



IL S'AGIT DU TOUT PREMIER VÉLO DE PISTE CONÇU PAR ARGON 18. PRATIQUEMENT L'ARCHÉTYPE DU VÉLO DE PISTE, L'ELECTRON EST LE MODÈLE DE CHOIX POUR LES ADEPTES DU VÉLODROME OU DU PIGNON FIXE. VOTRE DÉSIR D'ENCHAÎNER LES TOURS DE PISTE EST PLUS FORT QUE VOUS ? COMME ARGON 18, FAITES DE L'ELECTRON VOTRE POINT DE DÉPART.

## PERFORMANCE

### LE MEILLEUR DES DEUX MONDES

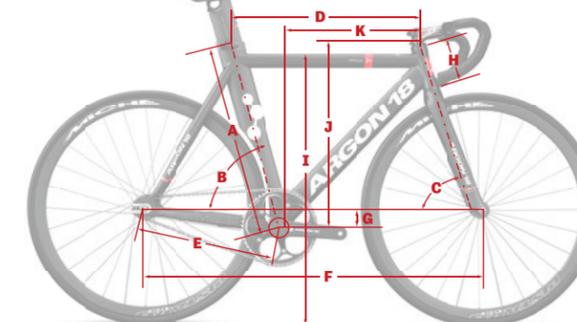
Vingt-cinq ans de savoir-faire sont ici distillés dans ce vélo puissant, capable de vous propulser instantanément au prochain virage. Le mariage de son cadre en aluminium et de sa fourche aérodynamique en carbone sera votre laissez-passer pour la liberté et la victoire. Unique, profilé et aérodynamique, l'Electron réunit la performance du vélodrome et le style urbain dans un vélo léger et rapide.



NOIR MAT

### TRAITES CARACTÉRISTIQUES

- ARGON FIT SYSTEM (AFS) PISTE**  
*Empattement plus court, boîtier de pédalier surélevé, angles de tube de selle et de douille de direction plus agressifs pour une meilleure maniabilité et des réactions ultrarapides*
- GÉOMÉTRIE SPÉCIFIQUE À CHACUNE DES TAILLES**  
*Positionnement ergonomique optimal pour chaque grandeur de cadre*
- CADRE EN ALUMINIUM TRIPLE ÉPAISSEUR**  
*Significativement léger, et tout de même rigide*
- TUBES ET TIGE DE SELLE AÉRO**  
*Plus aérodynamique que jamais*
- FOURCHE EN CARBONE**  
*Confort maximal et maniabilité exceptionnelle*
- PATTES ARRIÈRE EN (ALLIAGE)**  
*Offrent plus de résistance à la surface d'ajustement de la roue arrière*
- OPTIMAL BALANCE**  
*Un vélo explosif, léger, capable d'atteindre de grandes vitesses, mais aussi maniable et ajustable*



### GÉOMETRIE

TAILLE CLASSIQUE		XXS 44-46	XS 47-50	S 51-53	M 54-56	L 57-59	XL 60-62
A	Longueur tube de selle	cm	41,0	51,0	54,0	57,0	
B	Angle tube de selle	deg	76,5	75,0	74,5	74,0	
C	Angle direction	deg	74,0	74,5	74,5	74,5	
D	Longueur tube supérieur*	cm	50,5	52,5	54,0	56,0	
E	Longueur bases	cm	37,3	37,3	37,3	37,3	
F	Empattement	cm	92,2	92,6	93,7	95,3	
G	Hauteur boîtier de pédalier	cm	4,5	4,5	4,5	4,5	
H	Hauteur douille de direction	cm	9,1	10,0	12,5	15,0	
I	Dégagement entrejambe†	cm	72,3	73,3	75,7	78,1	

\* Mesure horizontale † Mesuré avec pneus 700 x 22c

### POSITIONNEMENT (STACK ET REACH)

J	Stack	cm	47,2	48,2	50,6	53,0	
K	Reach	cm	39,0	39,6	40,0	40,9	
	Hauteur selle min.†	cm	51,0	61,0	64,0	67,0	
	Hauteur selle max.†	cm	72,0	82,0	85,0	88,0	

† Mesurée du centre du boîtier de pédalier au sommet de la selle, le long du tube de selle

### CARACTÉRISTIQUES DE L'ENSEMBLE CADRE/FOURCHE

AÉRO	-	+
CONFORT	-	+
RIGIDITÉ/ RÉACTIVITÉ	-	+
LÉGÈRETÉ	-	+

Poids cadre : 1830 g\* Taille pneu max : 23 mm Standard BB : BSA-Anglais  
 Poids fourche : 630 g Taille jante max : N/A Taille plateau max : 49T (43mm C.L.)  
 \* Cadre medium peint, sans petites pièces de quincaillerie 52T (44mm C.L.)

Les spécifications d'assemblage présentées dans ce catalogue peuvent varier de celles offertes en magasin.

