





# NITROGEN PRO

-  Noir mat + Gris mat
-  Stratifié de carbone HM8003
-  Tige de selle en carbone ASP-5100
-  Guidon en carbone AHB5000



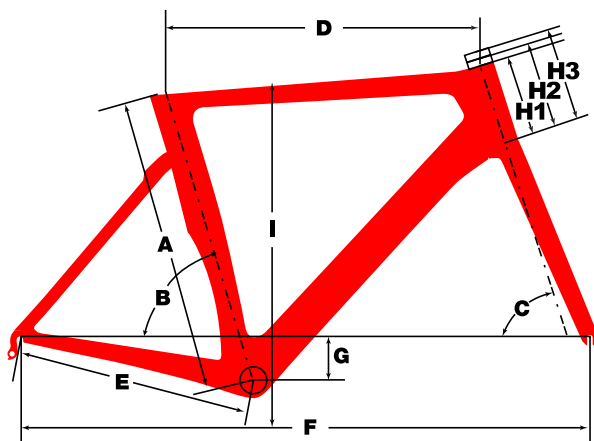
CONÇUS ET  
ÉLABORÉS  
  
AU CANADA



**ARGON 18**

Collection 2017

# NITROGEN PRO



## GÉOMÉTRIE

GRANDEUR CLASSIQUE	XS* 47-50	S* 51-53	M* 54-56	L* 57-59	XL* 60-62	
A	cm	43.3	48.7	51.5	56.7	59.6
B	deg	74.5	74	73.5	73	72.5
C	deg	72	72.7	72.7	72.7	73
D	cm	52	53.7	55.6	57.5	59.5
E	cm	40.6	40.6	40.8	41	41
F	cm	96	97	98.7	100.3	101.5
G	cm	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
H1	cm	8.1	10.9	14.1	16.2	18.8
H2	cm	9.6	12.4	15.6	17.7	20.3
H3	cm	10.6	13.4	16.6	18.7	21.3
I	cm	69	73	77	79	81.5

\*Tube supérieur incliné

## NOUVEAU GUIDON AÉRODYNAMIQUE EN CARBONE AHB5000

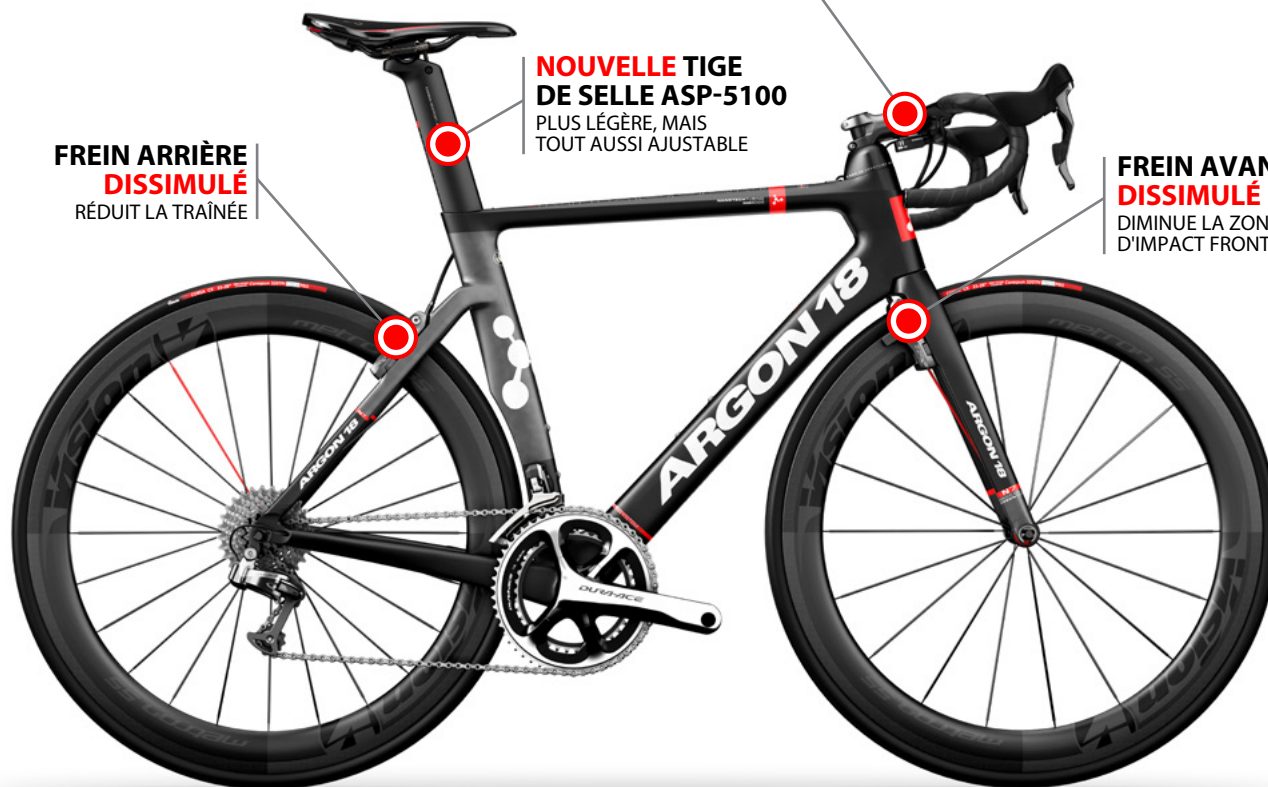
RÉDUIT LA TRAÎNÉE DU GUIDON DE 30 % / LES AVANTAGES D'UN GUIDON MONOBLOC, EN ÉTANT, EN PRIME, AJUSTABLE ET ERGONOMIQUE

## NOUVELLE TIGE DE SELLE ASP-5100

PLUS LÉGÈRE, MAIS TOUT AUSSI AJUSTABLE

**FREIN ARRIÈRE DISSIMULÉ**  
RÉDUIT LA TRAÎNÉE

**FREIN AVANT DISSIMULÉ**  
DIMINUE LA ZONE D'IMPACT FRONTAL



**CADRE PLUS LÉGER (830 G)**  
MAIS TOUT AUSSI RIGIDE



**VÉLO AÉRO POLYVALENT**  
AMALGAME PARFAIT ENTRE LE VÉLO DE ROUTE ET LE VÉLO DE GRIMPE



**COMPORTEMENT IRRÉPROCHABLE**  
UNE MANIABILITÉ SUPÉRIEURE DANS LES DESCENTES



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



**OPTIMAL BALANCE**  
LA SUBTILE CHIMIE ENTRE CONFORT, LÉGÈRETÉ ET AÉRODYNAMISME

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