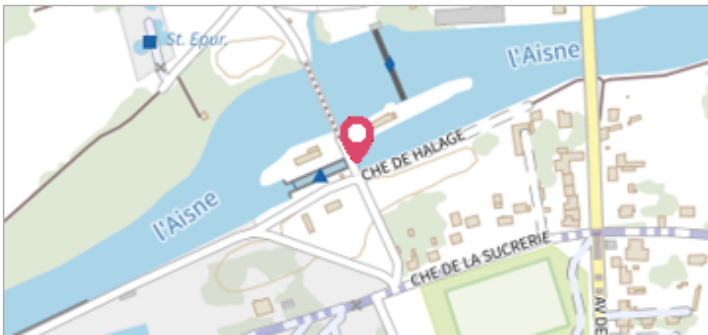


Commune : **VIC-SUR-AISNE**

Chemin de Halage

Rivière : **L' Aisne****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 tête 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 :** IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1971****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Référence nivélée :** 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