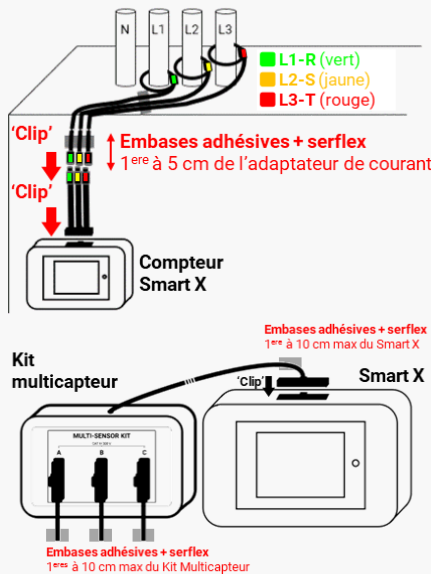
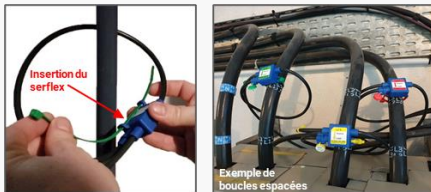
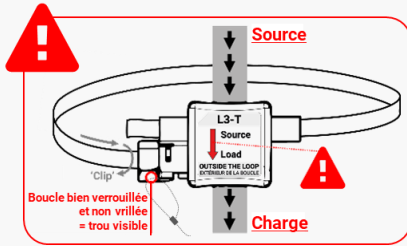
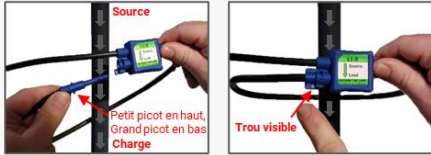


i Ce guide permet de **valider la conformité et le bon fonctionnement de l'installation** suite au remplacement d'un ou plusieurs jeux de capteurs. Merci de **vérifier les points de conformité ci-dessous** (cocher les cases correspondantes) **puis de nous contacter au +33 (0)1 84 17 31 25** pour une validation à distance.

1 Pour garantir une mesure valide, remplacer à l'identique les anciens jeux de capteurs par les nouveaux en respectant impérativement les points de conformité ci-dessous :



- L'ordre des nouveaux capteurs et le nombre de câbles mesuré par chaque boucle est identique à l'installation précédente. Le **sens des capteurs** est respecté et identique pour les 3 phases (*flèche colorée à l'extérieur de la boucle pointant de la source vers la charge, hors sens inversé pour la mesure du banc de condensateur qui est soustrait*).
- Les boucles des capteurs de courant **n'encerclent que les conducteurs à mesurer**. Elles **sont correctement verrouillées et ne sont pas vrillées** (*trou visible après verrouillage*). Une fois l'installation validée par Smart Impulse, les boucles sont **verrouillées par les scellés capteurs fournis** (*vert, jaune, rouge*).
- Les boucles des capteurs de courant sont **espacées les unes des autres** et ne sont **pas entrelacées**. Elles sont fixées à l'aide des serflex fournis, à positionner sur les 'oreilles' des capteurs.
- L'ensemble des connectiques sont **correctement clipsées** ('clip de connexion'). Une fois installé, l'**adaptateur de courant** reliant les capteurs de courant au Smart X (*ou au kit multicapteur si installé*) **reste droit** (*non plié*).
- Des **embases adhésives** sont installées le long des câbles afin de solidifier l'installation et ne pas solliciter trop fortement les connectiques.
- Si le(s) jeu(x) de capteurs remplacés sont connectés à un kit multicapteur : Le **nombre de conducteurs mesuré** est proportionnellement le même sur chaque point de mesure du kit (exemple : moitié des câbles mesurés sur les voies A, B et C).
- Si possible, **éteindre les Smart X pendant 30"** puis les redémarrer :
 - Smart X raccordé en triphasé : Débrancher l'ensemble des connecteurs de tension puis les rebrancher (neutre en 1er)
 - Smart X en monophasé : Débrancher la prise puis la rebrancher.

2 Contactez le support technique au +33 (0)1 84 17 31 25 afin de valider à distance la conformité des mesures.

Une fois l'installation validée, merci de **transmettre une photo de ce certificat dans les 24h à support@smart-impulse.com, accompagné des photos des capteurs de courant (plan large + flèche visible) et/ou du kit multicapteur remplacés.**

Merci de renvoyer le matériel remplacé dans les 7 jours accompagné du bon de retour présent dans l'email.

Informations sur l'intervention

Prénom NOM		Nom du site / TGBT	
Téléphone		Date d'intervention	

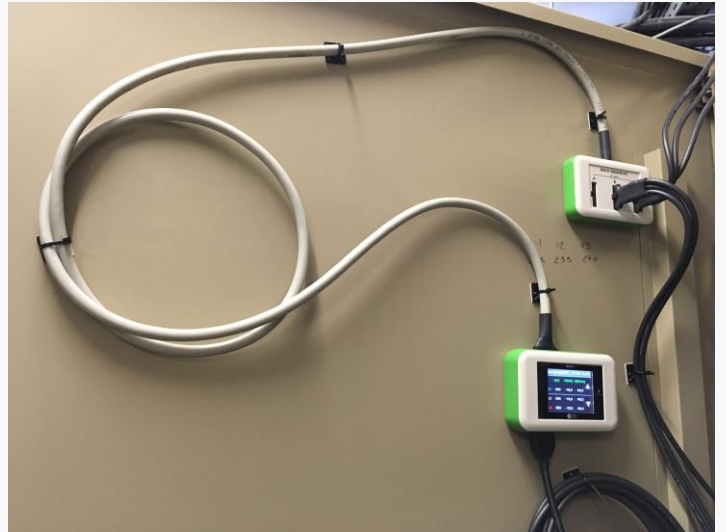
Remarques suite à l'intervention

EXEMPLE DE PHOTOS SOUHAITÉES AFIN DE VALIDER LA CONFORMITÉ DE L'INSTALLATION

Smart X (compteur et son environnement)



Kit multicapteur (si présent)



Capteurs de courant (plan large + flèche visible)

