**SAUVEGARDE DONNÉES SÉQUENCEUR SUR LE SERVEUR IBMC**

* Ouvrir l’icône « WinSCP.exe ».
* Cliquer sur « Login » (par défaut est sélectionné « arn@130.79.46.80).
* Ensuite noter Password : « arn ».
* Dans la partie gauche, sélectionner le dossier « datas » -> « ga3110xl » -> « Sequenceur A » puis votre run à sauvegarder.
* Dans la partie droite, sélectionner votre dossier : sous « arn-instrument » -> « 431 » -> « sequenceur-abi ». S’il faut le créer, nommez-le « N° de labo-prénom-initiale nom de famille » (exemple 436-Anne-Catherine H).
* Glissez le dossier du run dans votre dossier personnel.

Accès depuis votre ordinateur :

* Vous pouvez vous connecter au serveur fi3 depuis votre ordi :

smb://serveurfi3/arn-instrument

* Se connecter comme Utilisateur référencé : « arn » -> Mot de passe : « arn »
* Aller sous « arn-instrument » -> « 431 » -> « sequenceur-abi » -> votre dossier.  
  **Chaque utilisateur est responsable de la sauvegarde de ses fichiers.**

**SAVING DATA SEQUENCER ON THE IBMC SERVER**  
  
• Open the "WinSCP.exe" icon.  
• Click on "Login" (default is "arn@130.79.46.80).  
• Then note Password: “arn ".  
• In the left part, select the folder "datas" -> "ga3110xl" -> "Sequencer A" then your run to save.  
• In the right part, select your folder: "arn-instrument" -> "431" -> "sequencer-abi". If you need to create it, name it "lab-first name- first letter of last name" (example 436-Anne-Catherine H).  
• Drag the run file into your personal folder.

Access from your computer:  
• You can connect to the fi3 server from your computer:  
smb: // serveurfi3 / arn instrument  
• Connect as Referenced user: “arn" -> Password: “arn "  
• Go under "arn-instrument" -> "431" -> "sequencer-abi" -> your file.  
**Each user is responsible for backing up their files.**

Update : 24.01.2020