



Commune : CHERISY

Rivière : L' Eure

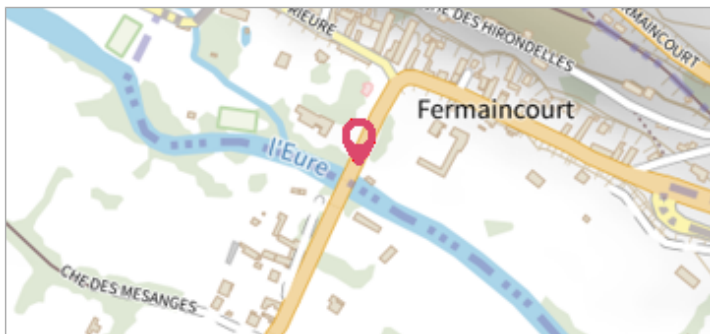
Berge rive droite au pied du pont de la RD 928.

Commentaires : le site est entre le lavoir et la pile du pont.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202412134144 **Date de mise à jour :** 13/12/2024**Auteur :** SPC.SACN

vue depuis la rue de la forêt.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.40127923 / Y: 48.76889670**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 582506.46 / Y: 6853277.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4012792 / Y: 48.7688967**Code Hydro:** H4--0200**Rive de référence:** Droite**16 Octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **74.93 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : mesure du niveau atteint par l'eau le 16/10/24

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202412134523**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

13/12/2024

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands

NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 12/12/2024

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivelllement :** précision instrument: +/- 4 cm.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 74.930 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 74.93 m