

Commune : **BALHAM**Rivière : **L' Aisne****Tablier rive gauche coté 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_202111022238**Date de mise à jour :** 09/11/2021**Auteur :** SACN_FD

Tablier rive gauche coté 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**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 nivellement :** 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 nivelée : 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

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