

# Utilisation du TEP 96 scooters

Méthode pour pouvoir utiliser le scooter Peugeot SCOOT'elec avec des batteries au lithium et sans le chargeur d'origine.

Cette opération est nécessaire afin de supprimer le clignotement de demande de charges ainsi que le voyant de remise en eau lorsque celui-ci est allumé après avoir consommé environ 840 Ah mémorisés par l'unité centrale.

Cette opération fera remonter la jauge à 100 %.

**1** - Brancher le TEP 96 puis mettre le contact.

**2** - Contrôler les défauts, les effacer le cas échéant.

**3** - Aller sur la ligne : SPECIAL FUNCTIONS puis appuyer sur + et O simultanément pendant trois secondes.

**4** – Valider exchange UC (attention ne pas faire échange de batteries)

**5** – Le TEP 96 mémorise automatiquement les données actuelles de l'unité centrale, celle que l'on va charger par la suite.

Réinjecter la mémoire précédente que le TEP 96 a en mémoire provenant d'un autre scooter chargé avec une jauge à 100 % en appuyant sur yes.

**6- Importants**, une fois que vous avez injectée la mémoire précédente, le scooter sera parfaitement opérationnel, après 20 secondes au mini avant de démarrer le scooter.

**Il est indispensable de refaire une copie du paramétrage qui vient d'être injecté et sans appuyer sur paramètre précédent puis déconnecté le TEP 96, cette mémoire servira pour la prochaine fois.**

**Très important pour comprendre**, qu'à chaque fois il est nécessaire de ré mémorisés les données qui viennent d'être injectées, si cela n'est pas fait, Le TEP96 gardera en mémoire les mauvaises données et celles-ci seront réinjectées par erreur la prochaine fois.

Dans ce cas, il est nécessaire d'utiliser un chargeur d'origine, afin de récupérer les données correctes avec une jauge à 100 % et une charge de maintenance en eau proche de zéro pour les mémorisés à nouveau dans le TEP 96.

Cette procédure fera remonter la jauge à 100 %, effacera le voyant en eau ou le voyant de demande de charges.