

GUIDE DE COMPATIBILITÉ DES CHAUSSURES DE VÉLO DE COURSE SPEEDPLAY (2017)**

PÉDALES ZERO, ULTRA LIGHT ACTION ET X SERIES AVEC CALES V.2

AVERTISSEMENT ! - Utiliser uniquement les vis de fixation de cale V.2 fournies avec les cales V.2. NE PAS utiliser de vis de fixation de cale d'une version antérieure avec les cales V.2. Toutes les vis de fixation de cale de version antérieure sont trop courtes pour être utilisées avec les cales V.2, et risquent d'affecter l'engagement et le maintien du système de pédales, au risque d'entraîner une chute et des blessures graves. **Ne jamais monter de cale en mélangeant des pièces neuves et usagées.** Lors du remplacement des cales, remplacer **toutes** les pièces usagées par des pièces V.2 neuves.

REMARQUE : EN RAISON DES VARIATIONS AU NIVEAU DE L'INCURVATION DES SEMELLES, DES INTERCALAIRES AUTRES QUE CELLES QUI SONT RECOMMANDÉES CI-DESSOUS SERONT PEUT-ÊTRE NÉCESSAIRES. CONSULTEZ LE SITE WWW.SPEEDPLAY.COM POUR VISIONNER NOTRE VIDÉO SUR L'INSTALLATION DES CALES À PARTIR DE LA SECTION TECH SUPPORT/VIDEO LIBRARY.

CHAUSSURES MODÈLES 2017 COMPATIBLES AVEC LES INTERCALAIRES PRÉINSTALLÉES 5-F ET 5-R

Bont 3 hole // Bontrager Silver Series Carbon // Exustar // FLR // Gaerne // Giro Carbon // Lake // Mavic // Nalini Carbon Northwave // Scott Carbon // Serfas-Nylon // Sidi Vent Carbon // Specialized // Suplest

INTERCALAIRES NÉCESSAIRES POUR LES CHAUSSURES MODÈLES 2017 ET MODÈLES PRÉCÉDENTS

Answer	2009 et précédents	Utiliser les intercalaires 5-F et 5-R.
Bont - 3 hole	2017 et précédents	Utiliser les intercalaires 5-F et 5-R. Une intercalaire supplémentaire peut être nécessaire sous la vis de montage de cale de chaque support V.2.
Bontrager - Carbon	2017 et précédents	*Retirer les intercalaires 5-F et 5-R. Installer les intercalaires 6-F et 6-R. Une intercalaire supplémentaire peut être nécessaire sous la vis de montage de cale de chaque support V.2.
Carnac	2011 et précédents	*Retirer les intercalaires 5-F et 5-R. Installer les intercalaires 6-F et 6-R.
Insert Carnac	2011 et précédents	Support Omit V.2. Utiliser l'insert UCS3 fourni par Carnac. Nécessite les vis de fixation de cale Speedplay V.2 4x16mm (réf. 14030).
CHAIN - Carbon	2012 et précédents	*Retirer les intercalaires 5-F et 5-R. Installer les intercalaires 6-F et 6-R.
CHAIN - Nylon	2012 et précédents	Utiliser les intercalaires 5-F et 5-R. Une intercalaire supplémentaire peut être nécessaire sous la vis de montage de cale de chaque support V.2.
Diadora - Nylon, Carbon, Vortex Pro	Année en cours et précédentes	Retirer les intercalaires 5-F et 5-R. Installer les intercalaires 6-F et 6-R. Une intercalaire supplémentaire peut être nécessaire sous la vis de montage de cale de chaque support V.2.
Diadora Alu	Année en cours et précédentes	Appeler Speedplay pour connaître la procédure d'installation. 1-800-468-6694.
Diadora Multiped	Année en cours et précédentes	Support Omit V.2. Utiliser l'insert Time/Speedplay fourni par Diadora.
DMT	2007 - 2017	*Retirer les intercalaires 5-F et 5-R. Installer les intercalaires 6-F et 6-R. Une intercalaire supplémentaire peut être nécessaire sous la vis de montage de cale de chaque support V.2.
Insert DMT	Année en cours et précédentes	*Retirer les intercalaires du support V.2. La semelle doit être modifiée pour permettre de bien régler les cales vers l'arrière. Voir la photo sur www.speedplay.com .
Duegi	2008 et précédents	Utiliser les intercalaires 5-F et 5-R.
Exustar	2012 et précédents	Utiliser les intercalaires 5-F et 5-R. Une intercalaire supplémentaire peut être nécessaire sous la vis de montage de cale de chaque support V.2.
Fizik	2013 - 2017	Retirer les intercalaires 5-F et 5-R. Installer les intercalaires 6-F et 6-R. Une intercalaire supplémentaire peut être nécessaire sous la vis de montage de cale de chaque support V.2.
Gaerne	2017	*Retirer les intercalaires 5-F et 5-R. Installer les intercalaires 6-F et 6-R. Une intercalaire supplémentaire peut être nécessaire sous la vis de montage de cale de chaque support V.2.
Giro - Nylon & Carbon	2012 - 2017	*Retirer les intercalaires 5-F et 5-R. Installer les intercalaires 6-F et 6-R.
Kuips	2011 et précédents	*Retirer les intercalaires 5-F et 5-R. Installer les intercalaires 6-F et 6-R.
Lake Carbon & Nylon	2011 et précédents	*Retirer les intercalaires 5-F et 5-R. Installer les intercalaires 6-F et 6-R.
Lake Carbon & Nylon	2017	Utiliser les intercalaires 5-F et 5-R.
Look	2007 et précédents	Utiliser les intercalaires 5-F et 5-R.
Louis Garneau - Carbon Compo / Carbon X-Vent / Compo X-Vent / Ergo Air Nylon / HM X-Lite	2007 - 2017	*Retirer les intercalaires 5-F et 5-R. Installer les intercalaires 6-F et 6-R. Une intercalaire supplémentaire peut être nécessaire sous la vis de montage de cale de chaque support V.2.
Louis Garneau Carbon Ergo	2012 et précédents	Utiliser les intercalaires 5-F et 5-R. Une intercalaire supplémentaire peut être nécessaire sous la vis de montage de cale de chaque support V.2.
Luck	2009 et précédents	Utiliser les intercalaires 5-F et 5-R.
Nalini Carbon	2009 - 2011	Utiliser les intercalaires 5-F et 5-R.
Nalini	2008	*Retirer les intercalaires 5-F et 5-R. Installer les intercalaires 6-F et 6-R.
Semelle Nalini CARBONALINI	2009	Utiliser les intercalaires 5-F et 5-R. Une intercalaire supplémentaire peut être nécessaire sous la vis de montage de cale de chaque support V.2.
Nike	2009 et précédents	Utiliser les intercalaires 5-F et 5-R.
Northwave Speedplay	2012 - 2017	Support Omit V.2. Nécessite le kit fourni par Northwave : Adaptateur NW Speedplay (disponible auprès de Northwave).
Northwave Centurion, Mirage, Solo, Diana Road, Husky	Année en cours et précédentes	Support Omit V.2. Utiliser l'insert Time/Speedplay fourni par Northwave. Nécessite les vis de fixation de cale V.2 4x13mm (réf. 14020) (disponibles auprès de Speedplay).
Pearl Izumi	2012 - 2017	*Retirer les intercalaires 5-F et 5-R. Installer les intercalaires 6-F et 6-R.
Pearl Izumi	2011	Utiliser les intercalaires 5-F et 5-R.
Pearl Izumi	2010 et précédents	*Retirer les intercalaires 5-F et 5-R. Installer les intercalaires 6-F et 6-R.
Semelle Pearl Izumi I Beam	2010 et précédents	Utiliser les intercalaires 5-F et 5-R. Une intercalaire supplémentaire peut être nécessaire sous la vis de montage de cale de chaque support V.2.
Scott - Carbon	2010 et précédents	*Retirer les intercalaires 5-F et 5-R. Installer les intercalaires 6-F et 6-R.
Scott - Nylon	2011 - 2017	*Retirer les intercalaires 5-F et 5-R. Installer les intercalaires 6-F et 6-R.
Scott - Nylon	2010 et précédents	Utiliser les intercalaires 5-F et 5-R.
Serfas - Carbon	2013 - 2016	*Retirer les intercalaires 5-F et 5-R. Installer les intercalaires 6-F et 6-R. Une intercalaire supplémentaire peut être nécessaire sous la vis de montage de cale de chaque support V.2.
Shimano	2017 et précédents	*Retirer les intercalaires 5-F et 5-R. Installer les intercalaires 6-F et 6-R.
SIDI - Carbon Comp / Carbon Millennium III / Vent Carbon / Carbon Millennium 4	2017 et précédents	*Retirer les intercalaires 5-F et 5-R. Installer les intercalaires 6-F et 6-R.
Sidi Carbon Lite & Sidi Glass Fiber Comp	2012	Utiliser les intercalaires 5-F et 5-R.
Sidi - Eleven / Millennium III / Millennium 4 / Twelve	2013 - 2017	*Retirer les intercalaires 5-F et 5-R. Installer les intercalaires 6-F et 6-R.
SixSixOne	2008 et précédents	Utiliser les intercalaires 5-F et 5-R.
Specialized (semelles FACT & renforcées Nylon/Verre)	2010 - 2017	*Retirer les intercalaires 5-F et 5-R. Installer les intercalaires 6-F et 6-R.
Modèles Specialized Full Carbon Pro	2009	Utiliser les intercalaires 5-F et 5-R.
Modèles Specialized NON Carbon	2009	*Retirer les intercalaires 5-F et 5-R. Installer les intercalaires 6-F et 6-R.
Specialized	2007 - 2008	*Retirer les intercalaires 5-F et 5-R. Installer les intercalaires 6-F et 6-R.
Time	2009 - 2012	*Retirer les intercalaires 5-F et 5-R. Installer les intercalaires 6-F et 6-R. Une intercalaire supplémentaire peut être nécessaire sous la vis de montage de cale de chaque support V.2.
Time	2008 & 2006	Utiliser les intercalaires 5-F et 5-R. Une intercalaire supplémentaire peut être nécessaire sous la vis de montage de cale de chaque support V.2.
Vittoria	2011 - 2017	*Retirer les intercalaires 5-F et 5-R. Installer les intercalaires 6-F et 6-R.
Vittoria	2009 et précédents	Utiliser les intercalaires 5-F et 5-R.
Weligo	2010 et précédents	*Retirer les intercalaires 5-F et 5-R. Installer les intercalaires 6-F et 6-R.
Xpedo	2012 et précédents	*Retirer les intercalaires 5-F et 5-R. Installer les intercalaires 6-F et 6-R.

*** S'assurer que les écrous de cale préinstallés restent dans le support V.2.**

Chaussures munies d'un système de fixation à quatre trous (Support V.2 de Speedplay non utilisé).

adidas / Bont / DMT / Lake / Rocket 7 / Sidi / Vittoria / Gaerne / Riivo / Pinnacle Racing	Année en cours et précédentes	Support Omit V.2. Voir la note ci-dessus concernant les chaussures en fibre de carbone à 4 trous.
--	-------------------------------	---

CHAUSSURES INCOMPATIBLES			
adidas	2007 - 2008	Nalini Nylon	2011 - 2013
DMT Mag Force & Mag Light	2008	Northwave Carbonio	Année en cours et précédentes
Exus	Année en cours et précédentes	Semelle Scott Full Carbon Power Transfer	2009
Lake CX 401	2010 et précédents	Scott - Road Ltd.	Année en cours et précédentes
Lake 115 et 125	Année en cours et précédentes	Shimano SANS configuration 3 trous (Look)	Année en cours et précédentes
Mavic	2009 et précédents	Shimano Carbon Fiber	2004 et précédents
Nalini Carbon	2012 - 2013	Toutes les chaussures VTT et course avec semelles de type VTT munies d'une patte de fixation.	Année en cours et précédentes

Semelles en fibre de carbone à 4 trous : Utiliser impérativement le kit d'intercalaires anti-usures V.2 (réf. 14015, vendu séparément) disponible auprès de Speedplay pour empêcher le corps de la pédale d'entrer en contact avec la semelle à fibre de carbone. La fibre de carbone s'use facilement et les pédales ainsi que les chaussures seront endommagées en l'absence de protection.

AVERTISSEMENT ! - Ne pas utiliser de vis de montage pour cales à intercalaires avec les anciens modèles de cales Speedplay X Series y compris les cales Slim Line. Les têtes de vis de montage de cale à intercalaires sont trop petites et peuvent faire sortir les supports plus anciens. Si c'est le cas, la cale risquera de se détacher de la chaussure et de provoquer une chute et des blessures graves.

****Voir les photos en gros plan de quelques montages de semelle et les dernières informations en date sur la compatibilité des chaussures à la page www.speedplay.com ou appeler le service technique de Speedplay au 1-800-468-6694 (côté ouest des Etats-Unis).**