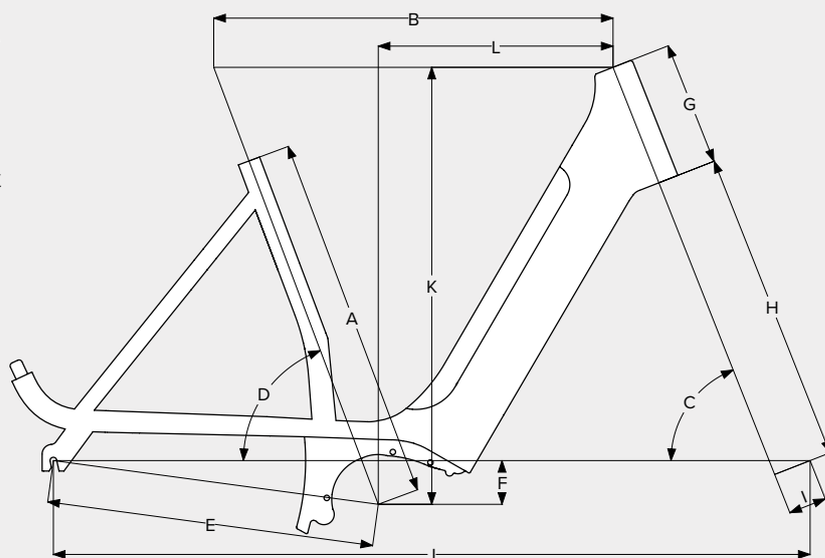


## Géométrie

La géométrie d'un vélo indique davantage que la simple taille. Le tableau de géométrie vous permet d'établir une bonne comparaison entre les différentes tailles de cadre et les modèles de vélos et de connaître la position d'assise et les caractéristiques de conduite du vélo. L'objectif est d'améliorer encore davantage les conseils vélo proposés à votre client.

Il convient toutefois de toujours tenir compte du fait que différents guidons et potence (réglables) peuvent également avoir une influence importante sur la position d'assise. Cet aspect n'est pas reflété dans ce tableau.



## Avignon HMB

Géométrie bas		XS (46)	S (49)	M (53)	L (57)	XL (61)	XXL (65)
<b>A</b>	Hauteur (mm)	460	490	530	570	610	650
<b>B</b>	Longueur du tube supérieur effective (mm)	595	595	595	620	620	620
<b>C</b>	Tube de direction (°)	69	69	69	69	69	69
<b>D</b>	Tube de selle effectif (°)	70	70	70	70	70	70
<b>E</b>	Longueur de la fourche arrière horizontale (mm)	506	506	506	506	506	506
<b>F</b>	BB Drop (mm)	68	68	68	68	68	68
<b>G</b>	Longueur du tube de fourche fileté (mm)	168	168	168	193	193	193
<b>H</b>	Longueur de la fourche (mm)	484	484	484	484	484	484
<b>I</b>	Offset fourche (mm)	50	50	50	50	50	50
<b>J</b>	Empattement (mm)	1137	1137	1137	1162	1162	1162
<b>K</b>	Stack (mm)	656	656	656	680	680	680
<b>L</b>	Reach (mm)	350	350	350	366	366	366