

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.

2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers 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**20 février 2026**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.01 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202602251753**Date de mise à jour :****Auteur :** A_SINOQUET_CAMSMN

26/02/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN POST-INONDATION DE LA CRUE DU 19/02/26 - 20/02/2026****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** Communauté d'agglomération**MARQUE D'HUMIDITÉ - 20/02/2026****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** Communauté d'agglomération**Commentaires sur le nivellement :** Repère à la peinture de la crue de janvier 2025 visible sur la photo**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Sol du parking**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.610 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.01 m

Vue détaillée repère