

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

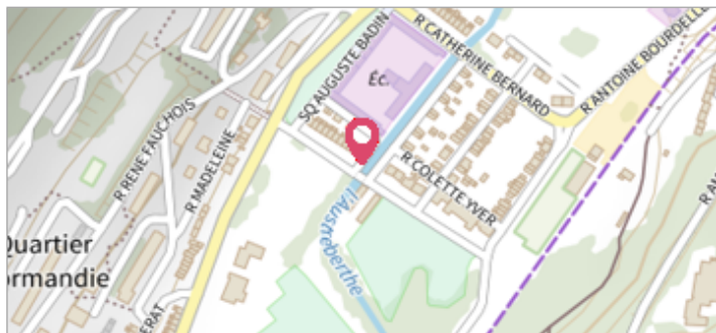
Support béton de buse, Pont sur l'avenue Georges.

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



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 :** 10/11/2025
Auteur : CONTRIB_01

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