
DESTINATAIRES : Centres primaires participant au projet de Téléthrombolyse

EXPÉDITEUR : Centre de coordination en télésanté (CCT) CHU de Québec – Université Laval

DATE : Le 1er janvier 2020

OBJET : **Instructions complémentaires suite aux simulations sur l'emplacement optimal de la station et son branchement**

Suite aux simulations, voici quelques instructions visant à préciser les éléments importants pour l'emplacement optimal de la station de télésanté et son branchement.

Afin de faciliter l'examen neurologique en collaboration avec l'urgentologue et l'implication des proches, il est recommandé de :

- Positionner l'**appareil de télésanté centré au pied de la civière** afin que le neurologue puisse voir le patient dans son ensemble (visage, bras, jambes)
- **Élever la tête de la civière de 30°** conformément à la prescription et pour permettre au neurologue de bien visualiser le visage. De plus, si de l'oxygène est nécessaire, il est recommandé de prendre des lunettes nasales plutôt qu'un masque afin de faciliter l'examen.
- Positionner la **famille ou les proches dans le champ de la caméra** de chaque côté de la civière afin que le neurologue puisse échanger avec eux;



Branchement de la station : câble électrique et câble réseau

- Câble électrique et câble réseau sans traction pour éviter qu'ils soient accidentellement débranchés (prévoir au besoin une rallonge électrique et un câble réseau de catégorie 5 plus long).
- S'assurer que les fils ne présente pas un danger pour le personnel soignant (éviter de suspendre les fils, idéalement de les mettre au sol)
- Identifier la prise réseau utilisée pour le projet de téléthrombolyse. (voir photo)
- Au besoin, demander l'installation de nouvelles prises électriques et réseau.

Prise et câble réseau



Prise et câble électrique



N'hésitez pas à nous contacter pour toute question.

Centre de service et de coordination en télésanté RUIS UL

1 877-830-1051