





RADON

-  Noir lustré
-  Tubes Thermo-Tech Aluminium 7005
-  Fourche en carbone Rn86
-  Tige de selle en carbone ASP-1600



CONÇUS ET
ÉLABORÉS

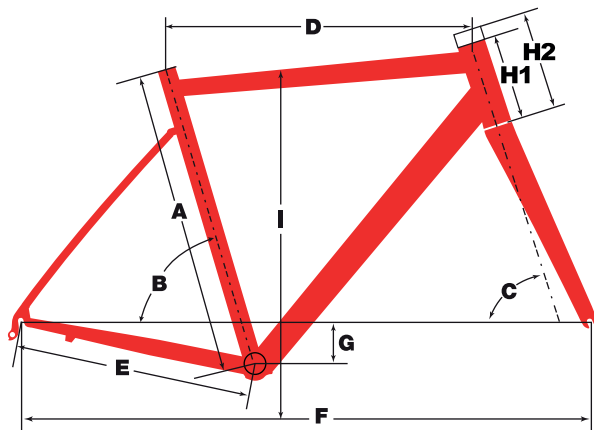
AU CANADA



ARGON 18

COLLECTION 2018

RADON



GÉOMÉTRIE

GRANDEUR CLASSIQUE	XXS*	XS*	S*	M*	L*	XL*
	44-46	47-50	51-53	54-56	57-59	60-62
A	cm 42.0	45.5	50.0	54.0	56.1	59.5
B	deg 75.5	74.5	74.0	73.5	73.0	72.5
C	deg 70.3	71.2	72.0	72.0	72.0	72.3
D	cm 50.0	51.8	53.3	54.9	56.8	59.0
E	cm 40.8	40.8	41.0	41.3	41.5	41.5
F	cm 97.6	97.7	98.0	99.5	101.2	102.6
G	cm 6.5	7.0	7.5	7.5	7.5	7.5
H1	cm 10.0	11.0	12.5	15.0	18.0	21.5
H2	cm 12.5	13.5	15.0	17.5	20.5	24.0
I	cm 67.1	69.8	73.2	76.6	78.9	82.2

* Tube supérieur incliné

SYSTÈME 3D AJUSTÉ À LA PRESSE

PERMET DE CRÉER 2 LONGUEURS DE TUBE DE DIRECTION POUR LES CADRES DE CHAQUE TAILLE, SANS COMPROMETTRE LA RIGIDITÉ / AUGMENTATION DE LA RIGIDITÉ FRONTALE DE +11 % À 25 MM PAR RAPPORT AUX ESPACEURS STANDARDS

TIGE DE SELLE
ASP-1600 EN CARBONE

DÉGAGEMENT POUR
LES PNEUS DE 32MM
OU 28 MM AVEC GARDES-BOUES



FOURCHE
MONOCOQUE
EN CARBONE

CEILLETS À GARDE-BOUE
POLYVALENTS POUR LES
DÉPLACEMENTS



POUR LE PLAISIR DE ROULER

UNE RIGIDITÉ OPTIMALE, UN CONFORT ET UNE MANIABILITÉ INÉGALABLES POUR CEUX QUI ROULENT DE MANIÈRE RÉCRÉATIVE



ENSEMBLE HAUBANS ET FOURCHE EN CARBONE

OFFRE UN MEILLEUR AMORTISSEMENT DES VIBRATIONS



GÉOMÉTRIE SPÉCIFIQUE À CHAQUE TAILLE

POSITIONNEMENT ERGONOMIQUE OPTIMAL POUR CHAQUE GRANDEUR DE CADRE



OPTIMAL BALANCE

UN SAVANT MÉLANGE DE PUISSANCE ET DE CONFORT

Pour plus de renseignements au sujet du Radon, visitez notre site Web au argon18bike.com.