

Article publié sur le site [Avem.fr](http://www.avem.fr)**Avem.fr**En savoir plus : [www.alex.com/siteinfo/Avem.fr](http://www.alex.com/siteinfo/Avem.fr)

Extraction : 03/04/2011 00:00:00  
 Catégorie : Auto - Moto  
 Fichier : piwi-2-1-52622-20110403-13846843.pdf  
 Audience :

<http://www.avem.fr/actualite-voiture-electrique-la-kia-naimo-fait-ses-debuts-a-seoul-2183.html>

## Voiture électrique - La Kia Naimo fait ses débuts à Séoul Posté le 03/04/2011 à 20:

09 par Michaël  
TORREGROSSA - Lu 76  
fois -

Au salon de l'automobile de Séoul, le constructeur coréen Kia dévoile la Naimo, un concept 100 % électrique.

Développé par le centre de design de Kia à Séoul, la Naimo est un Crossover compact équipé d'un moteur électrique synchrone d'une puissance maximale de 80 Kw et de 280 Nm de couple.

Sa vitesse maximale est de 150 km/h.

Côté batteries, la Naimo fait appel à un pack lithium-polymère de 27 kWh lui procurant une autonomie de 200 km.

Le temps de charge du véhicule sur une prise classique est de 5h30.

Sur une borne de charge rapide, la Naimo peut être rechargée à 80 % en 25 minutes.

Pour l'heure, Kia n'annonce pas de date de commercialisation mais indique que la Naimo devrait faire l'objet d'expérimentations dans les mois à venir.

A suivre...

Kia Naimo - Caractéristiques

Puissance max : 80 Kw

Couple max : 280 Nm



Association loi 1901, agréée environnement

1<sup>ER</sup> SITE D'INFORMATION SUR LE VÉHICULE ÉLECTRIQUE ET HYBRIDE

Garder ma session active [Mot de passe oublié](#) | [Adhérer](#)  
 Votre mail  Votre mot de passe

Actualités
Catalogue produits
Occasions
Revendeurs
Thématiques
Vidéos
L'association
Agenda
Liens
Contact

Dernières nouvelles :

RECHERCHE

**Voiture électrique - La Kia Naimo fait ses débuts à Séoul**

Posté le 03/04/2011 à 20:09 par Michaël TORREGROSSA - Lu 458 fois - [Poster un commentaire](#)



Au salon de l'automobile de Séoul, le constructeur coréen Kia dévoile la Naimo, un concept 100 % électrique.

Développé par le centre de design de Kia à Séoul, la Naimo est un Crossover compact équipé d'un moteur électrique synchrone d'une puissance maximale de 80 Kw et de 280 Nm de couple. Sa vitesse maximale est de 150 km/h.

Côté batteries, la Naimo fait appel à un pack lithium-polymère de 27 kWh lui procurant une autonomie de 200 km.

Le temps de charge du véhicule sur une prise classique est de 5h30. Sur une borne de charge rapide, la Naimo peut être rechargée à 80 % en 25 minutes.

Pour l'heure, Kia n'annonce pas de date de commercialisation mais indique que la Naimo devrait faire l'objet d'expérimentations dans les mois à venir. A suivre...

**Kia Naimo - Caractéristiques**

**Puissance max :** 80 Kw  
**Couple max :** 280 Nm  
**Vitesse max :** 150 km/h  
**Batteries :** Li-Po 27 kWh  
**Autonomie :** 200 km  
**Temps de charge :** 25 min à 80 % (rapide) / 5h30 en normal

**Liens supplémentaires pour nos membres**

Pour accéder aux liens ci-dessous, devenez membre adhérent de l'AVEM

**Newsletter de l'AVEM**

**Notre lettre d'information mensuelle**

Votre e-mail

**Alertes quotidiennes par mail**

Votre e-mail

**S'abonner au flux RSS actualités**

**Dernières actualités publiées**

**Norauto mise sur la voiture électrique avec la Think City**



Norauto, filiale du groupe Mobivia, vient d'équiper 100 de ses centres dans l'hexagone de voitures électriques de courtoisie. A l'horizon 2012, c'est l'ensemble du...

**Bathium Canada investit pour augmenter sa production de batteries Lithium-Metal-Polymère**



Bathium Canada, filiale du Groupe diversifié Bolloré, annonce avoir initié un programme d'investissements destiné à porter sa

Copyright Avem.fr - Reproduction interdite sans autorisation

1/2

MC2D - Pt Virgule

Article publié sur le site [Avem.fr](http://www.avem.fr)

# Avem.fr

En savoir plus : [www.alexa.com/siteinfo/Avem.fr](http://www.alexa.com/siteinfo/Avem.fr)

Extraction : 03/04/2011 00:00:00  
Catégorie : Auto - Moto  
Fichier : piwi-2-1-52622-20110403-13846843.pdf  
Audience :

<http://www.avem.fr/actualite-voiture-electrique-la-kia-naimo-fait-ses-debuts-a-seoul-2183.html>

Vitesse max : 150 km/h

Batteries : Li-Po 27 kWh

Autonomie : 200 km

Temps de charge : 25 min à 80 % (rapide) / 5h30 en normal

Dernières actualités publiées

Exposant à EVER, Electric'City présente son scooter électrique « Arte » reposant sur un modèle thermique commercialisé par Nipponia.

L'accord entre les deux structures...

Présent sur le stand AVEM à EVER, SaintrOnic dévoile une nouvelle station de recharge pour vélos à assistance électrique baptisée Liberalis.

S'intégrant en tant que...

Au salon EVER, la société Clean Energy Planet (CEP) dévoile la nouvelle version sa vélo-station électrique.

Bénéficiant d'un design entièrement nouveau, moins « cubique...

A l'occasion de la première édition du salon « ECO Transports et Logistics » à Paris, la société de livraison Colizen a signé une lettre d'intention avec Renault afin...