

Commune : **DUCEY-LES CHERIS**Rivière : **La Sélune****Mur de l'abri "Station de comptage des poissons", sur le parking de l'hôtel.**

Commentaires : Mur béton de l'abri "Station de comptage des poissons migrateurs" en rive droite de la Sélune. Face du mur : amont du cours d'eau. L'abri se situe sur le parking de l'hôtel "Moulin de Ducey", à côté des bornes de recharge électrique.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtièrs Normands**Code :** WEB_S_202507072200**Date de mise à jour :** 05/09/2025**Auteur :** L.Sollacaro_CAMSMN

Mur (face amont) de l'abri "Station de comptage des poissons migrateurs". Rive droite de la Sélune. Sur le parking de l'hôtel.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.29587710 / Y: 48.61899900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 383514.39 / Y: 6844034.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.2958771 / Y: 48.618999**Code Hydro:** I9--0200**Rive de référence:** Droite**25 janvier 2025**Altitude calculée de l'eau : **9.736 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace d'humidité (laisse de crue) sur le mur, matérialisé par un trait de peinture rouge, à 20,6 cm du sol.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202507074647**Date de mise à jour :****Auteur :** L.Sollacaro_CAMSMN

05/09/2025



Marque d'humidité (laisse de crue) matérialisée par une marque horizontale de peinture rouge, à 20,6 cm du sol.

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN CAMSMN - 10/01/2025****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**DGPS. RÉFÉRENCE NIVELÉE : SOL ENHERBÉ AU PIED DU MUR (SITE). LC MESURÉE À 20,6 CM DU SOL. - 27/01/2025****Méthode :** GPS**Organisme :** Communauté d'agglomération**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol enherbé au pied du mur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 9.530 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.206 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.736