

<http://www.autoactu.com/la-principaute-de-monaco-a-commande-10-smart-electriques.shtml>

Constructeurs - 14/12/2009

La principauté de Monaco a commandé 10 smart électriques

AAA   

Mercedes-Benz France annonce avoir signé son premier contrat avec la Principauté de Monaco pour la livraison de 10 Smart fortwo électriques dès le printemps prochain.

Ces Smart seront affectées exclusivement à des services de l'Etat (poste, télécommunications) ou à des sociétés concessionnaires de service public monégasque. La principauté est très engagée dans la promotion de la mobilité à zéro émission. Elle accueillera comme chaque année, du 25 au 28 mars, le Salon Ever, dédié aux véhicules propres. Elle propose également une aide de 9 000 euros aux acheteurs de véhicules électriques, bien supérieure à l'aide française (5 000 euros).

Sur les 1000 Smart Fortwo électriques de seconde génération qui seront distribués dans 6 pays européens, aux USA et au Canada, 200 sont réservés au marché français. Elles sont proposées en leasing, pour une période de 4 ans et 60 000 km, à un tarif annoncé par le constructeur de 700 euros par mois. Alors que la production a débuté à la mi-novembre dans l'usine française d'Hambach, les premières livraisons doivent avoir lieu le 17 décembre prochain, à Berlin, dans le cadre du programme "e-mobility", visant à mettre à disposition du public 100 véhicules électriques en libre-service.

A partir de 2012, les Smart électriques seront produites à un rythme plus soutenu et seront commercialisées à travers le réseau de concessionnaires traditionnel.

X.C.

La Classe B fuel-cell en complément de l'électrique

Avec ses 400 kilomètres d'autonomie, sans aucune émission, la Mercedes Classe B fuel-cell complète l'offre zéro émission de Mercedes. Sa production en petite série a également démarré et, l'an prochain, 200 véhicules pourront être livrés aux clients en Europe et aux Etats-Unis, indique le constructeur. En septembre dernier, en collaboration avec le ministère des Transports et les fournisseurs d'énergie, Daimler a présenté un plan pour établir une infrastructure d'approvisionnement en hydrogène en Allemagne.

 [Commenter cet article](#)

 [Ecrire à la rédaction](#)

 Envoyer

 [Imprimer](#)

Réactions

Aucun commentaire déposé, soyez le premier à en déposer un.

◀ France : la part des véhicules essence remonte à Volkswagen et Suzuki vont développer une petite ▶

Club autoactu.com

connexion au club

recevoir mon mot de passe

Adhérez au Club pour 300 € h.t. par an uniquement !

Recevez chaque jour la lettre d'actualité d'autoactu.com :
[Inscrivez-vous GRATUITEMENT !](#)

Déjà inscrit : [connectez-vous](#)

Offres commerciales

- ▶ **Good-byePV.com** - Nouveau !
Contestez efficacement vos PV du quotidien en quelques clics !
 - ▶ **Interlease - Centrale d'Achat multimarques** - Générateur de marges
 - ▶ **Omitec** - Les nouveautés d'Omitec
- ⊕ [Voir toutes les offres](#)

Offres d'emploi

- ▶ Chef de magasin pièces de rechange H/F
 - ▶ Responsable SAV Atelier RENAULT Englos (59)
 - ▶ Chef de ventes Pièces de Rechange H/F
- ⊕ [Voir toutes les offres](#)

Exclusif !



Accès EXCLUSIF

aux cotes personnalisées EurotaxGlass's, Reprise & Vente

<http://www.autoactu.com/la-principaute-de-monaco-a-commande-10-smart-electriques.shtml>

presque 30% en novembre

voiture en Inde

Informations Légales

Conditions générales d'utilisation

Contacts

Devenir annonceur

Votre avis nous intéresse

Copyright © 2009 AUTOACTU.COM - Tous droits réservés
autoactu.com - 3 avenue des Pavillons, 92270 Bois-Colombes - Siret : 479 660 235 00017