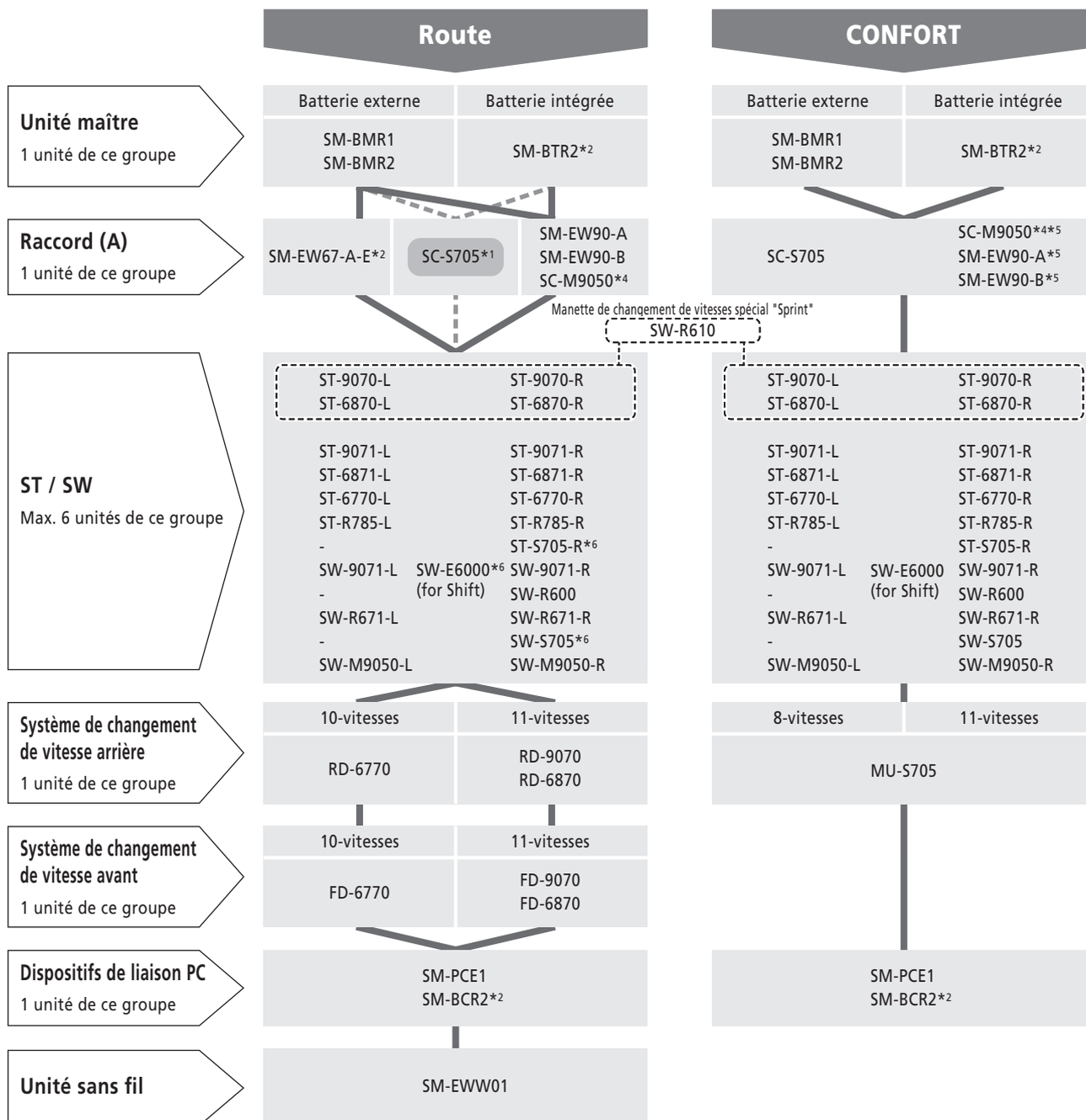


# Tableau de compatibilité E-tube

Lors de la connexion d'un appareil non affiché dans le tableau de compatibilité E-tube, aucun composant ne fonctionne. Confirmez le tableau de compatibilité E-tube.



## Limitation de la fonction - - - - -

### \*1 SC-S705

- La position du dérailleur avant n'apparaît pas à l'écran
- La reprise de la fonction de protection du dérailleur arrière n'est pas disponible
- Le mode de réglage du dérailleur avant/arrière n'est pas disponible. Utilisez le logiciel E-tube Project

- SC-S705 dispose d'1 seul port E-tube pour ST/SW
- SC-S705 peut n'allumer pas l'écran à l'aide de la manette de changement de vitesse avant

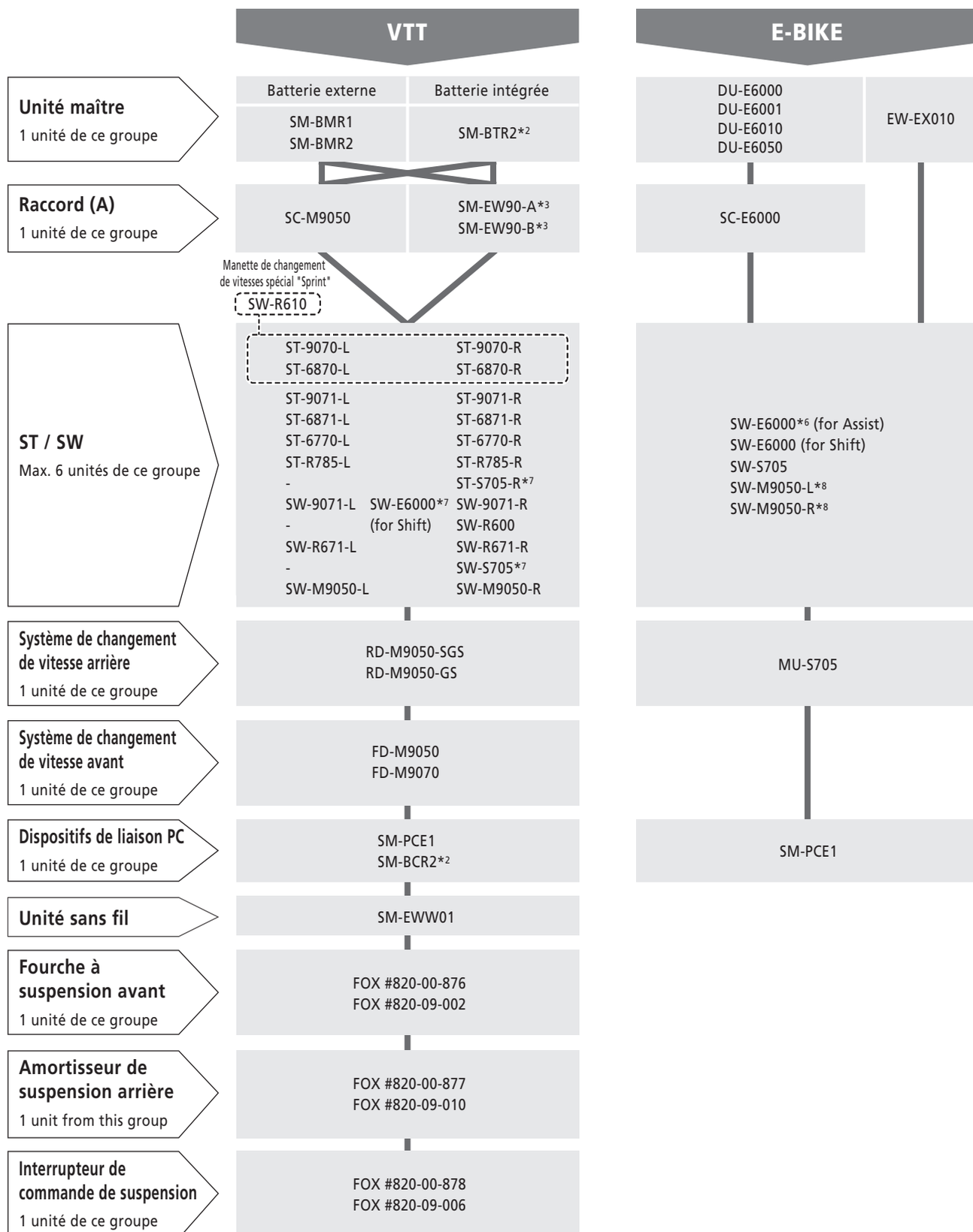
\*2 SM-BCR2 nécessite n'importe quel appareil doté d'un connecteur de charge.  
SM-EW67-A-E (Raccord (A)) n'est pas compatible avec SM-BCR2 ou SM-BTR2.

\*3 SC-M9050 est nécessaire pour le changement de vitesse synchronisé

\*4 Synchronized shift est uniquement disponible dans la catégorie VTT

\*5 Le mode de réglage du dérailleur avant/arrière n'est pas disponible dans la catégorie "CONFORT"

\*6 Uniquement pour le changement de vitesse arrière



#### Limitation de la fonction -----

\*1 SC-S705

- La position du dérailleur avant n'apparaît pas à l'écran
- La reprise de la fonction de protection du dérailleur arrière n'est pas disponible
- Le mode de réglage du dérailleur avant/arrière n'est pas disponible. Utilisez le logiciel E-tube Project
- SC-S705 dispose d'1 seul port E-tube pour ST/SW
- SC-S705 peut n'allumer pas l'écran à l'aide de la manette de changement de vitesse avant

\*2 SM-BCR2 nécessite n'importe quel appareil doté d'un connecteur de charge.

SM-EW67-A-E (Raccord (A)) n'est pas compatible avec SM-BCR2 ou SM-BTR2.

\*3 SC-M9050 est nécessaire pour le changement de vitesse synchronisé

\*4 Synchronized shift est uniquement disponible dans la catégorie VTT

\*5 Le mode de réglage du dérailleur avant/arrière n'est pas disponible dans la catégorie "E-BIKE"

\*6 Le contacteur disponible pour la commande d'assistance SHIMANO STEPS est SW-E6000 (for assist mode).

Il ne fonctionne pas comme contacteur de commande d'assistance pour autres systèmes E-BIKE via EW-EX010

\*7 Uniquement pour le changement de vitesse arrière (RD et IHG)

\*8 Uniquement pour le changement de vitesse manuelle