

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 m