

Commune : **CHERISY**Rivière : **L' Eure****Sol de la berge à proximité du lavoir, Route de La Forêt.****Commentaires :** Sol de la berge à proximité du lavoir qui se situe en contrebas du pont de D 928.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202412045408**Date de mise à jour :** 04/12/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la route de la Forêt.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.40137537 / Y: 48.76890400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 582513.54 / Y: 6853278.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4013754 / Y: 48.768904**Code Hydro:** H4--0200**Rive de référence:** Droite**14 Octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **75.42 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue au sol.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202412045814**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

04/12/2024

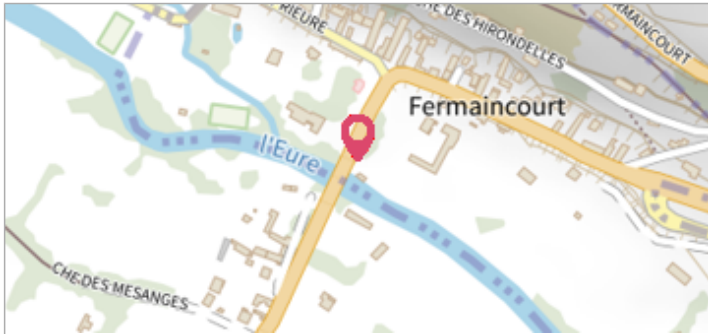


Laisse de crue au sol.

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**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. - 16/10/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 75.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.42

Commune : **CHERISY**Rivière : **L' Eure****Sol de la berge à proximité du lavoir, Route de La Forêt.****Commentaires :** Sol de la berge à proximité du lavoir qui se situe en contrebas du pont de D 928.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202412045408**Date de mise à jour :** 04/12/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la route de la Forêt.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.40137537 / Y: 48.76890400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 582513.54 / Y: 6853278.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4013754 / Y: 48.768904**Code Hydro:** H4--0200**Rive de référence:** Droite**16 Octobre 2024**Altitude calculée de l'eau : **74.93 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Niveau de l'eau mesuré pour le besoin d'une ligne d'eau.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202412043337**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

04/12/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**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. - 16/10/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement :** Précision instrument: +/- 4 cm.**Référence nivelée :** 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