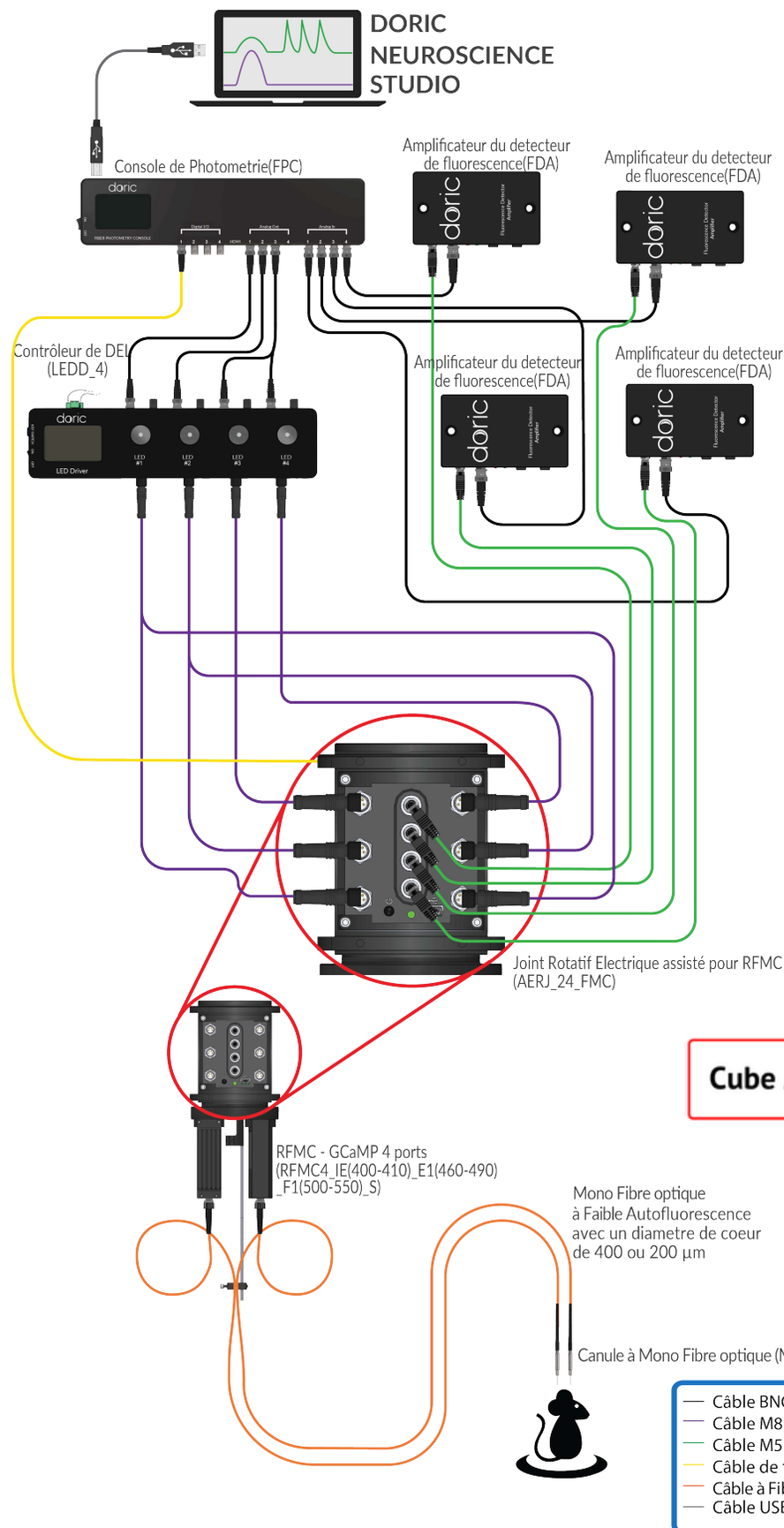


Système de mini-cubes à fluorescence rotative

Configuration à deux cubes

Mise en route - Configuration matérielle



1. Installez les deux mini cubes de fluorescence rotatifs (RFMC) avec les 2 vis déjà sur le joint rotatif.
2. Ajoutez la tige d'extension de détection de couple sur le capteur de couple.
3. Placez le joint rotatif en haut de la cage.
4. Branchez les câbles de terre, d'alimentation, M8, M5, BNC, et USB :
 - Le schéma de connexion supérieur du joint rotatif est présenté ci-contre
 - Le nombre de câbles M8, de câbles M5 et d'amplificateurs varie en fonction de votre configuration RFMC
 - Connectez le câble répartiteur M8 au même canal sur chaque cube, par exemple LED1 cube A et LED1 cube B
 - Connectez le câble de terre du RFMC au trou de terre
5. Branchez les câbles à fibre optique dans le RFMC et enroulez-les dans le support de détection du couple, comme illustré.
6. Allumez le joint rotatif en appuyant sur le bouton avant, puis ajustez le câble à fibre optique de telle sorte que le joint rotatif ne bouge pas lorsqu'il n'est pas touché.

