

PROCÉDURE DE MESURE

- >> Démontez l'axe traversant de votre vélo.
- >> Prenez note du type de l'interface de la tête d'axe avec le cadre et la présence ou non d'une rondelle derrière la tête. Par exemple s'il est conique, plat, s'il y a une rondelle plate et/ou conique etc
- >> Mesurez la longueur d'insertion de votre axe traversant en laissant en place

les rondelles que vos axes peuvent utiliser et notez la longueur d'insertion. Voir la représentation ci-dessous montrant comment mesurer l'axe traversant.

- > Assurez-vous que votre axe a un filetage **M12 x 1mm**. Tous les vélos qui utilisent une patte SRAM UDH ou SRAM T-TYPE sont compatibles avec les axes traversants Hope.

>> Enfin, utilisez les mesures et notes dont vous disposez pour déterminer l'axe dont vous avez besoin à partir du tableau ci-dessous.

Note: Si la longueur d'insertion de votre axe est plus courte ou plus longue que celle que nous proposons, nous ne fabriquons malheureusement pas d'axe traversant adapté à votre vélo.

MESURE DES AXES

- >> Mesurez la distance entre la tête de l'axe et l'extrémité du filetage



TABLEAU DE MESURE

Tête d'axe	Longueur d'insertion [± 1mm]	Références	Rondelles	Compatibilités connues
CONIQUE	164.5mm	HTAR167	4	Specialized V1 Mountain Bikes
	167mm	HTAR167	3	Specialized V2 and Transition Mountain Bikes
	172mm	HTAR173	3	Transition Mountain Bikes
PLAT	173mm	HTAR173	2	Santa Cruz Mountain Bikes
	184mm	HTAR184	1	Trek Mountain Bikes
	186mm	HTAR186	1	Hope HB.916 Bike

Note: Hope ne peut pas garantir que ces axes conviendront à tous les vélos mentionnés dans la section « Compatibilités connues » de ce tableau. Nous vous conseillons vivement de mesurer votre axe de série pour vérifier que l'un de nos kits d'axe convient à votre vélo avant de l'acheter. Veuillez noter que tous nos axes arrière ont un filetage M12 x 1mm qui est commun à tous les vélos qui utilisent une patte de dérailleur SRAM UDH ou SRAM T-TYPE.