



**PROFILE  
DESIGN** 

---

**AEROPORT**

VERSION 01-03-20-2020

# INTRODUCTION

**Merci d'avoir acheté ce composant Profile Design. Ces instructions s'appliquent à l'Aéroport.**

Veillez lire attentivement ces instructions avant d'essayer d'installer cet élément. Une installation appropriée est exigée pour la conformité avec la politique de garantie Profile Design. Si vous n'êtes pas habitué à l'installation des prolongateurs de guidon ou de leurs accessoires, veuillez demander l'assistance de votre revendeur local Profile Design en vous connectant au site Web [www.profile-design.com](http://www.profile-design.com) et en utilisant « recherche de revendeur » ou en appelant le numéro du service clientèle de Profile Design au 888.800.5999.

**Note pour les revendeurs : Si vous installez ce produit pour le client, veuillez lui fournir ce manuel d'utilisation après l'installation**

## COMPATIBILITE

L'Aeroport est destiné à aider dans l'installation d'un boîtier de connexion Shimano Di2 EW-RS910 et d'une batterie BT-DN110 dans les extensions du prolongateur de guidon. Les composants Shimano ne sont pas inclus avec l'Aeroport et vous devez suivre les instructions du Di2 émises par Shimano pour l'installation de votre groupe.

### Outils et matériel requis :

- Clé Allen de 3 mm
- Clé dynamométrique avec embout hexagonal de 3mm

### Votre kit de tige doit contenir :

- Deux (2) colliers d'extension (en plastique)
- Deux (2) boulons M3x12mm pour le collier de l'extension
- Un (1) capuchon en caoutchouc RS910
- Un (1) capuchon de batterie en caoutchouc DN110

### Accessoires optionnels compatibles avec cette tige

- Toute extension en aluminium Profile Design
- L'extension carbone Profile Design 35C+

**Si un élément est manquant dans le kit Aeroport, veuillez contacter votre revendeur.**

**AVERTISSEMENT : Vérifiez périodiquement l'absence de dégâts ou d'usure au niveau de l'Aeroport afin d'éviter d'endommager les parties électroniques.**

## LISTE DES ELEMENTS

QTÉ.Req.	N° de pièce	N° de réf.	Description des pièces
2	DF00191 / 274464	1	Extrémité de guidon - Collier Aeroport BK
1	DF00192 / 274465	2	Extrémité de guidon - Cache d'extrémité d'Aeroport (RS910) BK
1	DF00193 / 274466	3	Extrémité de guidon - Cache d'extrémité d'Aeroport (SM-BTR2) BK
2	GA00278 / 313595	4	Bolt - M3*10 SHB Bk avec écrou de blocage à insert nylon
2	GC00073 / 275675 5	5	Rondelle - 3*6*0,5 NI

## COUPLE DE SERRAGE

N° de réf.	Emplacement	Taille du boulon	Couple
1	Boulons du collier de l'extension	M3x10mm	1,5Nm

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Placez le cache en caoutchouc sur le boîtier de connexion RS910.
  - a) Notez que le RS910 sera installé à l'envers par rapport au positionnement normal dans le guidon.
  - b) Assurez-vous que l'ajustement est serré autour de la face du RS910.
2. Installez les câbles du Di2 SD50 en les faisant cheminer à travers le collier de l'extension (mais n'assemblez pas le cache sur le collier ou le collier sur l'extension pour le moment).
  - a) Utilisez l'outil d'installation de câbles Shimano TL-EW02.
  - b) Un câble SD50 va provenir du levier du dérailleur, l'autre est le câble qui sort de l'extension.
3. Montez soigneusement le cache en caoutchouc sur le collier de l'extension.
4. Enroulez le câble SD50 en sortie vers le cache en caoutchouc.
5. Faites coulisser le collier sur l'extension.
  - a) Assurez-vous que le câble en sortie n'est pas pincé et recule dans la rainure à la base de l'écartement des boulons dans le collier.
  - b) Ne poussez pas le collier au point de déformer le cache en caoutchouc.
6. Une fois que vous avez vérifié que le câble chemine correctement, serrez le boulon du collier à 3 Nm.



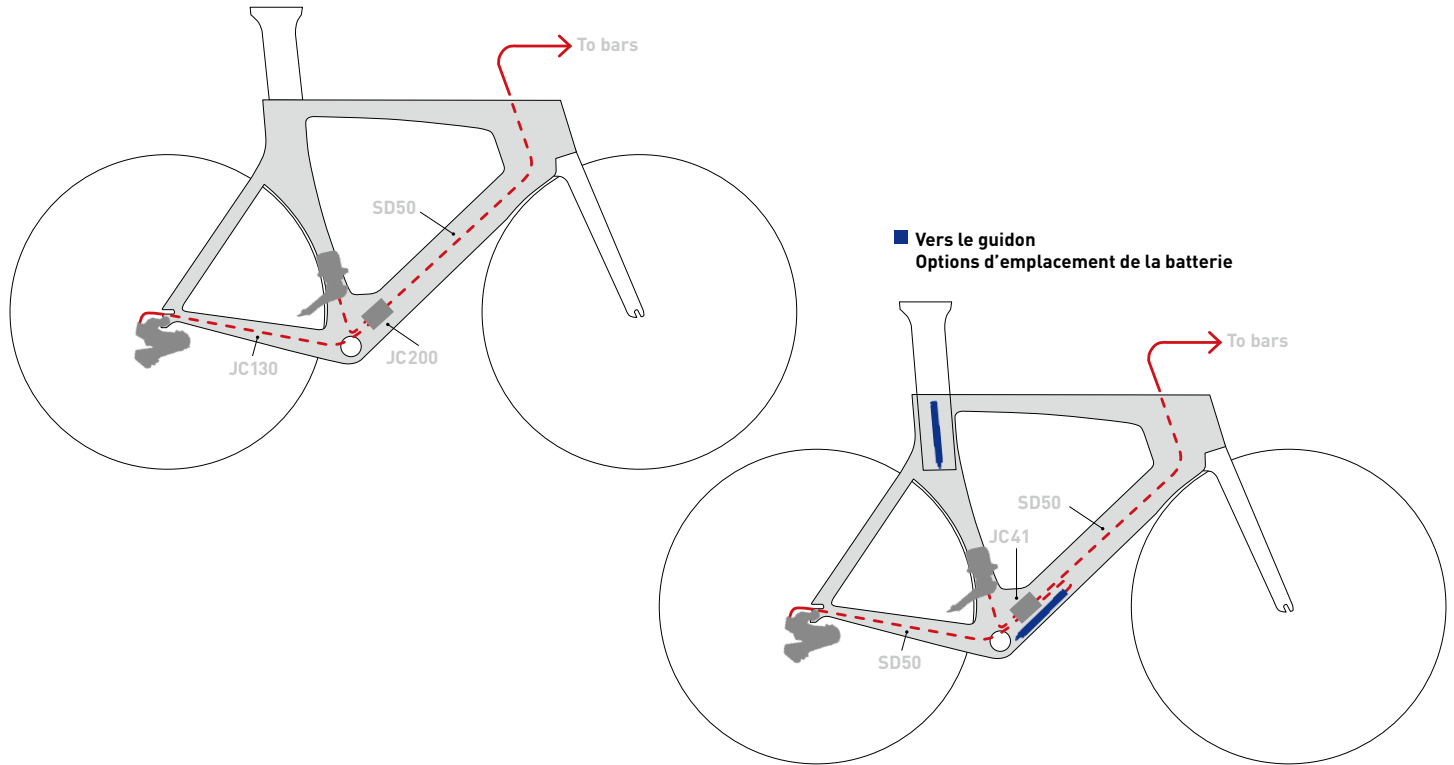
### Limitations de configuration spécifiques au produit

**Convient uniquement aux extensions avec un diamètre externe de 22,2 mm et un diamètre interne d'au moins 19 mm**

7. Placez le cache en caoutchouc sur l'extrémité de la batterie BT-DN110
8. Installez les câbles du Di2 SD50 en les faisant cheminer à travers le collier de l'extension (mais n'assemblez pas le cache sur le collier ou le collier sur l'extension pour le moment)
  - a) Utilisez l'outil d'installation de câbles Shimano TL-EW02
  - b) Vous pouvez opter pour l'utilisation de la connexion en Y Shimano JC130 Y ou de la connexion JC41 B afin de raccorder au levier du dérailleur et d'éviter d'avoir deux câbles SD50 à côté de la batterie BT-DN110.
  - c) Il est recommandé d'enrouler le câble en sortie avec un collier de serrage ou du ruban adhésif afin d'éviter de tirer dessus pendant l'installation
9. Montez soigneusement le cache en caoutchouc sur le collier de l'extension
10. Enroulez le câble SD50 en sortie vers le cache en caoutchouc
11. Faites coulisser le collier sur l'extension
  - a) Veillez à ne pas endommager le câble SD50 en sortie au cours de cette étape
  - b) Assurez-vous que le câble en sortie n'est pas pincé et recule dans la rainure à la base de l'écartement des boulons dans le collier
  - c) Ne poussez pas le collier au point de déformer le cache en caoutchouc
12. Une fois que vous avez vérifié que le câble chemine correctement, serrez le boulon du collier à 3 Nm
13. Terminez le reste de l'installation du groupe conformément aux instructions de Shimano

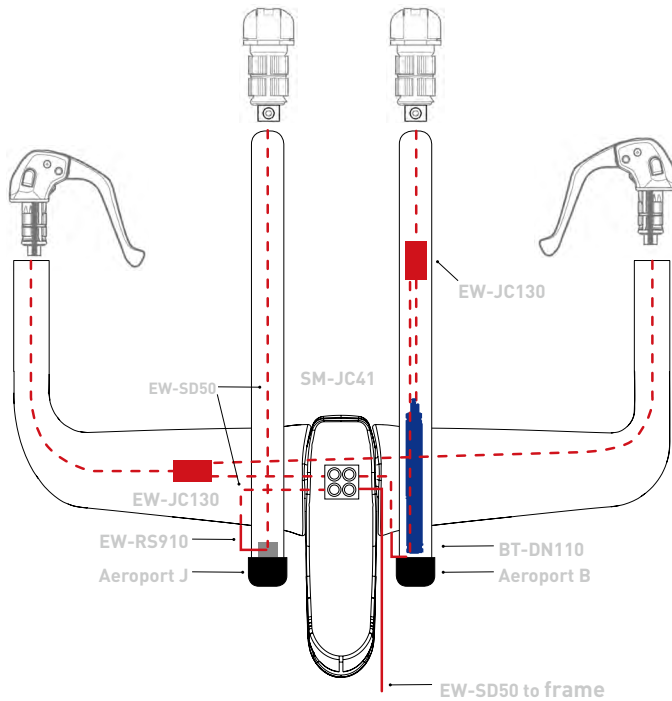


## SCHEMA DE CHEMINEMENT DES CABLES : CADRE

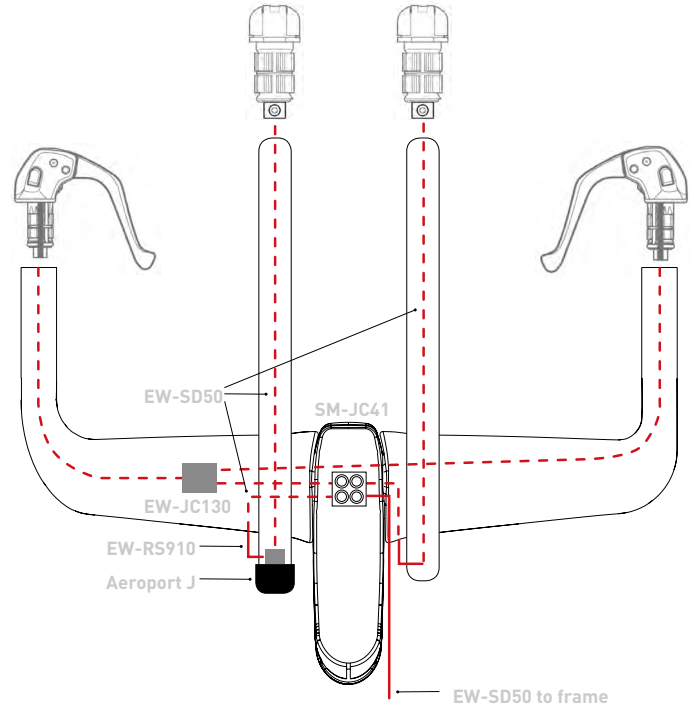


## SCHEMA DE CHEMINEMENT DES CABLES : GUIDON

Batterie dans le guidon, leviers de frein / dérailleur inclus



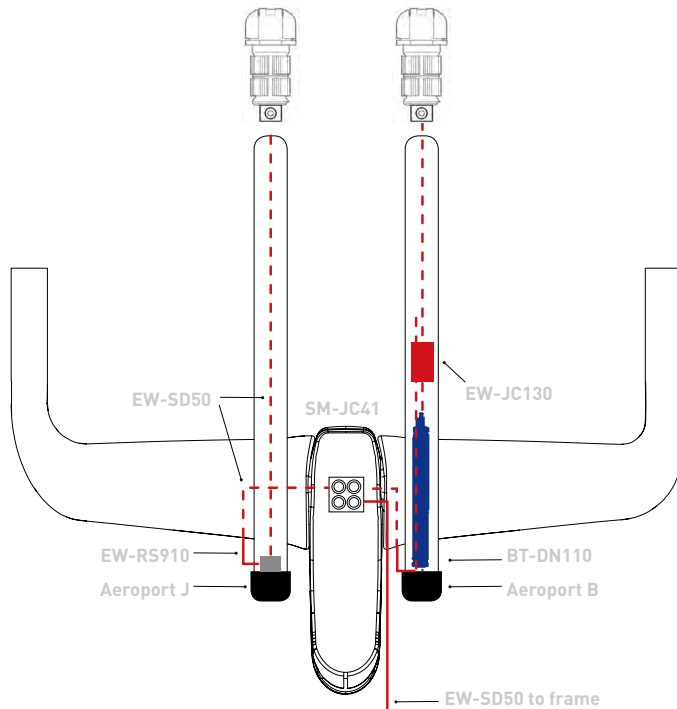
Batterie dans le cadre, leviers de frein / dérailleur inclus



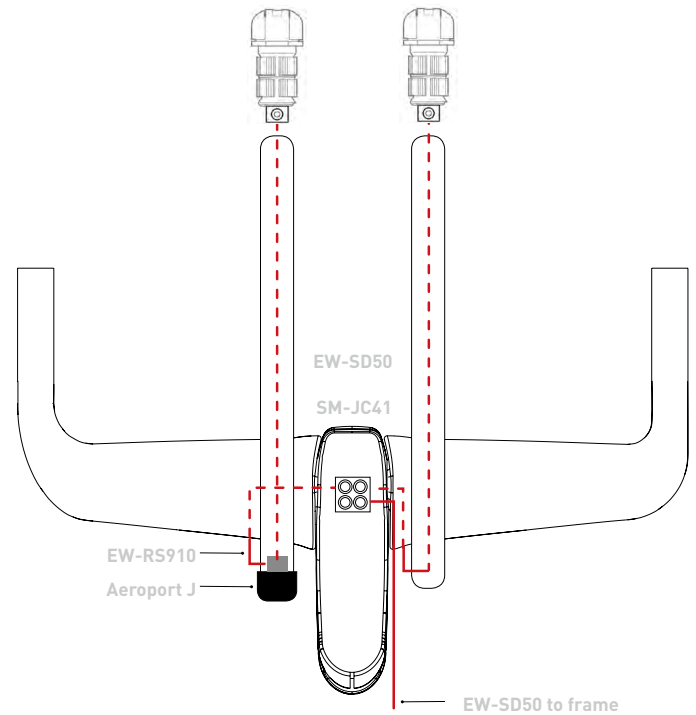


## SCHEMA DE CHEMINEMENT DES CABLES : GUIDON

Batterie dans le guidon, aucun levier de frein / dérailleur



Batterie dans le cadre, aucun levier de frein / dérailleur



## AVERTISSEMENT

- Garantie limitée de deux ans dans le monde entier de Profile Design
- Profile Design, LLC (« le distributeur ») garantit à l'acheteur initial (« vous ») que le produit Profile Design pour lequel vous avez reçu cette garantie est exempt de tout défaut matériel et de fabrication pendant (2) deux ans à compter de la date d'achat initiale.

Pour plus de détails sur cette garantie, les exclusions et/ou la manière de faire une réclamation, veuillez appeler : +1 310.747.0085, extension 161 ou consulter : [www.profile-design.com/pages/warranty](http://www.profile-design.com/pages/warranty)



2677 El Presidio Street

Long Beach, CA 90810

Ph: 310-884-7756

[www.profile-design.com](http://www.profile-design.com)

© Profile Design LLC