





# GALLIUM

-  Noir lustré + Rouge lustré
-  Stratifié de carbone HM7050
-  Fourche en carbone Ga31
-  Tige de selle en carbone ASP-1600



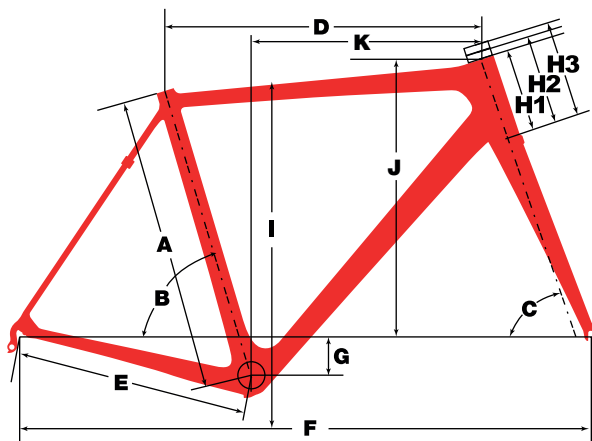
CONÇUS ET  
ÉLABORÉS  
  
AU CANADA



**ARGON 18**

COLLECTION 2018

# GALLIUM



## GEOMÉTRIE

TAILLE CLASSIQUE	XXS*	XS*	S*	M*	L*	XL*
	44-46	47-50	51-53	54-56	57-59	60-62
A	cm 41.5	45.5	49	53	56.5	59.5
B	deg 75.5	74.5	74	73.5	73	72.5
C	deg 71	72	72.7	72.7	72.7	73
D	cm 50.2	52	54	56	57.5	59.5
E	cm 40.6	40.6	40.6	40.8	41	41
F	cm 96	96	97	99	100	101.5
G	cm 7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
H1	cm 7.7	8.2	10.9	13.9	16.2	18.9
H2	cm 9.1	9.6	12.3	15.3	17.6	20.3
H3	cm 10.1	10.6	13.3	16.3	18.6	21.3
I	cm 66	69	73	77	79	81.5
J	cm 48.5	49	52	54.5	57	59.5
K	cm 37.5	38.5	39	39.5	40	40.5

\* Tube supérieur incliné



### LE VÉLO DE TOUTES LES POSITIONS

POUR SE LANCER À LA CONQUÊTE DES PLUS HAUTS SOMMETS  
OU POUR JOUIR D'UNE STABILITÉ REMARQUABLE ET  
D'UNE MANIABILITÉ EXCEPTIONNELLE LORS DES DESCENTES



### HOMOLOGUÉ PAR L'UCI ET TESTÉ SUR LE CIRCUIT DU WORLD TOUR

ÉPROUVÉ SUR LES ROUTES DES  
PLUS GRANDES COURSES DU WORLD TOUR



### GÉOMÉTRIE SPÉCIFIQUE À CHAQUE TAILLE

POSITIONNEMENT ERGONOMIQUE  
OPTIMAL POUR CHAQUE  
GRANDEUR DE CADRE



### OPTIMAL BALANCE

ALLIANCE ENTRE PUISSANCE,  
LÉGÈRETÉ ET RIGIDITÉ,  
RESPECTANT LA MORPHOLOGIE  
DE CHAQUE CYCLISTE

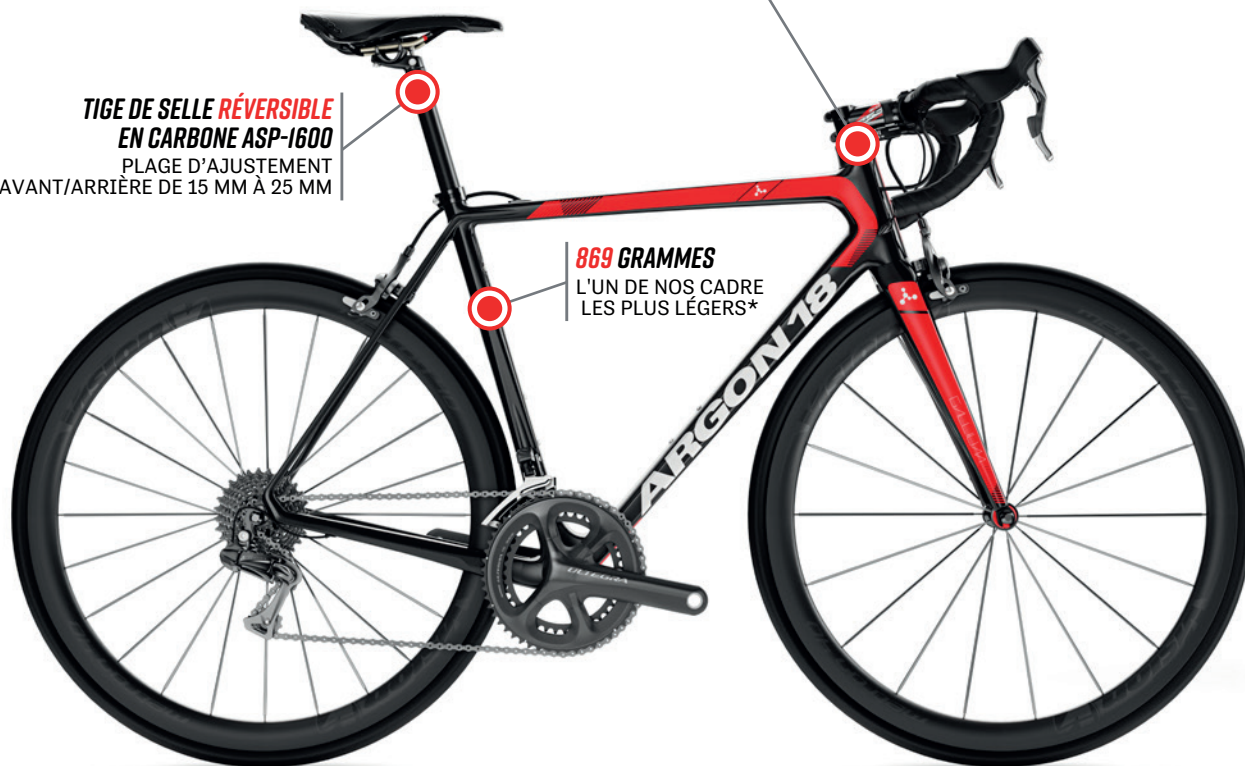
### SYSTÈME 3D AJUSTÉ À LA PRESSE

PERMET DE CRÉER 3 LONGUEURS DE TUBE DE DIRECTION POUR LES  
CADRES DE CHAQUE TAILLE, SANS COMPROMETTRE LA  
RIGIDITÉ / AUGMENTATION DE LA RIGIDITÉ FRONTALE DE +5 % À 15 MM,  
ET +11 % À 25 MM PAR RAPPORT AUX ESPACEURS STANDARDS

**TIGE DE SELLE RÉVERSIBLE  
EN CARBONE ASP-1600**  
PLAGE D'AJUSTEMENT  
AVANT/ARRIÈRE DE 15 MM À 25 MM

**869 GRAMMES**

L'UN DE NOS CADRE  
LES PLUS LÉGERS\*



Pour plus de renseignements au sujet du Gallium, visitez notre site Web au [argon18bike.com](http://argon18bike.com).

\*Cadre medium peint, comprenant le support de dérailleur ainsi que la quincaillerie.