

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.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202501202759 **Date de mise à jour :** 22/01/2025**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**Altitude calculée de l'eau : **90.61 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 GÉOMÈTRE 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 m