

Ochain

Ochain

Questions fréquentes



EMBARGO JUSQU'AU : 28 AVRIL 2026 - 16H, HEURE DE PARIS

DISPONIBILITÉ SUR LE MARCHÉ : AVRIL 2026

Quelles nouveautés apportent les modèles SRAM Ochain par rapport aux versions précédentes ?

Nous avons redessiné tous les modèles Ochain selon les exigences de qualité de SRAM. Nous avons amélioré la résistance aux chocs et l'étanchéité du système, pour une meilleure longévité sous les contraintes de la pratique du VTT. Ces améliorations ont été validées par les tests de performances rigoureux de SRAM. Nous avons aussi unifié certains des composants internes sur tous les modèles pour faciliter l'entretien pour les riders comme pour les magasins. En outre, les nouveaux modèles SRAM Ochain bénéficient d'une meilleure intercompatibilité pour faciliter le passage des modèles de base aux modèles haut de gamme et l'accès à des fonctions supplémentaires. Pour déterminer si vous possédez un ancien ou un nouveau modèle Ochain, reportez-vous au code de modèle à l'arrière du système : les nouveaux modèles portent la mention « B1 ».

Comment déterminer la génération de mon système Ochain ?

Pour faire la différence entre les générations de Ochain, vérifiez le code du modèle à l'arrière du système : les nouveaux modèles portent la mention « B1 », tandis que les modèles précédents sont marqués d'un code numérique (01-05). Notez que les modèles « 05 » sont aussi appelés « A1 » dans les documents d'entretien SRAM.

Comment ajuster l'angle de débattement de mon étoile SRAM Ochain ?

Les modèles SRAM Ochain R et S permettent tous deux le réglage externe du débattement, selon les étapes décrites [ici](#).

Les modèles SRAM Ochain N et E sont dotés d'un nouveau système à plaquettes Travel Chip conçu pour permettre le réglage du débattement en atelier à l'aide d'outils courants. Notre référence 11.6118.083.009 comprend des Travel Chips qui vous permettent d'ajuster l'angle de débattement de l'Ochain N de 9° à 6° ou 12°, ou de 9° à 12° sur l'Ochain E. Cela vous permet d'adapter le système au terrain, à votre style de pilotage et au réglage du vélo. Veuillez noter que le chip 6° n'est pas compatible avec l'Ochain E.

Quelles tailles de plateau sont compatibles avec SRAM Ochain ?

Les plateaux XX Eagle Transmission 104 BCD compatibles sont disponibles en versions à 32, 34 et 36 dents. Ces plateaux sont conçus pour un usage avec Eagle Transmission, mais sont aussi rétrocompatibles avec les groupes SRAM Eagle Drivetrain.

Les références sont les suivantes :

32D - 11.6218.077.000

34D - 11.6218.077.001

36D - 11.6218.077.002

Existe-t-il un plateau 30D compatible avec SRAM Ochain ?

Non. Seules les options à 32, 34 et 36D sont actuellement disponibles avec Ochain.

Quels pédaliers et moteurs de VTTAE sont compatibles avec SRAM Ochain ?

Le modèle SRAM Ochain B1 est uniquement compatible avec les interfaces de plateau SRAM à 3 et 8 vis. Des étoiles SRAM Ochain compatibles VTTAE sont aussi disponibles pour l'interface des moteurs de VTTAE Bosch (BDU38/CX Gen 5).

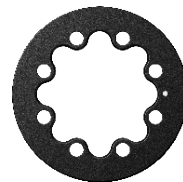
Est-il possible de me procurer une étoile SRAM Ochain seule et de l'installer sur mon pédalier SRAM Eagle Drivetrain ou Eagle Transmission ?

Oui ! Vous aurez besoin de vérifier si votre pédalier est doté d'une interface à 3 ou 8 vis pour vous procurer la bonne version. En règle générale, la majorité des pédaliers SRAM Eagle Transmission sont dotés de 8 vis (sauf Eagle 70), la majorité des pédaliers Eagle Drivetrain de 3 vis (sauf certains modèles XX1 conçus pour s'associer au capteur de puissance Quarq 104 BCD).

3 vis



8 vis



Quel est le modèle SRAM Ochain qu'il me faut ?

L'étoile SRAM Ochain R est notre modèle haut de gamme pour les VTT musculaires. L'étoile Ochain R est dotée d'un réglage externe du débattement à plusieurs positions : verrouillée, 3°, 6°, 9° ou 12°. Ce réglage facile et sans outil permet aux pilotes d'adapter rapidement leur étoile Ochain au terrain et à leur style de pilotage.

L'étoile SRAM Ochain N est dotée d'un système de réglage interne du débattement à l'aide de plaquettes Travel Chip. Elle est livrée sur un réglage à 9°, mais permet aussi d'adopter un angle de débattement de 6°, 9° ou 12° à l'aide d'outils courants disponibles dans votre atelier ou chez votre revendeur SRAM. L'étoile Ochain N peut être améliorée pour passer au modèle Ochain R à l'aide du kit de réglage externe du débattement Ochain. Cette amélioration apporte des options supplémentaires pour vous permettre de choisir rapidement entre les positions Verrouillée, 3°, 6°, 9° et 12°.

Le modèle SRAM Ochain S est l'équivalent VTTAE du modèle Ochain R. L'étoile Ochain S est dotée d'un réglage externe du débattement à plusieurs degrés : verrouillée, 3°, 6°, 9° ou 12°. Comme pour le modèle Ochain R, ce réglage facile et sans outil permet aux pilotes de régler rapidement leur étoile Ochain en fonction du terrain et de leur style de pilotage. L'étoile Ochain S est disponible avec l'interface pour moteur Bosch BDU38 (CX Gen 5).

Le modèle SRAM Ochain E est l'équivalent VTTAE du modèle Ochain N. L'étoile Ochain E est dotée d'un système de réglage interne du débattement à l'aide de plaquettes Travel Chip. L'Ochain E est livré d'usine avec un angle de débattement de 9°, mais le réglage interne vous permet de le passer à 12° à l'aide d'un Travel Chip (référence 11.6118.083.009) et d'outils standards disponibles chez vous ou chez votre revendeur SRAM. Veuillez noter que le Travel Chip 6° n'est pas compatible avec l'Ochain E. L'étoile Ochain E est disponible avec l'interface pour moteur Bosch BDU38 (CX Gen 5). L'étoile Ochain E peut être améliorée pour passer au modèle Ochain S à l'aide du kit de réglage externe du débattement Ochain. Cette amélioration apporte des options supplémentaires pour vous permettre de choisir rapidement entre les positions Verrouillée, 3°, 6°, 9° et 12°.

Quels standards de VTTAE sont compatibles avec SRAM Ochain ?

Les étoiles SRAM Ochain S et E sont compatibles avec le standard des moteurs de VTTAE Bosch BDU38 (Gen 5).

Est-il possible d'améliorer mon étoile SRAM Ochain N pour bénéficier des options de réglage du débattement du modèle SRAM Ochain R ?

Oui. L'étoile SRAM Ochain N peut être améliorée vers la version Ochain R grâce à l'installation d'un kit d'amélioration Ochain, qui inclut une molette de réglage du débattement à 5 positions, une crémaillère, un insert en acier, un ressort, une rondelle, des vis et une plaque extérieure. L'installation de ce kit permet à votre étoile Ochain de disposer des options Verrouillée, 3°, 6°, 9° et 12°, réglables en un geste. La référence du kit d'amélioration est : 11.6118.083.003.

Est-il possible d'améliorer mon étoile SRAM Ochain E pour bénéficier des options de réglage du débattement du modèle SRAM Ochain S ?

Oui. L'étoile SRAM Ochain E peut être améliorée vers la version Ochain S grâce à l'installation d'un kit d'amélioration Ochain, qui inclut une molette de réglage du débattement à 5 positions, une crémaillère, une entretoise en acier, un ressort, une rondelle, des vis et une plaque extérieure. L'installation de ce kit permet à votre étoile Ochain de disposer des options Verrouillée, 3°, 6°, 9° et 12°, réglables en un geste. La référence du kit d'amélioration est : 11.6118.083.004.

Notez qu'avec les pédaliers de marques tierces, la transition d'Ochain E à Ochain S peut compromettre la compatibilité entre l'étoile Ochain et les pédaliers (en raison des dimensions de la molette de réglage externe du débattement).

Où puis-je faire entretenir mon étoile SRAM Ochain ?

Les revendeurs habilités SRAM/Ochain peuvent proposer des services d'entretien pour les unités Ochain. Toute la documentation technique et les informations sur les pièces détachées pour l'entretien des étoiles Ochain sont disponibles sur le site d'entretien de SRAM.

[MANUEL D'UTILISATION OCHAIN](#)

Comment l'ajout d'une étoile SRAM Ochain à mon vélo influe-t-il sur les performances de ma suspension ?

Ochain améliore le ressenti de la suspension en réduisant le pedal feedback ou la force variable transmise dans les pieds, ce qui améliore les performances de la suspension, réduit les secousses et la fatigue, et fluidifie le pilotage. L'ajout de l'étoile Ochain a un effet minime sur les forces exercées sur les éléments de suspension. Pas d'adaptation requise, si ce n'est à la confiance et à la vitesse que procure l'étoile Ochain.

Quels sont les intervalles de maintenance préconisés sur SRAM Ochain ?

Les élastomères doivent être remplacés au bout de 100 heures de pilotage et un entretien complet réalisé au bout de 200 heures.

[MANUEL D'UTILISATION OCHAIN](#)

Les produits SRAM Ochain continueront-ils à être fabriqués en Italie ?

Nous avons transféré la fabrication de toutes les étoiles Ochain vers notre site de Taiwan pour garantir leur conformité à nos objectifs de qualité, de test et de production pour le nouveau produit. Nos collaborateurs italiens resteront chez SRAM et seront transférés vers des rôles d'assistance technique et à l'ingénierie.

L'étoile SRAM Ochain est-elle compatible avec les capteurs de puissance ?

Les étoiles SRAM Ochain sont compatibles avec les pédaliers SRAM Eagle Transmission à capteur de puissance sur axe DUB-PWR. L'association de la performance d'une étoile Ochain avec un capteur de puissance sur axe permet de composer un système idéalement connecté et réglé.

THESE ARE REGISTERED TRADEMARKS OF SRAM: 1:1[®], 202[®], 303[®], 353[®], 404[®], 808[®], 858[®], Accuwatt[®], Avid[®], AXS[®], Bar[®], Bioposition[®], Blackbox[®], Bluto[®], BoXXer[®], DoubleTap[®], eTap[®], Firecrest[®], Firex[®], GIGA PIPE[®], Grip Shift[®], GX[®], GXP[®], Holzfeller[®], Hussefelt[®], ICLIC[®], i-Motion[®], Judy[®], Know Your Powers[®], NSW[®], NX[®], Omnium[®], OSMOS[®], Pike[®], PowerCal[®], PowerLock[®], PowerTap[®], Qollector[®], Quarq[®], RacerMate[®], Reba[®], Reverb[®], Rock Shox[®], Rudy[®], Ruktion[®], Service Course[®], ShockWiz[®], SID[®], Single Digit[®], Speed Dial[®], Speed Weaponry[®], Spinscan[®], SRAM[®], SRAM APEX[®], SRAM EAGLE[®], SRAM FORCE[®], SRAM RED[®], SRAM RIVAL[®], Stylo[®], SX[®], TIME[®], Truvativ[®], Tyrewiz[®], UDH[®], Varicrank[®], Velotron[®], Vivid[®], X0[®], X01[®], X-SYNC[®], XX1[®], Yari[®], ZEB[®], ZIPP[®]

THESE ARE TRADEMARKS OF SRAM: 10K[™], 1X[™], 30[™], 30 Course[™], 35[™], 302[™], 454[™], 3ZERO MOTO[™], ABLC[™], AeroGlide[™], AeroBalance[™], AeroLink[™], Airea[™], Air Guides[™], AirWiz[™], AKA[™], AL-7050-TV[™], ATAC[™], ATMOS[™], Automatic Drive[™], AxCad[™], Axial Clutch[™], Base[™], BB5[™], BB7[™], BB30[™], Bleeding Edge[™], Blipbox[™], BlipClamp[™], BlipGrip[™], Blips[™], Bottomless Tokens[™], Buttercup[™], Cage Lock[™], Carbon Bridge[™], Centera[™], Charger 2[™], Charger[™], Charger Race Day[™], Cleansweep[™], Clickbox Technology[™], Clics[™], Code[™], Cognition[™], CoLab[™], Connectamajig[™], Counter Measure[™], CYCLO[™], DB8[™], DD3[™], DD3 Pulse[™], DebonAir[™], Deluxe[™], Descendant[™], DFour[™], DFour91[™], DH[™], Dig Valve[™], DirectLink[™], Direct Route[™], Domain[™], DOT 5.1[™], Double Decker[™], Double Time[™], Dual Flow Adjust[™], Dual Position Air[™], DUB[™], DUB-PWR[™], DZero[™], E300[™], E400[™], Eagle[™], E-Connect4[™], ErgoBlade[™], ErgoDynamics[™], ESP[™], EX1[™], Exact Actuation[™], Exogram[™], Fast Black[™], Flight Attendant[™], Flow Link[™], FR-5[™], Full Pin[™], G2[™], G40[™], Gnar Dog[™], GS[™], Guide[™], Hard Chrome[™], Hexfin[™], HollowPin[™], Howitzer[™], HRD[™], HS2[™], Hybrid Drive[™], Hyperfoil[™], i-3[™], Impress[™], Jaws[™], Jet[™], Kage[™], Komfy[™], LINK[™], Lyrik[™], MatchMaker[™], Maxle[™], Maxle 360[™], Maxle DH[™], Maxle Lite[™], Maxle Lite DH[™], Maxle Stealth[™], Maxle Ultimate[™], MicroAdjust[™], Micro Gear System[™], Mini Block[™], Mini Cluster[™], Monarch[™], Monarch Plus[™], Motion Control[™], Motion Control DNA[™], MultiClics[™], MRX[™], MX[™], Noir[™], OCT[™], OmniCal[™], OneLoc[™], Paceline[™], Paragon[™], PC-1031[™], PC-1110[™], PC-1170[™], PG-1130[™], PG-1050[™], PG-1170[™], Piggyback[™], Poploc[™], Power Balance[™], Power Bulge[™], PowerChain[™], PowerDomeX[™], Powered by SRAM[™], PowerGlide[™], PowerLink[™], Power Pack[™], Power Spline[™], Predictive Steering[™], Pressfit[™], Pressfit 30[™], Prime[™], Qalvin[™], R2C[™], Rapid Recovery[™], Recon[™], Revelation[™], Riken[™], Roller Bearing Clutch[™], Rolling Thunder[™], RS-1[™],

Rush[™] Damper, RXS[™], Sag Gradients[™], Sawtooth[™], SCT - Smart Coasterbrake Technology, Seeker[™], Sektor[™], SHIFT[™], ShiftGuide[™], Shorty[™], Showstopper[™], SIDLuxe[™], Side Swap[™], Signal Gear Technology[™], SL[™], SL-70[™], SL-70 Aero[™], SL-70 Ergo[™], SL-70 XPLR[™], SL-80[™], SL 80 RACE[™], SL-88[™], SLC2[™], SL SPEED[™], SL Sprint[™], Smart Connect[™], Solo Air[™], Solo Spoke[™], Speciale[™], SpeedBall[™], Speed Metal[™], SRAM APEX 1[™], SRAM Force 1[™], SRAM RIVAL 1[™], S-series[™], Stealth-a-majig[™], StealthRing[™], Super-9[™], Supercork[™], Super Deluxe[™], Super Deluxe Coil[™], SwingLink[™], Tangente[™], TaperCore[™], ThruShaft[™], Timing Port Closure[™], Tool-free Reach Adjust[™], Top Loading Pads[™], Torque Caps[™], TRX[™], TSE Technology[™], Turnkey[™], TwistLoc[™], VCLC[™], Velocio[™], Vent Valve Technology[™], Vivid Air[™], Vuka Aero[™], Vuka Alumina[™], Vuka Bull[™], Vuka Clip[™], Vuka Fit[™], Vuka Shift[™] AXS[®], Wide Angle[™], WiFLi[™], X1[™], X3[™], X4[™], X5[™], X7[™], X9[™], X-Actuation[™], XC[™], X-Dome[™], XD[™], XDR[™], XG-1150[™], XG-1175[™], XG-1180[™], XG-1190[™], X-Glide[™], X-GlideR[™], X-Horizon[™], XLoc Sprint[™], XPLR[™], XPRESSO[™], XPRO[™], X-RANGE[™], XX[™], Xysto[™], Zero Loss[™], ZM1 MOTO[™], ZM2[™], ZR1[™]

SRAM