

Cadre non répertorié dans les données de réglage SRAM

Ce chapitre indique comment préparer la chaîne et le dérailleur avant de les installer sur un cadre de vélo qui n'est **pas** répertorié dans les données du calculateur de chaîne ni dans l'app AXS.

- 1** Mesurez la distance directe entre l'axe du boîtier de pédalier et l'axe du moyeu lorsque le cadre est totalement déployé à 0 % de débattement afin de déterminer la longueur des bases (mm) (schéma 1).

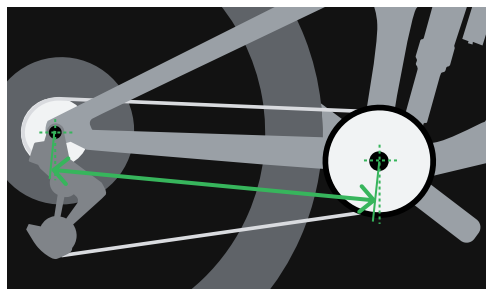


Schéma 1

- 3** En partant de 126, comptez le nombre de maillons de chaîne déterminé par ce tableau.

À l'aide d'un dérive-chaîne compatible, déboîtez la chaîne au niveau du maillon interne (schéma 2).

AVIS

Pour obtenir une liste des outils de chaîne autorisés, consultez le document [Outils compatibles pour chaînes 11 vitesses, Eagle et Flattop](#).

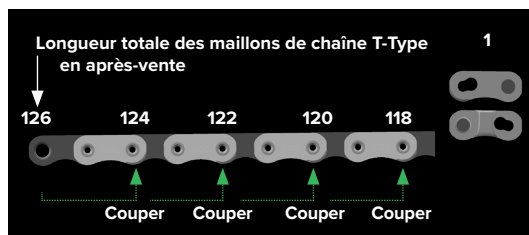


Schéma 2

- 4** Notez les données de réglage suivantes concernant les cadres non répertoriés dans les données SRAM afin de les utiliser ultérieurement :

- Clé de réglage - Position A.
- Pignon de réglage de 21 dents, vitesse 7.
- Position SAG pour le chapitre *Serrage de vos composants*.

Passez au chapitre [Position de la Clé de réglage](#) pour poursuivre l'installation du système.

- 2** Consultez le tableau ci-dessous afin de déterminer la longueur des maillons de chaîne nécessaire pour votre chaîne T-Type en fonction de la combinaison plateaux/bases de votre vélo.

Taille du plateau

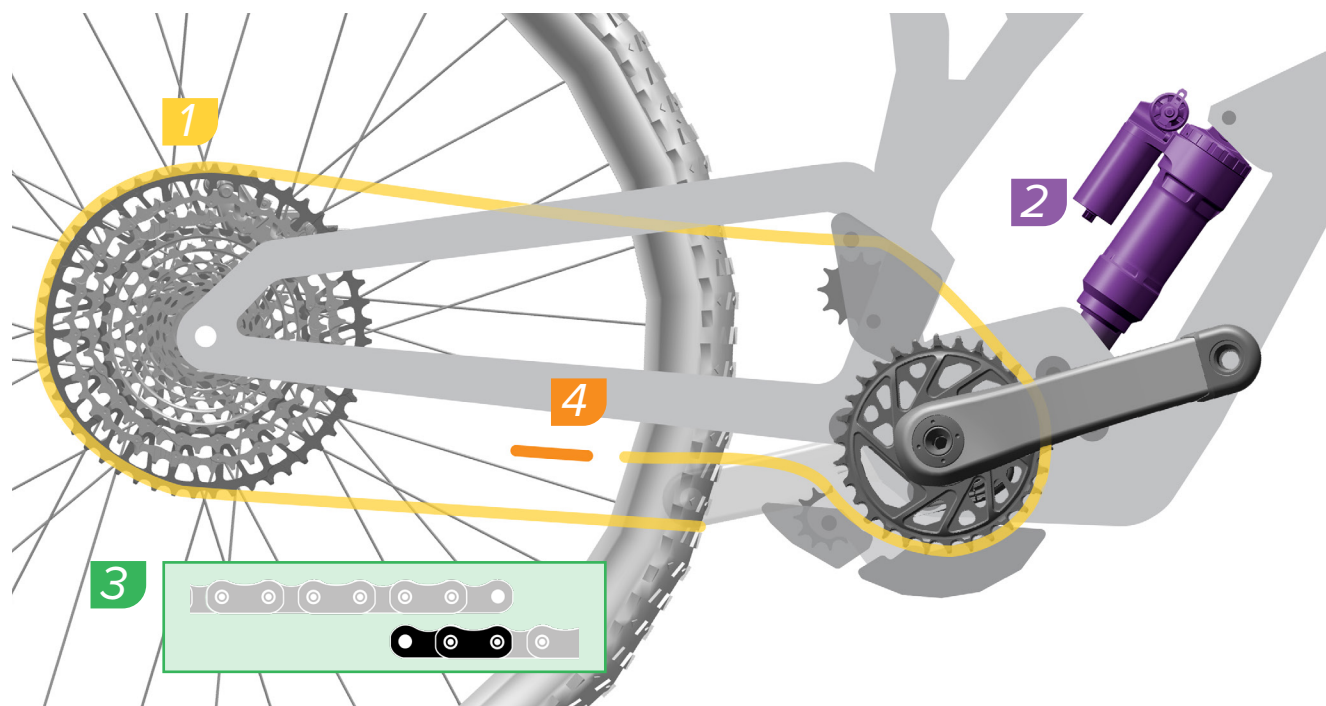
	30T	32T	34T	36T	38T	40T	42T
425							
426		114		116		118	
427							
428							
429	114		116		118		120
430							
431							
432							
433							
434		116		118		120	
435							
436							
437							
438							
439							
440	116		118		120		122
441							
442							
443							
444							
445							
446							
447		118		120		122	
448							
449							
450							
451							
452							
453	118		120		122		124
454							
455							
456							
457							
458							
459							
460		120		122		124	
461							
462							
463							
464							
465	120		122		124		126
466							
467							
468		122		124		126	
469							
470							

Informations de réglage des cadres avec galets tendeurs

Ce chapitre explique comment préparer la chaîne, le pignon de réglage et la position de la clé de réglage pour installer le système Transmission sur un cadre de vélo équipé de galets tendeurs supérieur et inférieur.

AVIS

Les cadres utilisant un galet tendeur supérieur nécessitent un galet tendeur inférieur pour permettre un enroulement suffisant de la chaîne et garantir les performances optimales de la transmission. SRAM recommande de positionner le galet tendeur inférieur le plus haut possible. Le fait de ne pas utiliser de galet tendeur inférieur peut entraîner une tension de la chaîne inappropriée, générer du bruit et nuire aux performances du système.



1. Enroulez la chaîne autour du grand plateau, du galet tendeur et du plus grand pignon de la cassette.
2. Comprimez le vélo jusqu'à ce que l'amortisseur arrière soit totalement comprimé. Baissez la pression de l'amortisseur arrière ou retirez-le si nécessaire.
3. Lorsque le vélo est comprimé, rapprochez les deux extrémités de la chaîne et ajoutez un maillon interne et un maillon externe à l'endroit où les deux extrémités de la chaîne se superposent.
4. À l'aide d'un dérive-chaîne compatible, déboîtez la chaîne au niveau du maillon interne.

AVIS

Pour obtenir une liste des outils de chaîne autorisés, consultez le document [Outils compatibles pour chaînes 11 vitesses, Eagle et Flattop](#).

Certains vélos équipés de galets tendeurs peuvent avoir besoin d'une chaîne plus longue que celle proposée en après-vente. Dans certains cas, le fait d'ajouter un PowerLock supplémentaire au système permettra d'obtenir le nombre approprié de maillons. Veillez à positionner le PowerLock supplémentaire le plus loin possible du PowerLock de liaison.

5

Notez les données de réglage suivantes concernant les cadres équipés de galets tendeurs afin de les utiliser ultérieurement :

- Clé de réglage - Position A.
- Pignon de réglage de 21 dents, vitesse 7.
- Position SAG pour le chapitre *Serrage de vos composants*.

Passez au chapitre [Position de la Clé de réglage](#) pour poursuivre l'installation du système.



Installer



Régler



Mesurer



Retirer/Desserrer