

Annexe 10 : Matériel fourni par le laboratoire d'analyse au titulaire du marché dans le cadre des prélèvements de poissons (biote)

Matériel	Quantité	A dupliquer si second lot	Remarque
Sac plastique étanche de capacité de 20 L et de taille 40X60 cm en polyéthylène capables de contenir les 8 à 10 poissons du lot	1	OUI	AQUAREF propose que sur le sac de 20 L, une étiquette* soit collée avec les informations pré-remplies ^[2] de façon indélébile par le laboratoire vu qu'il a connaissance de l'ensemble des informations utiles en amont de la campagne d'échantillonnage. Les mêmes étiquettes préremplies sont collées sur chaque feuille de papier aluminium qui entoure le poisson. L'organisme d'échantillonnage indique uniquement le numéro du poisson du lot (1,2,3,4,5,6,7,8 ou 9 ou 10) et le nombre d'individus du lot.
Sac plastique étanche en polyéthylène de capacité de 30 L, de taille 45X80 cm et capable de contenir le sac de 20 L avec les 8 à 10 poissons du lot	1		Le sac de 20L sera enveloppé dans un second sac de 30 L vierge d'étiquette (il servira à maintenir l'étiquette du lot et à la protéger de l'humidité).
Feuilles de papier aluminium de qualité alimentaire	20	OUI	Ces feuilles serviront à emballer chaque poisson de manière individuelle.
Étiquettes de qualité résistante à l'eau pour l'identification de chaque poisson du lot	10 (poissons) +1 (lot)	OUI	AQUAREF propose que chaque étiquette soit pré-remplies de façon indélébile avec l'ensemble des informations ^[2] liées à la station. Une étiquette sera collée sur le sac du lot et sur chaque feuille en aluminium entourant chaque poisson avec un champ « numéro de l'individu » que l'organisme d'échantillonnage renseignera.
Matériel de réfrigération (enceintes et blocs eutectiques propres dédiés à l'usage professionnel [15][16])	1	NON	Le matériel de réfrigération doit avoir la capacité de maintenir une température de transport de (5 ± 3)°C pendant 48H (journée de pêche + transport) jusqu'à l'arrivée au laboratoire chargé des analyses ou jusqu'au lieu de stockage.
Matériel nécessaire au suivi de la température interne des enceintes de transport	1	NON	Plusieurs moyens peuvent être mis en œuvre : pastilles, thermomètre flacon, enregistreur [17] .
Système de calage (cartons, papier bulle, croisillon par exemple)	1	NON	Ce système permet d'éviter le contact direct des blocs eutectiques avec les poissons

- o ^[2] Sur chaque étiquette, les informations recommandées sont l'identification du lot (date, identité station, espèce), le numéro/nom de l'antenne AFB ou nom du Bureau d'études, l'identité de la station (code SANDRE pour les cours d'eau et code de la masse d'eau pour les plans d'eau) ; le nom de la station (pour les cours d'eau) ; le nom du cours d'eau/plan d'eau, le nom de l'espèce prélevée (cf Annexe 1, *Tableau 2*), la date du prélèvement et dans les champs « numéro de poisson et nombre d'individus » (à renseigner par l'organisme d'échantillonnage sur la station).