

Zoom sur la F-16 électrique de Secma

Posté le 18/07/2010 à 08:00 par Michaël TORREGROSSA - Lu 916 fois - 5 commentaires



Il y a quelques semaines, aux 24 heures du Mans, le constructeur Secma, basé à Aniche dans le département du Nord, présentait un prototype de F-16 électrique.

Doté d'une motorisation de 18 Kw, ce roadster 2 places peut rouler jusqu'à 140 km/h et dispose d'une autonomie d'environ 120 km.

Pour l'heure, la F-16 électrique reste davantage un démonstrateur technologique qu'un futur véhicule de série.

Secma F-16 - Principales caractéristiques

Type moteur : Asynchrone refroidissement liquide

Régime max : maxi 9000 trs/min

Puissance nominale : 18 Kw

Batteries : FIAM 310 V

Longueur : 2.750 mm

Largeur : 1.760 mm

Hauteur : 1.100 mm

Empattement : 2.000 mm

Garde au sol : 150 mm

Poids à vide : 585 kg

Répartition AV : 2/5 - **AR :** 3/5

Vitesse maxi : 140 km/h

Autonomie : 120 km

Merci à Benoist pour l'info

[Annonces Google](#) [Électrique](#) [Secma F16](#) [Moteur Vélo](#) [Batterie 36V](#) [Golfette](#)

Envoyer par mail Imprimer

J'aime

0 tweet

Plus...



Newsletter de l'AVEM

Notre lettre d'informations mensuelle

Votre e-mail

Ok

Alertes quotidiennes par mail

Votre e-mail

Ok

S'abonner au flux RSS actualités

[Scooter Electrique](#)

Scooter Electrique d'Occasion avec Garantie: 4 Ans. Demandez un devis. www.ScooterElectrique-Occasion.fr

[Toyota Auris Hybride](#)

Nouvelle Voiture Ecologique Toyota. La nouvelle Compacte 100% Hybride. www.toyota.fr/auris

[scooter électrique Ion Li](#)

Prix d'usine 1200€: Batterie Ion Li pour séniors et handicapés eboutique.liion.fr

Annonces Google

Dernières actualités publiées

[Green On installe un parc de vélos électriques chez Bouygues Construction](#)



Depuis cet été, la société Green On a mis en place 8 vélos à assistance électrique sur le site de Challenger à Guyancourt, siège de Bouygues Construction. Ces vélos...

[Des bus électriques à recharge rapide inaugurés en Californie](#)



A Pomona, à proximité de Los Angeles, Foothill Transit, société gérée par Veolia Transport, a inauguré début septembre la mise en service de trois bus électriques à...

[L'AVEM publie la cinquième édition de la lettre aux collectivités](#)



L'AVEM vient de publier la cinquième édition de sa lettre "Transports Électriques" à destination des collectivités locales. Avec le soutien de l'ADEME et la Région...

[Toyota produirait la Yaris hybride à Valenciennes en 2011](#)



Selon le Mid-Japan Economist, journal dont Toyota est actionnaire, le constructeur devrait produire une version hybride de la Yaris à Valenciennes dans le

Nord de la...

[scooter électrique Ion Li](#)

Prix d'usine 1200€: Batterie Ion Li pour séniors et handicapés eboutique.liion.fr

[Vélo Électrique en Promo](#)

100% Alu, Freins à Disque dès 690€! Comparez et économisez en Ligne. Velos-Electriques.Search.Excite.fr

[Offre smart fortwo](#)

Une voiture étonnamment polyvalente Incroyablement spacieuse ... the-smart-class.com/fr

Annonces Google

Retrouvez nous sur Facebook



Association AVEM sur Facebook

J'aime

120 personnes aiment Association AVEM.

Bernard	André	Guy	Onamor	Benoit
Myriam	Ghislan	GreenAer	Fabrice	David

Module social Facebook

Commentaires

Posté le 18-07-2010 à 09:47:44 par Speedster-91

Bonjour à toutes et tous,
 Un grand bravo à ce tout petit constructeur de véhicules qui malgré sa taille liliputienne face aux mastodontes que sont tous les constructeurs nationaux, fait de gros efforts pour aller dans le bon sens de la mobilité individuelle plaisir ET propre.
 Je suis impatient que ce véhicule soit mis en production. Car avec une autonomie un peu plus importante, ce serait l'idéal.
 L'un des secrets de ce véhicule, c'est son poids contenu.
 Un autre grand BRAVO à l'AVEM et surtout à son blog, qui par l'intermédiaire de Michaël TORREGROSSA, nous livre des scoops lus nulle part ailleurs.
 Merci donc à l'avem.fr.
 A bientôt
 Benoist

Posté le 18-07-2010 à 12:08:00 par gg

"Pour l'heure, la F-16 électrique reste davantage un démonstrateur technologique qu'un futur véhicule de série." Alors il faut m'expliquer l'utilité.
 Aujourd'hui nous avons besoin de concret pas de rêve technologique, cette société est derrière nous

Posté le 18-07-2010 à 12:43:18 par gil83

oui un grand bravo à l'AVEM qui se contente pas de faire des copier-coller des autres sites comme certains ;o))
 très beau jouet que la f16 mais surtout "vitrine" de ce que peut faire le constructeur en vue d'aller plus loin et d'amener la confiance ,
 ne pouvant jamais rivaliser en terme de coût de fabrication avec les "grands" , ils se voient réduits à des marchés de niche , enfin , pour la france ;o((passqu'en italie ça fait longtemps qu'il y a un choix assez large !!
 quand on lit les forums V.E. on voit que la france fait TOUT pour empêcher ce mouvement
 c'est lamentable

Posté le 18-07-2010 à 13:52:38 par gil83

vu leur site c'est pas des charlots ! je suis sûr qu'elle sortira en électrique ,
 il existe 2 autres modèles thermiques de 21cv à 105cv !!
 plein de photos et une vidéo de la f16 cliq "visuel" photo en bas à droite !
 option : portes papillon ! mortel !!

Posté le 26-07-2010 à 10:09:32 par robvdc

Si je ne m'abuse, les batteries c'est FIAMM non pas FIAM (il y a deux M)

Ajouter un commentaire

Nom ou pseudo

Mail

Votre commentaire