

Attestation de bon montage du kit « hope and bike »

Partie réservée au responsable du montage

Date du montage : _____

Lieu du montage : _____

Nom du responsable du montage : _____

Référence du vélo : _____

Nom du propriétaire du vélo : _____

Éléments contrôlés

Elements mécaniques du vélo

- ☐ fixation correcte de la batterie
- ☐ Etat correct des pneumatiques
- ☐ Fixation correcte de la roue motorisée

Connectique

- ☐ câblage correct des différents éléments du kits
- ☐ serrage correct du bornier de la carte de puissance
- ☐ soudures correctes sur la carte de commande
- ☐ soudures correctes sur la carte boutons
- ☐ Présence de gaine thermo-rétractable au niveau des connecteurs étanches
- ☐ Présence de gaine thermo-rétractable sur la carte de commande
- ☐ Utilisation de tubes embouts isolés sur la carte de puissance pour les fils de section 0,22 mm²
- ☐ Fixation du fils de masse sur le cadre du vélo
- ☐ Fils de section 0,93 mm² correctement enfoncés dans le bornier à vis de la carte de puissance

Boitiers et intégration des éléments du kit :

- ☐ Etanchéité du boîtier de la carte boutons (serrage correct et présence des joints)
- ☐ Etanchéité du boîtier de la carte commande (serrage correct et présence des joints)
- ☐ Etanchéité du boîtier de la carte puissance (serrage correct et présence des joints)
- ☐ Mise en place correcte des cales pour la carte de puissance
- ☐ Positionnement correct du capteur de pédalage
- ☐ Fixation correcte des cartes de puissance, de commande et de la carte boutons

Remarques

Date et signature du responsable du montage.

Signature du propriétaire du vélo

Fait en 2 exemplaires, l'un pour le propriétaire du vélo et l'autre pour Relais d'Sciences.

Le présent certificat atteste que les points indiqués ci-dessus ont été vérifiés par le responsable du montage du kit. Le propriétaire du vélo doit se référer à la notice d'utilisation du vélo pour les recommandations d'usage.