






# 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



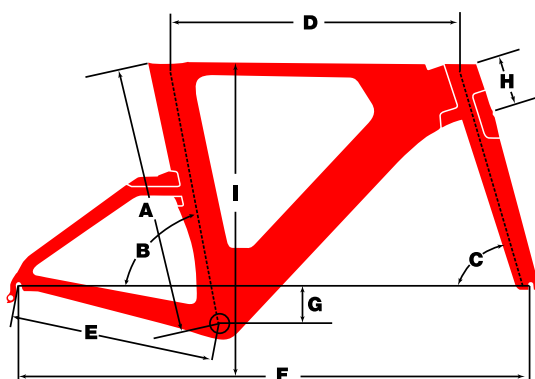
CONÇUS ET  
ÉLABORÉS  
  
AU CANADA



**ARGON 18**

Collection 2017

# E-119 TRI+



## GÉOMÉTRIE

GRANDEUR CLASSIQUE		XS* 47-50	S 51-53	M 54-56	L 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](http://argon18bike.com).