



DW-OISANS

VTC

A ASSISTANCE ELECTRIQUE

Champion de l'Alpe d'Huez



Record absolu de l'ascension de l'Alpe d'Huez en vélo

15 Juin 2009



Médaille d'or 2009 de la montée électrique de l'**Alpe d'Huez**, en **35mn37s** (catégorie « homologué »)

<http://www.la-montee-electrique.com/>



Développement, fabrication et qualité contrôlés par
Frenchman In Asia

<http://www.frenchmaninasia.com/>



Bertrand Maucoux, cycliste amateur, a battu avec le DW-Oisans le record de l'ascension de l'Alpe d'Huez* de Marco Pantani (établi lors du tour de France 1995) de 1mn 03 s, prouvant ainsi que l'assistance électrique permet de dépasser la performance des plus grands champions.

* La montée de Bourg d'Oisans à l'Alpe d'Huez, consiste en 21 virages mythiques dans le monde du cyclisme, pour un dénivelé de 1050m sur une distance de 13.5Km. C'est un des temps forts de chaque tour de France.

FRENCHMAN IN ASIA CONSULTING LIMITED

DW PRODUCTS

Contact: Bernard Duburcq General Manager Phone/fax: +86 755 8951 2739

www.frenchmaninasia.com



DW-OISANS

VTC

A ASSISTANCE ELECTRIQUE

Champion de l'Alpe d'Huez

Caractéristiques techniques

Cadre	<ul style="list-style-type: none">• Alliage d'aluminium
Taille	<ul style="list-style-type: none">• 26 pouces
Fourche	<ul style="list-style-type: none">• Suspendue
Freins	<ul style="list-style-type: none">• V-brakes Shimano avant et arrière (option : frein avant à disque)
Dérailleur	<ul style="list-style-type: none">• Shimano Tourney• Cassette 7 vitesses (14T to 28T)• Commande au guidon
Pédalier	<ul style="list-style-type: none">• 42T, avec mesure de couple pour l'assistance au pédalage
Selle	<ul style="list-style-type: none">• Grand confort
Feux	<ul style="list-style-type: none">• A LED, alimentés par la batterie principale• commande au guidon.
Jantes	<ul style="list-style-type: none">• Aluminium, double parois
Pneus	<ul style="list-style-type: none">• Pour usage mixte, route ou terre
Moteur	<ul style="list-style-type: none">• 250W Brushless, dans le moyeu avant
Batterie	<ul style="list-style-type: none">• Lithium 36v – 9Ah, avec indicateur de charge intégré• Amovible, bloquée par la clé de contact• Poids : 3,04Kg
Vitesse d'assistance maximum	<ul style="list-style-type: none">• 25km/h
Béquille	<ul style="list-style-type: none">• Béquille latérale
Système d'assistance électrique	<ul style="list-style-type: none">• Assistance proportionnelle à l'effort mesuré au pédalier• 2 niveaux 50% (maximise l'autonomie) and 100% (maximise l'aide au pédalage)
Indicateurs	<ul style="list-style-type: none">• Niveau de batterie• Niveau d'assistance en cours• Tachymètre
Poids du VAE	<ul style="list-style-type: none">• 26 kg, avec la batterie
Prix	<ul style="list-style-type: none">• 650 euro FOB Shenzhen, prix à l'unité des échantillons

Contact et information:
info@frenchmaninasia.com

FRENCHMAN IN ASIA CONSULTING LIMITED
DW PRODUCTS

Contact: Bernard Duburcq General Manager Phone/fax: +86 755 8951 2739
www.frenchmaninasia.com