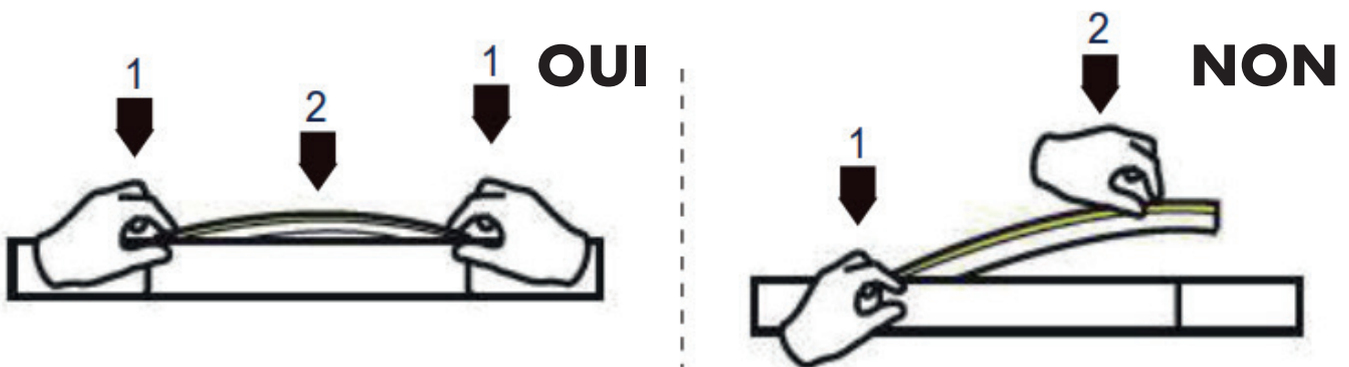




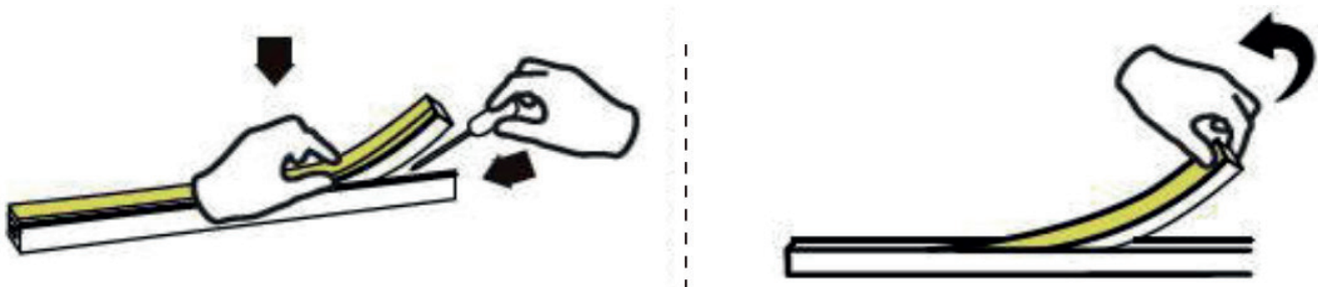
# CONSIGNES IMPORTANTES A LIRE AVANT INSTALLATION **CIRCUITS EN GAINÉ SILICONE**

Les circuits en gaine silicone ne peuvent être **ni courbés ni étirés** dans toutes les directions. Veuillez suivre nos consignes de degré de courbure verticale ou horizontale selon le modèle.

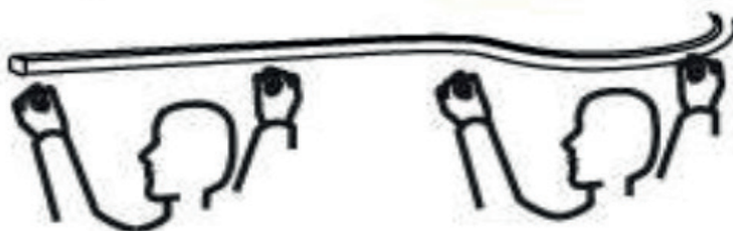
Ces circuits sont strictement alimentés soit en **24V** ou en **36V DC** selon les références. Toute tension supérieure entraîne leur endommagement définitif. L'installation doit être réalisée par des professionnels formés à la pose de ces produits.



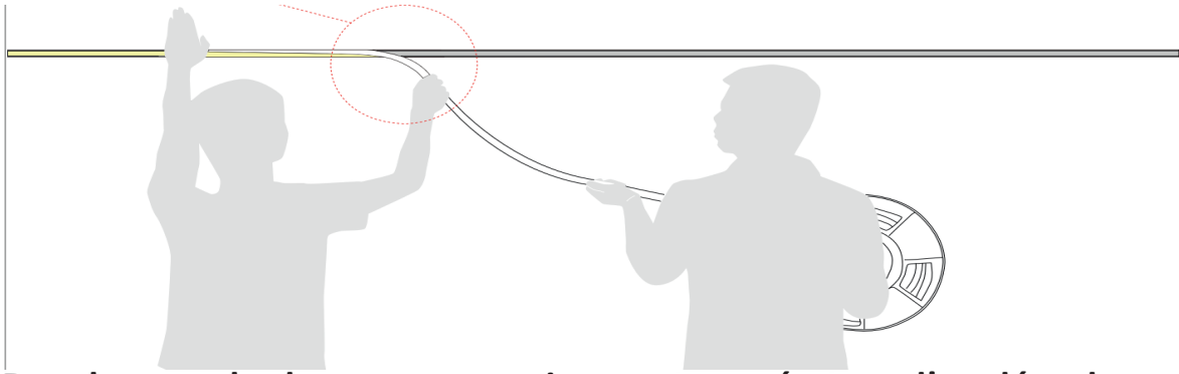
Commencez par les extrémités et revenir vers le centre



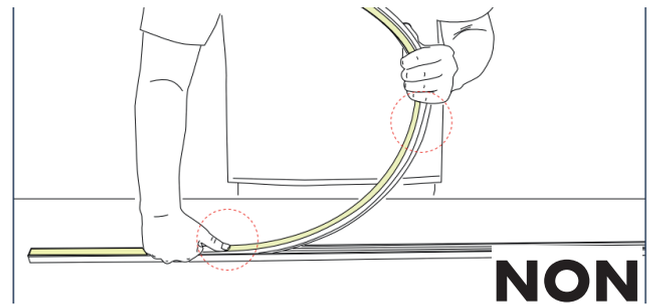
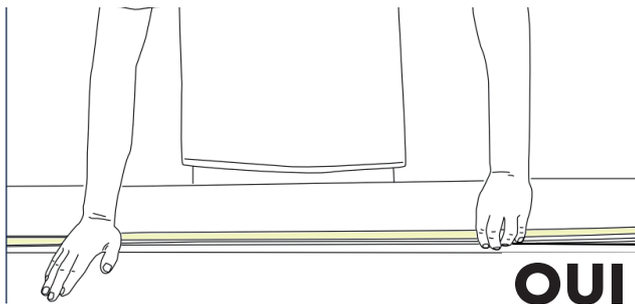
Utilisez des outils appropriés pour démonter (non tranchants)



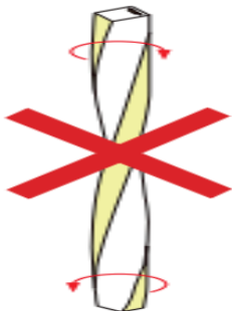
Posez ou déposez des longueurs supérieures à 2m à l'aide de plusieurs personnes



**Pour les grandes longueurs, munissez votre opérateur d'un dérouleur.**  
**Le poseur utilisera sa main gauche pour insérer le circuit et la main droite pour le maintenir et le faire pivoter.**



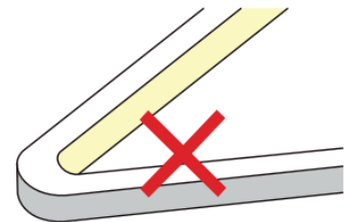
**Appuyez sur le circuit avec votre paume pour l'insérer délicatement dans la rainure ou le profilé et redressez le doucement avec votre main droite.**  
**Gardez le circuit le plus droit possible pendant le processus d'installation. Ne faites pas de pression avec la pointe de vos doigts**



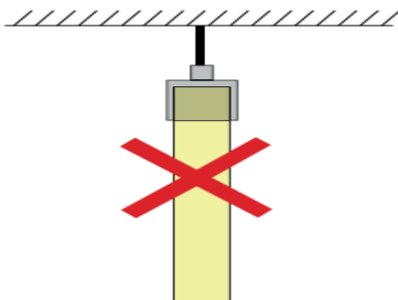
**NE VRILLEZ PAS LE CIRCUIT**



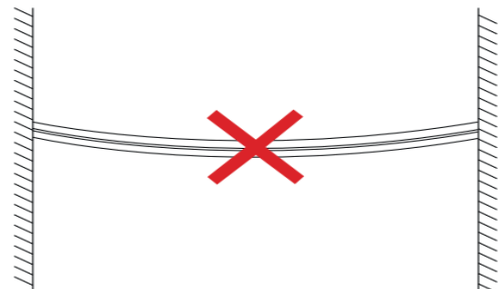
**PAS DE PRESSION**  
**NE MARCHEZ OU NE ROULEZ PAS SUR LE CIRCUIT**



**RESPECTEZ LES ANGLES MINIMAUX INDICUES**



**NE SUSPENDEZ PAS LE CIRCUIT PAR SON CABLE**



**NE SUSPENDEZ PAS LE CIRCUIT**