






E-119 TRI+

-  Noir mat
-  Stratifié de carbone 8004 HM
-  Fourche en carbone E119
-  Tige de selle en carbone ASP-7600
-  Guidon en carbone AHB-7600



CONÇUS ET
ÉLABORÉS

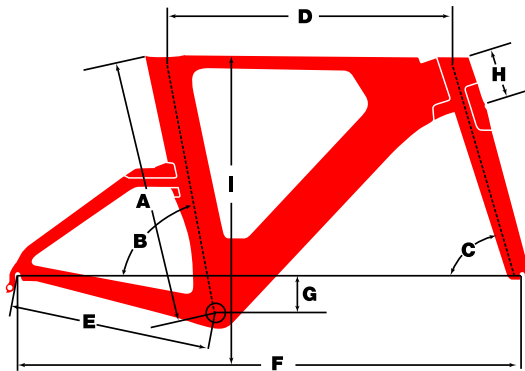
AU CANADA



ARGON 18

Collection 2016

E-119 TRI+



GÉOMÉTRIE

GRANDEUR CLASSIQUE	XS*	S	M	L
	47-50	51-53	54-56	57-60
A	cm 45.5	50.2	51.6	54.2
B	deg 78	78	78	78
C	deg 72	72	72	72
D	cm 49.1	50.3	51.7	52.7
E	cm 40.5	40.5	40.5	40.5
F	cm 96.5	97.8	99.3	100.6
G	cm 7.5	7.5	7.5	7.5
H	cm 6.0	7.0	8.6	11.2
I	cm 71.5	75.4	76.8	79.3

*Tube supérieur incliné

SOLUTIONS DE STOCKAGE INTÉGRÉES, AÉRODYNAMIQUES ET MODULABLES

NUTRITION, HYDRATATION ET SURVIVABILITÉ ADAPTÉES À LA COURSE

FREIN ARRIÈRE EXCLUSIF

FREIN À CAME INSTALLÉ HORIZONTALEMENT SUR LES HAUBANS; AÉRODYNAMIQUE ET FACILEMENT ACCESSIBLE ET AJUSTABLE

FREIN AVANT ENCASTRÉ

TRÈS LÉGER ET FACILE À AJUSTER



PATTES DE DÉRAILLEUR CONVENTIONNELLES

SIMPLIFIENT LES CHANGEMENTS DES ROUES



GAIN AÉRODYNAMIQUE DE 14,89 % SUR LE E-118 NEXT
LE VÉLO LE PLUS RAPIDE DE SA CATÉGORIE



COCKPIT AJUSTABLE ET INTÉGRÉ

ENGAGEMENT FERME ENVERS LES BESOINS DES TRIATHLÈTES



GÉOMÉTRIE PROPRE AU TRIATHLON, TUBE DE SELLE À 78° ET POSITIONNEMENT DE SELLE AJUSTABLE (+28 MM À -28 MM)
UN POSITIONNEMENT OPTIMAL POUR LES ATHLÈTES DE TOUS NIVEAUX



FACILITÉ DE TRANSPORT

QUINCAILLERIE SIMPLE, COCKPIT ET ROUES FACILEMENT AMOVIBLES



DÉGAGEMENT DE PNEU SUPPLÉMENTAIRE DE 25 MM
PRÉVIENT LE FROTTEMENT ET ACCÉLÈRE LE CHANGEMENT DES ROUES (ÉLIMINE LE BESOIN D'UN QUICK RELEASE)



EXPLORATION CFD, TESTS EN SOUFFLERIE ET EN VÉLODROME
RENDEMENT AÉRODYNAMIQUE OPTIMISÉ EN CONDITIONS DE VENT RÉELLES (ANGLES D'EMBARDÉE DE 5° À 20°)



GÉOMÉTRIE SPÉCIFIQUE À CHAQUE TAILLE
POSITIONNEMENT ERGONOMIQUE OPTIMAL POUR CHAQUE GRANDEUR DE CADRE



OPTIMAL BALANCE
LA RECETTE GAGNANTE, L'HARMONIE TOTALE ENTRE AÉRODYNAMISME, CONFORT ET MANIABILITÉ, AU SERVICE DE LA HAUTE PERFORMANCE

Pour plus de renseignements au sujet du E-119 Tri+, visitez notre site Web au argon18bike.com.