

Commune : **BARENTIN**Rivière : **L' Austreberthe**

Support béton de buse, Pont sur l'avenue Georges.

Commentaires : Support béton de buse en contrebas du Pont sur l'avenue Georges.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : WEB_S_202009043758

Date de mise à jour : 10/11/2025

Auteur : CONTRIB_01



Pont sur l'avenue Georges

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.94691935 / Y: 49.54131000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 551354.8 / Y: 6939934.55

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9469194 / Y: 49.54131

Code Hydro: H5060600

Rive de référence: Droite



16 août 2020

Altitude calculée de l'eau : **36.393 m**

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Laisse de crue au niveau du bord en ciment supérieur du support de la buse.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202009041932

Date de mise à jour :

Auteur : CONTRIB_01

10/11/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRES INDICATIF. - 28/05/2021

Méthode : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 36.393 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 36.393 m



Laisse de crue au niveau du bord supérieur en ciment de la buse