



---

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

# ÉTRIERS DE FREIN HYDRAULIQUES SUPER RECORD 13 PLATFORM

---

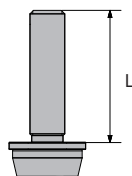
*Campagnolo*®

# TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

STANDARD FOURCHETTE / CADRE	DISQUES COMPATIBLES AVEC LA FOURCHETTE / LE CADRE	SUPER RECORD 13 PLATFORM (ÉTRIERS ET ADAPTATEURS)
FOURCHETTE AVEC STANDARD FLAT MOUNT (distance entre les trous filetés égale à 70 mm)	140 mm	CL02-DB140 + adaptateur AC21-DBADF en position 140
	160 mm	CL02-DB160F ou CL02-DB140 + adaptateur AC21-DBADF en position 160
	160 mm	CL02-DB140 + adaptateur AC21-DBADF en position 140
	180 mm	non admis (il n'existe pas de disque Campagnolo 180)
FOURCHETTE AVEC TROUS DE 34 mm (standard Flat Mount triangle arrière)	160 mm	CL02-DB140 + vis AC18-DBSCxx (Tableau « Longueur des vis / épaisseur du cadre »)
FOURCHETTE AVEC NORMES ALTERNATIVES	Reportez-vous aux indications de compatibilité fournies par le fabricant du cadre / de la fourchette	CL02-DB140 + vis et adaptateurs conformes aux spécifications du fabricant de la fourchette
TRIANGLE ARRIÈRE AVEC STANDARD FLAT MOUNT (avec une distance entre les trous traversants de 34 mm)	140 mm	CL02-DB140 + vis AC18-DBSCxx (Tableau « Longueur des vis / épaisseur du cadre »)
	160 mm	CL02-DB160R + viti AC18-DBSCxx (Tableau « Longueur des vis / épaisseur du cadre ») ou CL02-DB140 + adaptateur AC21-DBADR + vis AC18-DBSCxx (Tableau « Longueur des vis / épaisseur du cadre »)
	160 mm	CL02-DB140 + vis AC18-DBSCxx (Tableau « Longueur des vis / épaisseur du cadre »)
	180 mm	non admis (il n'existe pas de disque Campagnolo 180)

TABLEAU « LONGUEUR DES VIS / ÉPAISSEUR DU CADRE »

CODE VIS	L = LONGUEUR DE VIS (mm)	ÉPAISSEUR DU CADRE (mm)
AC18-DBSC19	19	10-14
AC18-DBSC24	24	15-19
AC18-DBSC29	29	20-24
AC18-DBSC34	34	25-29
AC18-DBSC39	39	30-34
AC18-DBSC44	44	35-39



## ATTENTION!

- L'étrier CL02-DB140 peut être utilisée dans n'importe quelle configuration (à l'avant de la fourchette ou à l'arrière du cadre), avec les adaptateurs dédiés si nécessaire.
- L'étrier CL02-DB160F peut être utilisé uniquement à l'avant avec une fourchette à montage plat standard traditionnel, avec un disque de 160 mm (aucun adaptateur n'est nécessaire).
- L'étrier CL02-DB160F peut être utilisé uniquement à l'avant avec une fourchette à montage plat standard traditionnel, avec un disque de 160 mm (aucun adaptateur n'est nécessaire).

La fourchette avec fixation Flat Mount classique peut être compatible avec les disques :

- 140 ou 160 mm (configuration standard traditionnelle)
- 160 ou 180 mm (solution adoptée sur certains vélos de course et vélos gravel).

De même, avec la norme Flat Mount classique sur la base arrière, le cadre peut être compatible avec les disques :

- 140 ou 160 mm (configuration standard traditionnelle)
- 160 ou 180 mm (solution adoptée sur certains vélos de course et vélos gravel).