

## **OBJET**:

Cette mode opératoire a pour objet d'indiquer aux utilisateurs du Centre Commun de RMN comment ils peuvent récupérer leurs données brutes et éventuellement traitées que nous mettons à leur disposition.

## **DIFFUSION**:

Tous les utilisateurs du Centre Commun de RMN ayant un compte informatique Lyon1

## DESCRIPTION

### Sous Windows 7

Connectez un lecteur réseau pour y accéder à partir du Poste de travail ou de l'Explorateur de fichiers sans avoir à le rechercher ou à saisir son adresse réseau à chaque fois.

1. Ouvrez Ordinateur en cliquant sur le bouton Démarrer, puis sur Ordinateur, ou appuyez sur la touche de logo Windows + E.

2. Cliquez sur Connecter un lecteur réseau.

🚱 🕞 🗢 🖳 🕨 Ordinateur 🕨	Rechercher dans : Vrdinateur
Organiser 🔻 Propriétés système 🛛	Désinstaller ou modifier un programme Connecte un lecteur réseau » 🗄 🖛 🖬 🔞
<ul> <li>✓ Favoris</li> <li>■ Bureau</li> <li>™ Emplacements récents</li> <li>₩ Téléchargements</li> </ul>	<ul> <li>Disques durs (1)</li> <li>OS (C:)</li> <li>180 Go libres sur 232 Go</li> <li>Périphériques utilisant des supports de stockage amovibles (1)</li> </ul>
<ul> <li>✓ □ Bibliothèques</li> <li>▷ □ Documents</li> <li>▷ □ Images</li> <li>▷ ↓ Musique</li> </ul>	Lecteur de DVD (D:) Emplacement réseau (5)

#### Sous Windows 10

Connectez un lecteur réseau

- 1. Ouvrez l'Explorateur de fichiers à partir de la barre des tâches ou du menu Démarrer, ou appuyez sur la touche de logo Windows + E.
- 2. Sélectionnez **Ce PC** dans le volet de gauche. Puis, dans l'onglet **Ordinateur**, sélectionnez **Connecter un lecteur réseau**.

📃   🕑 📑 🖛   Ce PC	- 0	×
Fichier Ordinateur Affichage	$\frown$	^ 🕐
Propriétés Ouvrir Renommer Accéder au seve multimédia	Connecter un Ajouter un Iecteur réseau propriétés système paramètres e Gérer	
Emplacement	Reseau	_
$\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \blacksquare \lor CePC$	✓ ð Recherch	٩
★ Accès rapide Bureau	Images Contient des photos, des images et des fichiers graphiques.	^
🕂 Téléchargements		
Documents		
ept (\\avl300) (Y:)	Vidéos	
Musique	✓ Périphériques et lecteurs (5)	
nmr 🖬 Vidéos	Lecteur de disquettes (A:) 18,7 Go libres sur 135 Go	-
CneDrive	Lecteur DVD RW (D:)	
■ Bureau Bucuments 22 élément(s)	Disque local (F:)	•

### Pour les 2 OS

- 3. Dans la liste Lecteur, cliquez sur n'importe quelle lettre de lecteur disponible.
- 4. Dans la zone **Dossier**, tapez le chemin d'accès du dossier en remplaçant nom\_du\_labo par votre laboratoire tel que référencé sur les spectromètres

\\PLOUTOS.univ-lyon1.fr\ccrmn\data\nom\_du\_labo

÷	😪 Connec	ter un lecteur réseau
	À quel d Spécifiez la	ossier réseau voulez-vous vous connecter ? lettre désignant le lecteur et le dossier auxquels vous souhaitez vous connecter :
	Lecteur : Dossier :	X:
		Terminer Annuler

• 5. Cocher « se reconnecter lors de la connexion » si vous ne voulez pas avoir à le refaire à chaque démarrage, puis cliquez sur **Terminer**.



6 - Selectionner « autres choix » et « utiliser un autre compte » , entrer vos identifiants de l'université <u>comme ci-</u> <u>dessous</u>

#### Univ-lyon1\prénom.nom

Sécurité Windows X
Entrer les informations d'identification réseau
Entrez vos informations d'identification pour vous connecter à : teralabo.univ-lyon1.fr
univ-lyon1\anne.baudouin
••••••
Mémoriser mes informations d'identification
Le nom d'utilisateur ou le mot de passe est incorrect.
Autres choix
🔍 root
8 Utiliser un autre compte
OK Annuler

Si le login prénom.nom ne marche pas vous pouvez essayer p suivi de votre numéro. Harpège.

7. Si rien ne marche essayez avec le vpn, à demander sur <u>http://cisr.fr/</u> (cliquer sur /guichet/demande de support), c'est très rapide et facile à installer.

N'hésitez pas à nous contacter en cas de problème, nous viendrons vous aider : ccrmn@univ-lyon1.fr

# Connecter un lecteur réseau sur Mac

1. Ouvrez l'application Finder.

2. Visitez le menu Aller puis Se connecter au serveur...

é	Finder	File	Edit	View	Go	Window	Help		
					Back			Ж [	
					Forw	ard		Ж]	
					Selec	ct Startup Di	sk	<b>ѽ</b> Ж▲	
					Ð	Recents		ŵж F	
					ß i	Documents		0¥0	
						Desktop		<b>分</b> 業D	
					<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	Downloads		₹₩L	
						Home		<mark>ራ </mark>	
						Computer		<b>≎ж</b> С	
						AirDrop		<del></del>	
					⊕ I	Network		<del>ራን                                    </del>	
					Οi	Cloud Drive		ራ	
					E <b>°</b> :	Shared		<del></del>	
					Å,	Applications		<del>ሰ</del>	
					ب 🛠	Utilities		<b>ት                                    </b>	
					0	OneDrive			
					Rece	nt Folders		>	
					Go to	Folder		ŵжG	
					Conn	ect to Serve	er	жκ	
					Rece Go to Conn	nt Folders Folder hect to Serve	9 <b>r</b>	> ☆೫G ೫K	

3. Saisissez l'adresse de votre partage de fichiers en changeant nom\_du\_labo par votre laboratoire. cifs://ploutos.univ-lyon1.fr/ccrmn/data/\*\*/nmr

Connect to	o Server
cifs://ploutos.univ-lyon1.fr/ccrmn/data	a/nom_du_labo/nmr
Favourite Servers:	
+:.?	Browse Connect

4. Une identification sera demandée. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'université pour vous connecter au serveur. Vous pouvez vérifier votre appartenance au groupe de votre laboratoire avant votre saisie en suivant ce protocole.

ŕŕŕ	Enter your name and password for the server "ploutos.univ-lyon1.fr". Connect As: O Guest Registered User
	Name:
	Password:
	Remember this password in my keychain
	Cancel Connect

5. Cocher « se reconnecter lors de la connexion » si vous ne voulez pas avoir à le refaire à chaque démarrage, puis cliquez sur **Connecter**.