

Commune : **VIC-SUR-AISNE**Rivière : **L' Aisne**

Chemin de Halage

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Bassins du Nord**Code** : IGN_S_G.D.R3-100-II**Date de mise à jour** : 23/06/2021**Auteur** : IGN

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.11089800 / Y: 49.40110500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 708051.94 / Y: 6922407.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.110898 / Y: 49.401105**Code Hydro**: H1--0200**Rive de référence**: Non renseigné

Décembre 1882

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **38.493 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Écluse no 12, mur de tete amont. (code IGN : G.D.R3-100-II)

GÉNÉRAL

Code : IGN_R_G.D.R3-100-2_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : IGN

23/06/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : IGN

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1971

Méthode : Non renseigné**Organisme** : IGN**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 38.493 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 38.493 m