

Grenoble, le _____

Ceci est une boîte de transport pour des plaques de cristallisation et/ou un récipient d'azote liquide contenant **des échantillons biologiques non dangereux** qui ont été utilisés pour des expériences à l'ESRF (European Synchrotron Radiation Facility) de Grenoble. **Manipulez-les avec précaution!**

Ces échantillons sont de minuscules cristaux, de l'ordre du nanomètre, extrêmement fragiles. Ils renferment une toute petite quantité de protéines hautement purifiées. Un changement de température ou un mouvement brusque du récipient d'échantillons pourrait entraîner leur destruction. Les plaques de cristallisations contiennent de petites gouttelettes, de l'ordre de 1 micro-litre à 100 nano-litre, dans lesquelles les protéines cristallisées restent stables.

Cet envoi contient, sous forme hautement purifiée, les cristaux des protéines suivantes:

Liste des Echantillons		
Nom	Origine	Organisme Récepteur (s'il y a lieu)

ATTENTION:

Ces échantillons ne représentent aucun risque biologique pour l'homme ou l'environnement. En cas de dispersion accidentelle vous pouvez nettoyer à l'aide d'un chiffon mouillé contenant un détergent classique et rincer à l'eau.

En cas de questions ou de problèmes, vous pouvez contacter:

Véronique Mayeux: Ingénieur Sécurité Biologique de l'ESRF (04 76 88 22 03).

Paul Berkvens: Responsable du Service Sécurité de l'ESRF (04 76 88 20 71).

Martine Moroni: Ingénieur Sécurité des Expériences de l'ESRF (04 76 88 23 69).

Patrick Schlick: Aéroport de Lyon, Service de la Police aux Frontières (04 72 22 74 08).

Bien à vous,

Signature	
Ingénieur Sécurité Biologique de l'ESRF	Transporteur des Echantillons
Nom: Véronique MAYEUX	Nom:
Commentaire:	Laboratoire:
	Adresse:
Signature:	Signature: