

Commune : PONT-AUTHOU

Rivière : La Risle

Bloc de béton à proximité "mise à l'eau" canoës, rue Colin Noël.

Commentaires: Bloc de béton sur la droite de "la mise à l'eau" (en faisant face à la rivière) au bout de la rue Colin Noël. Descente de canoë-kayak de Pont-Authou (aval station hydrologique).

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code: WEB S 202501160836 Date de mise à jour : 19/05/2025

Auteur: tdupuis





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.69408274 / Y: 49.24268140 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 532084 / Y: 6907230.39 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.6940827 / Y: 49.2426814

Code Hydro: H6--0200 Rive de référence:



10 janvier 2025

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

Altitude calculée de l'eau : 41.65 m

Nature du repère : Limite au sol

Commentaires: Bordure/blocs à droite de la descente canoë/kayak qui coïncide avec la limite aval du pneu découpé Au niveau du bloc, l'eau arrive au niveau de l'angle du bloc (flèche rouge)

GÉNÉRAL

Auteur: tdupuis

Code: WEB_R_202501161416

Date de mise à jour :

19/05/2025



Repère_bloc_vue rapprochée (source SMBVR)

MARQUE

Visibilité: Oui État du repère : Bon Pérennité: Longue Repère calculé: Non

PHEC: Non

NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÉTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 16/05/2025

Méthode: GPS

Organisme: SPC Seine aval - Côtiers normands

Commentaires sur le nivellement : Précision instrument: +/- 1 cm.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 41.650 m Altitude calculée de l'eau (en m): 41.65 m