

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.

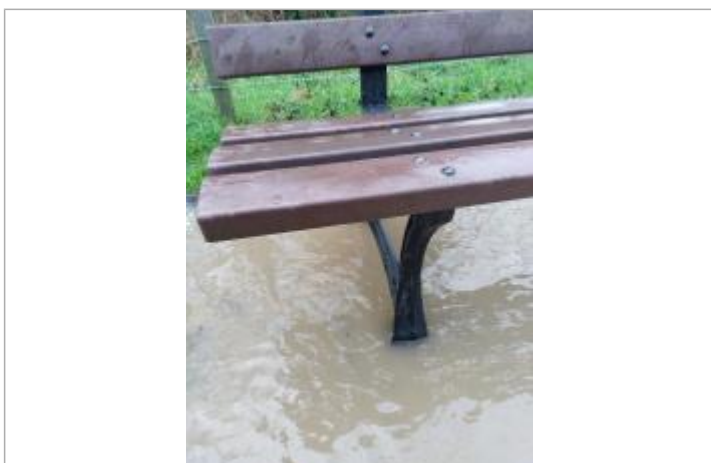
Niveau pris à 3162mm à l'échelle de la station Vigicrues de Gournay-en-Bray à proximité (maximum atteint à l'échelle)

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202501203404**Date de mise à jour** :**Auteur** : Ghubert

22/01/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné

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

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