

Commune : **MOURON**Rivière : **L' Aisne**

## Pont de la station de mouron

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Bassins du Nord  
**Code :** WEB\_S\_202306234442    **Date de mise à jour :** 27/06/2023  
**Auteur :** SPC BN

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.78273765 / Y: 49.30786320  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 829662 / Y: 6913493  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.7827377 / Y: 49.3078632  
**Code Hydro:** H1--0200    **Rive de référence:**

**Juillet 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **104.922 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202306230200    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC BN    23/06/2023



repère de crue pont de mouron

**MARQUE**

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

**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 :** sur le pont  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 106.152 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.230 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 104.922