

Commune: BARENTIN

Rivière : L' Austreberthe

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

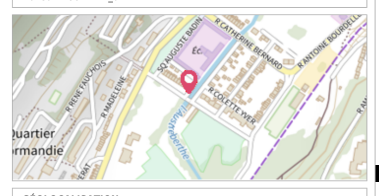
Commentaires : Support béton de buse en contrebas du Pont sur l'avenue Georges.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

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

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

Altitude calculée de l'eau : 36.393 m

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



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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité: Longue

NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÉTRE 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