



INTERVALLES D'ENTRETIEN

COMPOSANT	TYPE D'INTERVENTION	INDICATION KM (MAX.)	DÉLAIS (MAX.)	MÉTHODE DE CALCUL
TOUS LES COMPOSANTS	vérifier vissage et couple des vis	1000	1 mois	clé dynamométrique
ERGOPOWER ULTRA-SHIFT ERGOPOWER POWER-SHIFT ERGOPOWER PER FLAT-BAR COMMANDES BAR END 10s /11s 2012	contrôle auprès d'un mécanicien spécialisé	30000	3 ans	
	contrôle auprès d'un technicien spécialisé (en cas d'utilisation au niveau compétitif)	15000	1 an	
	remplacement des câbles et des gaines	20000	2 ans	
	remplacement des câbles et des gaines (en cas d'utilisation au niveau compétitif)	15000	1 an	
LEVIERS DE FREIN BAR END	remplacement des câbles et des gaines	20000	2 ans	
	remplacement des câbles et des gaines (en cas d'utilisation au niveau compétitif)	15000	1 an	
GARNITURE ULTRA-TORQUE	contrôle usure des engrenages	8000		
GARNITURE ULTRA-TORQUE version RECORD 11S et CHORUS 11S	faire lubrifier les demi-pivots, les roulements et le siège des roulements avec de la graisse spécifique pour roulements (utiliser de préférence la Graisse synthétique Campagnolo LB-100) par un mécanicien spécialisé	6000	6 mois	
GARNITURE POWER-TORQUE GARNITURE CX	contrôle usure des engrenages	4000		
	faire lubrifier le pivot, les roulements et le siège des roulements avec de la graisse spécifique pour roulements (utiliser de préférence la Graisse synthétique Campagnolo LB-100) par un mécanicien spécialisé	3000	3 mois	
CHANGEMENT DE VITESSE 11S et 10S	Lubrifier régulièrement les articulations	6000	6 mois	
	vérifier l'alignement de la fourche du cadre	1000	1 mois	outil et vis alignement œillet raccord changement de vitesse UT-VS030
	Nettoyer soigneusement les molettes ou les remplacer lorsqu'elles ont du mal à tourner	1000	1 mois	
DÉRAILLEUR 11s et 10S	Lubrifier régulièrement les différentes articulations du mécanisme du dérailleur avec de l'huile	6000	6 mois	



INTERVALLES D'ENTRETIEN

COMPOSANT	TYPE D'INTERVENTION	INDICATION KM (MAX.)	DÉLAIS (MAX.)	MÉTHODE DE CALCUL
FREINS	Vérifier régulièrement si les patins de frein se trouvent à environ 1 mm de la surface de la jante.	1000		
	Vérifier régulièrement les couples de serrage des vis de blocage du frein, des patins et du câble.	1000		
	S'assurer régulièrement qu'aucun corps étranger ne s'est déposé sur les patins et l'enlever immédiatement si c'est le cas.	1000		
	Vérifier régulièrement la puissance de freinage des patins de frein	1000		
	Remplacement des patins		2 ans	Vérifier l'usure des patins de frein en contrôlant le « wear limit » - la fin de la garniture indique la limite d'utilisation
CHAÎNE 10s et 11s	Nettoyer et lubrifier régulièrement la chaîne en s'assurant qu'elle ne s'est pas détendue	500	2 semaines	
	remplacement de la chaîne	8000		Mesurer la distance entre les douilles de six mailons externes en plusieurs points de la chaîne à l'aide d'un calibre de précision. Si au moins une des mesures dépasse les 132.60 mm, remplacer immédiatement la chaîne.
PÉDALES PRO-FIT PLUS	Contrôler la tension de dégagement et remplacer les parties usées quand c'est nécessaire	1000	1 mois	
	Vérifier régulièrement l'état d'usure des taquets et les remplacer lorsqu'ils s'engagent et se dégagent difficilement des pédales	1000	1 mois	
PIGNONS 11s ET 10S	Nettoyer régulièrement les pignons	500	2 semaines	
	Vérifier régulièrement l'état d'usure des pignons	8000		