

<http://www.ldm-fr.com/index.asp?ID=378&IDF=1182>**LDM ACTUALITÉS.....**

Ce message s'affiche parce que vous n'avez pas le plugin flash nécessaire ou que vous avez désactivé Javascript.

Si vous souhaitez télécharger le plugin flash, [cliquez ici](#).

**BESOIN D'UN
RENSEIGNEMENT
+33 (0)1.34.87.57.29**
Le Magazine

- S'abonner à LDM
- Les magazines
- Le Courrier des Lecteurs

Trouver un Dépanneur

- L'Annuaire Professionnels
- S'inscrire sur l'Annuaire
- Modifier mes données

Pratique

- PUB sur LDM
- Juridique / Décret

Boutiques en Ligne

- La Bibliothèque
- Miniatures / Maquettes
- Votre Panier

Entrée Libre

- Petites Annonces
- Photos [web](#)
- ↓ Appels d'Offres en cours...

Suivi de CommandesLogin •••••••• **Paiement sécurisé****JIGE INTERNATIONAL**

• Accueil • Qui sommes-nous ? • LDM actualités • S'abonner à LDM • Contactez-nous

[Recommander à un ami](#)

[< page précédente](#)

| [More](#)



26/03/2010 - La première smart électrique livrée à Monaco



Première concrétisation du partenariat signé en décembre 2009 entre la Principauté de Monaco, la marque smart et Daimler AG.

Dans le cadre de la 5ème édition du salon EVER à Monaco, Reinhard Lyhs, président de Mercedes-Benz France, a remis à S.A.S. le prince Albert II les clés d'une smart fortwo electric drive. Cette cérémonie concrétise le protocole d'accord signé le 10 décembre 2009 entre la principauté de Monaco et Daimler AG.

Ce protocole prévoit la mise à disposition d'une dizaine de smart électrique, ces véhicules étant affectés exclusivement à des services de l'état (poste, télécommunications) ou à des sociétés concessionnaires de service public qui ont déjà une certaine culture de la voiture électrique. Afin d'assurer le succès de ce partenariat, une collaboration étroite et des échanges réguliers d'information sur l'usage et la perception de ces véhicules seront mis en place entre le constructeur et les différents utilisateurs.

Cette première smart electric drive sera affectée au service des parkings publics de la principauté monégasque, dont la flotte est presque exclusivement composée de véhicules électriques et qui met gratuitement à disposition des usagers dans ses ouvrages plus de 300 prises de rechargement pour véhicules électriques. La livraison des véhicules suivants s'échelonnera jusqu'à la fin d'année.

Une ambition mondiale

Le partenariat de Daimler AG avec la principauté de Monaco s'inscrit dans un vaste projet de mobilité zéro émission à l'échelle européenne et mondiale. Environ 1 000 smart electric drive seront produites dans l'usine française de Hambach en Lorraine et seront affectées à des expériences de mobilité durable dans de grandes villes en Europe et dans le monde. Leur commercialisation par la filiale française s'étalera sur 2010 et 2011 et s'effectuera via des contrats de location ou de leasing, les cibles visées étant les flottes de grandes sociétés.

A partir de 2012, la smart fortwo electric drive sera produite comme un modèle à part entière de la gamme smart et commercialisée normalement à travers le réseau de distribution smart.

La smart fortwo electric drive est produite depuis novembre 2009 dans l'usine française de Hambach en Lorraine. Elle se caractérise par un moteur électrique perfectionné de 30 kW de puissance qui offre une réponse directe et immédiate, et une batterie lithium-ion de 16,5 kWh fabriquée par la société Tesla Motors Inc. La charge de la batterie permet de parcourir jusqu'à 135 kilomètres. La technologie lithium-ion se distingue par ses avantages décisifs en matière de temps de charge réduit, de durée de vie plus longue et de fiabilité extrême. En outre, la smart fortwo electric drive peut se recharger à partir d'une prise domestique standard. De plus, l'espace intérieur ainsi que le volume du coffre reste inchangés sur la smart électrique par rapport à une version à moteur à combustion.

>
Information Pascal-Eric Montazel - Mercedes-Benz France
[41182_FichierPresseWeb_www_PJ_015_recadree_001.jpg]

<http://www.ldm-fr.com/index.asp?ID=378&IDF=1182>

· RSS

· Plan du site

· Annoncer sur LDM

· Règlements

· Conditions Générales d'utilisation

Agence IDclic - Technologie Micrologiciel™