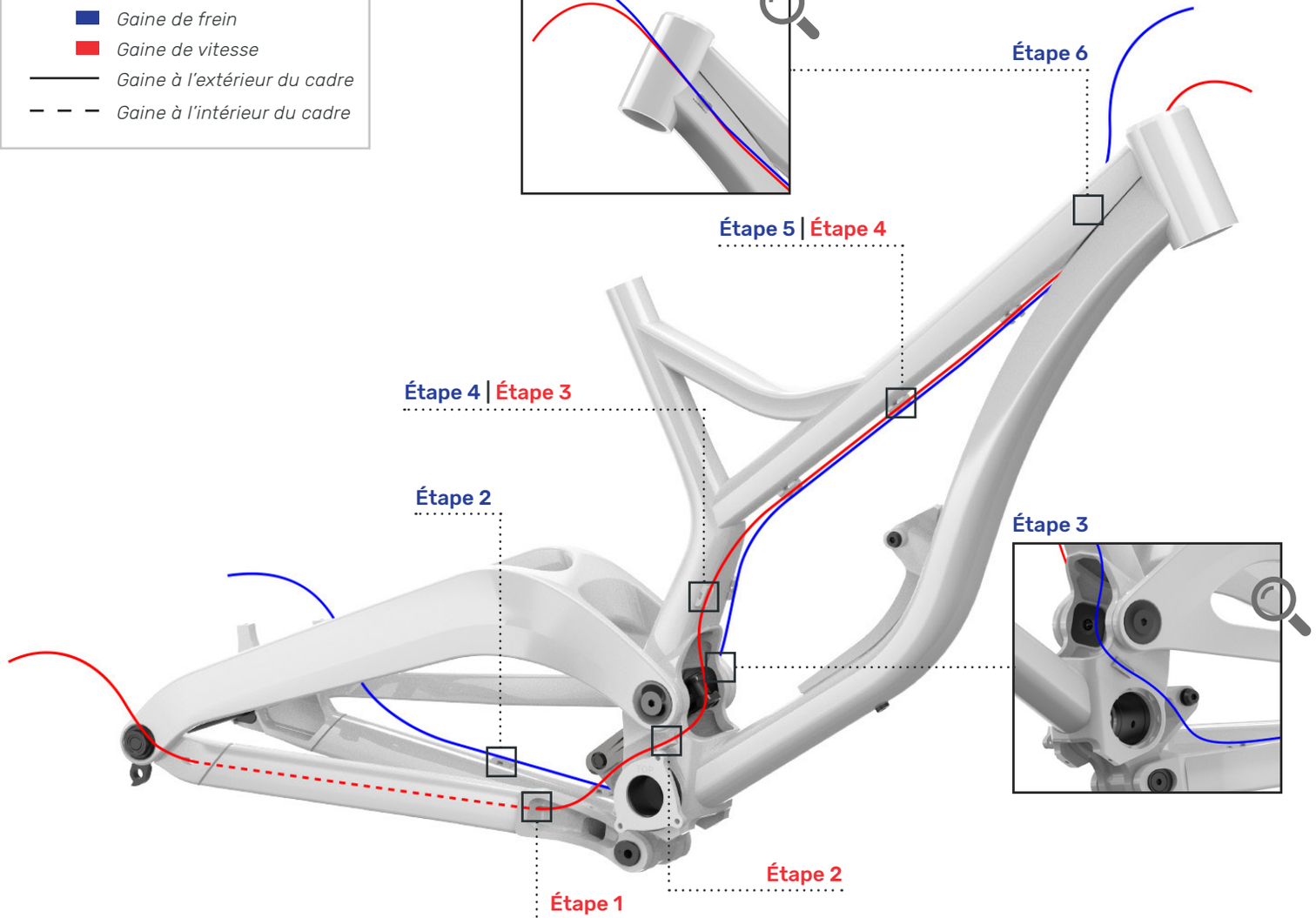
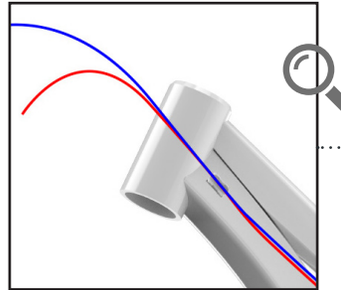


LÉGENDE

- Gaine de frein
- Gaine de vitesse
- Gaine à l'extérieur du cadre
- - - Gaine à l'intérieur du cadre



GAINÉ DE FREIN

- Étape 1** | Passez la gaine sur la surface interne du hauban gauche.
- Étape 2** | Attachez la gaine aux 2 butées sur la base.
- Étape 3** | Fixez la gaine sur la butée située au dessus de la cuvette du jeu de pédalier gauche.
- Étape 4** | Attachez la gaine sur la butée située sur le côté gauche du tube de selle.
- Étape 5** | Fixez la gaine aux 3 butées situées sous le tube supérieur.
- Étape 6** | Attachez la gaine à la butée située sur le côté avant gauche de la diagonale.

GAINÉ DE VITESSE

- Étape 1** | Passez la gaine dans l'ouverture du devant de la base et ressortir vers l'arrière de la base.
- Étape 2** | Fixez la gaine sur la butée située au dessus de la cuvette du jeu de pédalier droit.
- Étape 3** | Attachez la gaine sur la butée située sur le côté droit du tube de selle.
- Étape 4** | Fixez la gaine aux 3 butées situées sous le tube supérieur.
- Étape 5** | Attachez la gaine à la butée située sur le côté avant gauche de la diagonale.

WILSON 29

ITEMS	#SERVICE KIT	DESCRIPTION
1	KFC11051	Derailleur Hanger Split Pivot 12x142/148
2	KFC19026	Bearing kit Wilson 29
3	KFC19027	CS/SS Protector kit Wilson 29
4	KFC15019	Carbon skidplate/bolt kit Wilson 27.5
5	KFC19028-01	SplitPivot Wlsn 29 Alloy Shock bolt Bk
6	KFC19029	ShockExtension Wilson 29 Charcoal
7	KFC19030-01	Pivotkit Shaft Wilson 29 Alloy Black

