.79 / Y: 6933572.56

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6461188 / Y: 49.490325

Code Hydro: H1--0200

Rive de référence: Gauche



Juillet 2021

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **86.229 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202306273551**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC BN

27/06/2023



repère sur le bord de l'écluse

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Aucune

SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DE L'AISNE JUILLET 2021 - 23/07/2021

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : DRIEA Ile-de-France

NIVELLEMENT 22/06/2023 - 22/06/2023

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Artois - Picardie**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** depuis le haut de l'écluse**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 87.379 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 86.229