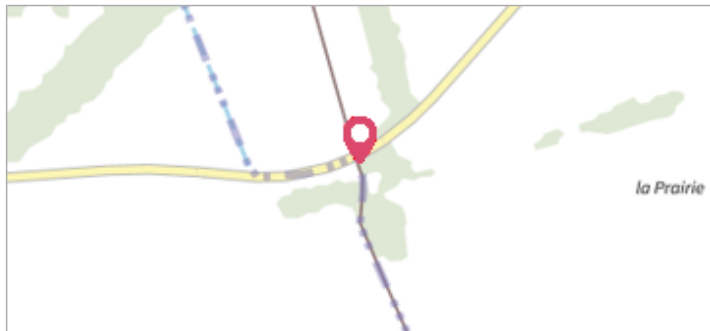


Commune : **FALAISE**Rivière : **L' Aisne****Ouvrage de décharge****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Bassins du Nord

Code : WEB_S_202306272412 Date de mise à jour : 27/06/2023

Auteur : SPC BN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.72057771 / Y: 49.37128000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 824988 / Y: 6920446

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7205777 / Y: 49.37128

Code Hydro: H1--0200 Rive de référence:

**Juillet 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **96.786 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202306273229

Date de mise à jour :

Auteur : SPC BN

27/06/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Aucune

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : 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) : 96.126 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.660 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 96.786



laisses de crue sur les barbelés