



LIGNES DIRECTRICES SUR LA RESTAURATION DE L'HABITAT DU POISSON : Passage d'urgence de saumons adultes

Annexe A : Formulaire de données de terrain sur le transfert de saumons adultes

DATES ET HEURES DU TRANSFERT :	ÉQUIPE (ET EXPERTISE) :
RAISON DU TRANSFERT :	

NOM DU COURS D'EAU :	COORDONNÉES GPS :		QUALITÉ DE L'EAU					NIVEAU D'EAU
			Temp. (°C)	mg O ₂	% O ₂	pH	Turbidité (uTN)	
EMPLACEMENT DE L'OBSTRUCTION	N	O						<input type="checkbox"/> Extrêmement bas
LIEU DE LA REMISE À L'EAU	N	O						<input type="checkbox"/> Inférieur à la normale
DESCRIPTION DE L'OBSTRUCTION ET DU LIEU DE LA REMISE À L'EAU :								

ESPÈCE DE SAUMON	CHINOOK	KÉTA	COHO	ROSE	ROUGE	ÉQUIPEMENT UTILISÉ
OBSERVÉE SEULEMENT :	<input type="checkbox"/> Senne					
NOMBRE D'ADULTES						<input type="checkbox"/> Verveux
PRISES ACCESSOIRES TRANSFÉRÉES (nombre, espèce, stade, etc.)						<input type="checkbox"/> Autre (préciser dans les commentaires)
NOMBRE TOTAL DE POISSONS TRANSFÉRÉS (mâles/femelles)						<input type="checkbox"/> Tube de transport de géniteurs
						<input type="checkbox"/> Air (barboteur)
						<input type="checkbox"/> Autre (préciser dans les commentaires)

CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES	
COUVERTURE NUAGEUSE <input type="checkbox"/> Ciel clair <input type="checkbox"/> Nuages épars <input type="checkbox"/> Partiellement nuageux <input type="checkbox"/> Nuageux <input type="checkbox"/> Couvert	PRÉCIPITATIONS <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faibles <input type="checkbox"/> Moyennes <input type="checkbox"/> Fortes
AUTRES OBSERVATIONS ENVIRONNEMENTALES :	

COMMENTAIRES : (p. ex. observations générales, santé et mortalité des poissons, longueur moyenne estimée, durée d'immersion des pièges) – **VEUILLEZ JOINDRE DES PHOTOGRAPHIES**