

HOME ACTUALITÉ ESSAIS ALBUMS PHOTOS ACCESSOIRES PERSONNALISATION SALONS  
COTE OCCASION CONTACT

☰ Menu

Accueil › ACTUALITÉ › NISSAN BLADEGLIDER VÉRITABLE PROTOTYPE ROULANT

## NISSAN BLADEGLIDER VÉRITABLE PROTOTYPE ROULANT

19 août 2016 par Laurent SANSON

### LE BLADEGLIDER A ROULÉ SUR CIRCUIT



**Dévoilé il y a trois ans au salon de Tokyo, le concept-car Nissan BladeGlider fait de nouveau l'actualité en s'affichant dans le village olympique des Jeux de Rio. Un second exemplaire également présent à Rio a même effectué sa première sortie dynamique sur un circuit de karting des environs. Alors simple coup marketing dont Nissan est un grand spécialiste ?**



Concept-car de salon dévoilé à Tokyo en 2013 et préfigurant la vision de la marque en terme de mobilité électrique hautes performances, le Nissan BladeGlider est désormais un

### SUIVEZ-NOUS



### COTE VOITURE OCCASION

Expertise gratuite en ligne pour votre voiture - et sans inscription.

Marque  ▼  
 Modèle  ▼  
 Mise en circulation  ▼

Évaluation GRATUITE

Powered by [vendezvotrevoiture.fr](http://vendezvotrevoiture.fr)

### PUBLICITÉ



prototype roulant. Ce véhicule électrique haute performance passe du statut de concept-car de salon automobile à celui de prototype opérationnel avec cette première sortie dynamique sur un circuit de karting brésilien. Avec sa motorisation 100% électrique pour des performances dynamiques inédites, sa position de conduite centrale avec deux sièges passagers arrière, des voies avant étroite et arrière large, une vectorisation du couple pour une meilleure agilité et une tenue de route exceptionnelle pour une expérience unique selon Nissan.

Le BladeGlider dispose d'une motorisation 100% électrique. Nissan s'est associé à Williams Advanced Engineering. La vitesse maximale dépasse les 190 km/h et il réalise le 0 à 100 km/h en moins de 5 secondes. Les roues arrière sont propulsées par deux moteurs électriques de 177 ch. (130 kW), un pour chaque roue. Il dispose également d'un système de vectorisation de couple Torque Vectoring System, contrôlant le couple délivré aux roues motrices afin d'améliorer la maniabilité. En cas de sous-virage, cette technologie permet de fournir un couple supplémentaire aux roues extérieures et de gagner en stabilité. Cette technologie est déjà présente sur le crossover urbain Nissan Juke version All-Mode 4x4-i. Conçu comme une aide à la conduite, le Torque Vectoring System propose trois réglages allant jusqu'à un mode « drift » un peu comme sur la Ford Focus RS en envoyant la puissance sur une seule roue. Une batterie lithium-ion haute performance 220 kW à cinq modules équipe le véhicule. La batterie et les moteurs bénéficient d'un système de refroidissement spécialement conçu.



## SEAT

4 ADRESSES DANS LE NORD

**SEAT CAR SERVICES**  
MAUBEUGE et VALENCIENNES

**SEAT LILLE DIFFUSION AUTO**  
VILLENEUVE D'ASCQ bd de l'Ouest

**SEAT CORMONTOISE AUTO**  
C.Cial Englos Les Géants



[www.verbaereauto.com](http://www.verbaereauto.com)

**ASV**  
AUTOSPORTWILLY.COM

Vient de **DÉMÉNAGER**  
**RUE JULES VANTIEGHEM, 112**  
**7711 DOTTIGNIES (BELGIQUE)**

Venez-nous rendre visite !  
Plus de **3000m<sup>2</sup>** de **Showroom**



[www.verbaereauto.com](http://www.verbaereauto.com)







  
**4JANTES**  
 N°1 JANTES & PNEUS

  
 AUTOSPORTWILLY.COM  
 Vient de **DÉMÉNAGER**  
**RUE JULES VANTIEGHEM, 112**  
**7711 DOTTIGNIES (BELGIQUE)**  
 Venez-nous rendre visite !  
 Plus de **3000m<sup>2</sup>** de **Showroom**

**ŠKODA**



4 ADRESSES DANS LE NORD

**SKODA CAR SERVICES**  
 MAUBEUGE et VALENCIENNES

**SKODA LILLE DIFFUSION AUTO**  
 VILLENEUVE D'ASCQ

**SKODA SERVICE**  
**CORMONTOISE AUTO**  
 C.Cial ENGLOS Lille Ouest

[www.verbaereauto.com](http://www.verbaereauto.com)

Dans: [NISSAN](#)

Tweeter

J'aime 3

[Fil RSS](#)

[Laisser un commentaire](#)

[Autres nouvelles](#)

## Votre commentaire

Toute remarque ou suggestion de votre part est la bienvenue. Vous pouvez utiliser le formulaire ci-dessous à cet effet.

**Votre nom**

**Votre nom**

**Votre e-mail** (non

affiché sur le site)

**Votre e-mail** (non

affiché sur le site)

**Votre commentaire** **Recevoir les nouvelles réponses par e-mail.** **S'inscrire à notre newsletter.**

[ACCUEIL](#)   [MENTIONS LÉGALES](#)   [QUI SOMMES-NOUS ?](#)   [CONTACT](#)   [NEWSLETTER](#)

Copyright © 2009 - 2016 AUTO MAG [www.auto-mag.info](http://www.auto-mag.info)

[Créer une boutique en ligne avec UGAL](#)   [Connexion](#)