

Commune : **IGOVILLE**Rivière : **La Seine****Arche du pont sur le D6015**

Commentaires : Il s'agit du 2^{ème} pont (sur un total de 5) en partant de la Seine. il a 2 arches.
Le site se situe du coté aval.

1 Repère(s) sur le site

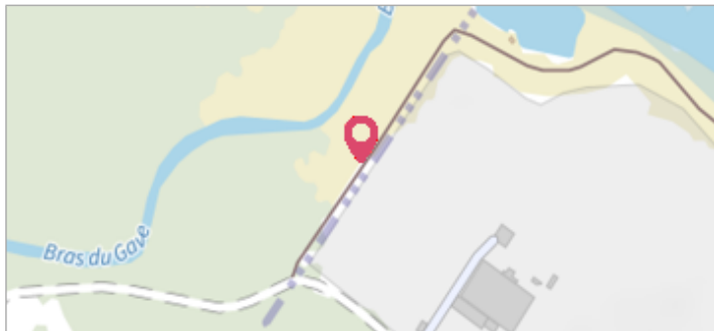
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : DIREN_IDF_S_672

Date de mise à jour : 04/10/2023

Auteur : SPC SMYL



Vue du pont, en bas depuis le coté aval.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.15790459 / Y: 49.31182350

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 566031.84 / Y: 6914032.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1579046 / Y: 49.3118235

Code Hydro : ----0010

Rive de référence : Droite

Février 1910

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **8.98 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Marque gravée sur l'arche du pont

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202310041958

Date de mise à jour :

Auteur : SPC.SACN

04/10/2023

MARQUE

Texte : Crue 1 et 2 février 1910

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC SACN - 03/10/2023

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INCATIF. - 03/10/2023

Méthode : Méthode combinée

Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands

Commentaires sur le nivellement : Précision instrument: +/- 2 cm.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 8.980 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.98



Vue de la marque gravée sur l'arche du pont.