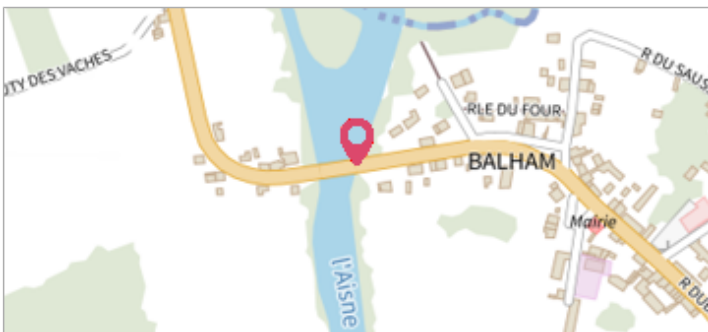


Commune : **BALHAM**Rivière : **L' Aisne****Tablier rive gauche côté aval du pont de la RD 926 sur l'Aisne.****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Bassins du Nord  
**Code :** WEB\_S\_20211022238    **Date de mise à jour :** 09/11/2021  
**Auteur :** SACN\_FD



Tablier rive gauche côté aval du pont de la RD 926 sur l'Aisne.

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.15755610 / Y: 49.49182700  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 783895.43 / Y: 6933111.03  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.1575561 / Y: 49.491827  
**Code Hydro:** H1--0200    **Rive de référence:** Gauche

**19 Juillet 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **64.408 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Marque de peinture sur tablier du pont à 1 m/ bas du tablier.**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202110210133    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SACN\_FD    08/03/2022



Marque de peinture sur tablier du pont à 1 m/ bas du tablier.

**MARQUE**

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

**NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRES INDICATIF. - 27/10/2021**

**Méthode :** GPS  
**Commentaires sur le nivelllement :** Laisse de crue à 1 m sous le tablier, trottoir situé sur le tablier à 13 cm au dessus du dessous du tablier.  
soit au total, 1.13 m au dessous du sol du trottoir.  
**Référence nivellée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Trottoir sur le pont.  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 65.538 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.130 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 64.408