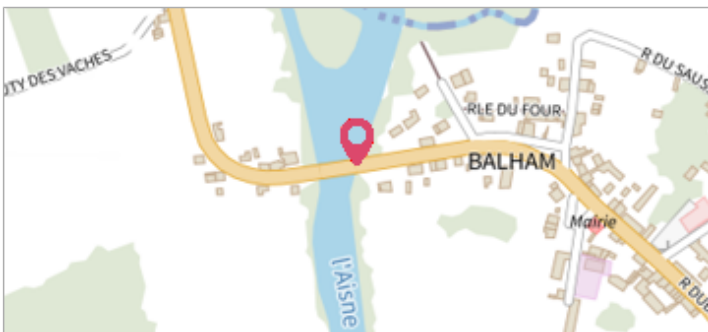


Commune : **BALHAM**Rivière : **L'Aisne****Tablier rive gauche côté aval du pont de la RD 926 sur l'Aisne.****1**

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 nivellation :** 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 m