

Commune : PONT-AUTHOU

Rivière : La Risle

Poteau de la clôture à l'angle du bâtiment, rue Saint Louis.

Commentaires : Il s'agit du poteau de clôture à l'angle de la dépendance (accès rue principal de Pont-Authou) à proximité de la zone d'apport volontaire, face au 10 rue Saint Louis.

Le ruisseau du Bec est à l'origine de l'inondation.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code: WEB_S_202501162544 Date de mise à jour : 19/05/2025

Auteur: tdupuis





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.69789017 / Y: 49.24279560 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 532361.55 / Y: 6907235 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.6978902 / Y: 49.2427956

Code Hydro: H6--0200 Rive de référence:



27 janvier 2025

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

Altitude calculée de l'eau : 43.47 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires: 68 cm de hauteur d'eau au niveau du poteau de clôture, dans la pâture à proximité de l'apport volontaire à Pont-Authou

GÉNÉRAL

Auteur: tdupuis

Code: WEB_R_202505145512

Date de mise à jour :

19/05/2025



Vue éloignée_poteau de clôture (source SMBVR)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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: +/- 3 cm.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol au pied du poteau. **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 42.790 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.680 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 43.47 m