

Commune: FERRIERES-EN-BRAY

Rivière : L' Epte

Pied droit d'un banc public sur piste cyclable

Commentaires : Banc public jouxtant la piste cyclable parcourant la plaine alluviale en aval de Gournay-en-Bray et de Ferrières-en-Bray.

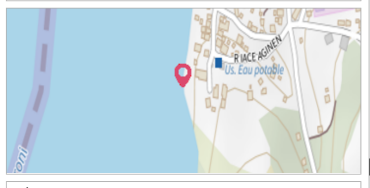
Il s'agit du premier banc public qu'on croise à droite de la route, en partant de la zone commerciale de Ferrières-en-Bray. Il est vraisemblable que les débordements proviennent avant tout du ruisseau d'Auchy à proximité.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Auteur : Ghubert





Vue sur le banc depuis la piste cyclable (source : SPC SACN)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.73405894 / Y: 49.47936030

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 608227.63 / Y: 6931844.65 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7340589 / Y: 49.4793603

Code Hydro: H31-0400 Rive de référence:



9 janvier 2025

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

Altitude calculée de l'eau : 90.61 m

Nature du repère : Photographie

Commentaires : Niveau d'eau à la base du coude de l'arche liant les pieds avant et arrière droit du banc public. Pas de mètre à disposition lors de la prise de données.

Niveau pris à 3162mm à l'échelle de la station Vigicrues de Gournay-en-Bray à proximité (maximum atteint à l'échelle)

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202501203404

Date de mise à jour :

Auteur: Ghubert 22/01/2025



Vue sur le niveau, point de vue éloigné (source : SPC SACN)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÉTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 21/01/2025

Méthode: GPS

Organisme: SPC Seine aval - Côtiers normands

Commentaires sur le nivellement : Précision instrument: +/- 4 cm.

Référence nivelée : Autre type de référence

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

Altitude de la référence (en m): 90.550 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.060 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 90.61