



Nissan ouvre les commandes de la nouvelle LEAF

- A partir de 35 300 euros
- Jusqu'à 622 kilomètres d'autonomie
- NissanConnect avec Google intégré
- Fabriquée dans l'usine de Sunderland, en Angleterre

Montigny-le-Bretonneux, 01/12/2025 – La troisième génération de la [Nissan LEAF](#), pionnière de la mobilité électrique grand public, est désormais disponible à la commande.

Les tarifs débutent à 35 300 € pour la version Engage 52 kWh et 40 300 € avec la batterie 75 kWh.

Batterie (capacité utile)	Finition	Tarifs (ttc)
52 kWh	ENGAGE	35 300 €
	ENGAGE +	37 100 €
75 kWh	ENGAGE	40 300 €
	ENGAGE +	42 100 €
	ADVANCE	45 100 €
	EVOLVE	47 000 €

La nouvelle [Nissan LEAF](#) devrait être éligible à la prime CEE « Coup de Pouce véhicules particuliers électriques » d'un montant minimum de 3 181 € pour les particuliers.

Pour accompagner l'ouverture des commandes de la nouvelle LEAF, Nissan signe un partenariat avec Powerdot, opérateur du plus vaste réseau de recharge rapide et ultra-rapide en France, via son application Nissan Charge. Cette collaboration vise à simplifier l'accès à la recharge pour les conducteurs de véhicules électriques.

Dans ce cadre, les 300 premiers acquéreurs de la LEAF bénéficieront d'un mois de recharge gratuite sur l'ensemble du réseau Powerdot, qui compte près de 7 000 points de recharge répartis dans 1 100 stations à travers l'Hexagone, constituant ainsi le plus grand réseau de recharge rapide du pays.

Technologies connectées et autonomie de 622 km

Reposant sur la plateforme CMF-EV, elle combine plaisir de conduite et technologies avancées : ProPILOT avec Navi-Link, e-Pedal Step, vue panoramique 3D et intégration



Google intégré avec Google Maps et planificateur d'itinéraire embarqué pour une navigation intuitive et une planification automatisée des trajets de recharge.

Le design de la nouvelle LEAF adopte une silhouette aérodynamique (Cx 0,25) pensée pour l'efficacité et l'élégance. Poignées affleurantes, ligne de toit fluide et feux arrière holographiques 3D renforcent son caractère moderne. L'habitacle spacieux, doté d'un éclairage d'ambiance et d'écrans 14,3", offre confort et ergonomie.

La [Nissan LEAF](#) affiche une autonomie remarquable : jusqu'à 622 km WLTP avec la batterie de 75 kWh, et 436 km avec la version 52 kWh. Compatible avec la recharge rapide 150 kW, la LEAF récupère 417 km en 30 minutes. La gestion thermique intelligente de la batterie optimise la recharge, et la fonction Vehicle-to-Load permet d'alimenter des appareils domestiques (jusqu'à 3,6 kW).

La production de la nouvelle LEAF commencera en décembre dans l'usine Nissan de Sunderland, au Royaume-Uni. Les premières livraisons sont attendues en mars 2026.

Les clients peuvent dès à présent commander leur Nissan LEAF dans le réseau Nissan et sur le site nissan.fr

#FIN#

OPTIONS	Tarifs (ttc)
Peinture métallisée monoton - Gris Squalé, Noir Kuro, Blanc Nacré (Disponible sur les finitions Engage et Engage +)	800 €
Peinture métallisée biton - Gris Argile, Gris Squalé, Blanc Nacré, Rouge Fuji - (Disponible sur les finitions Engage +, Advance et Evolve)	1 200 €
Peinture métallisée biton : Bleu Sukumo, Bleu Aoba (Disponible sur les finitions Advance et Evolve)	1 200 €
Pack hiver (Volant chauffant & Sièges avant chauffants) (Disponible sur les finitions Engage et Engage +)	450 €
Pompe à chaleur (Disponible sur la batterie 52 kWh)	1 000 €
Adaptateur V2L (Vehicle to Load) (Disponible sur les finitions Engage, Engage + et Advance)	400 €

ACCESSOIRES	Tarifs (ttc)
Baguette de finition avant	335 €
Baguettes de finition latérales	382 €
Baguette de finition arrière	328 €
Barres de seuil rétroéclairées	171 €
Tapis velours recyclés	124 €
Protection de coffre réversible	151 €
Câble de recharge domestique	260 €



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DE LA NOUVELLE NISSAN LEAF			
Motorisation	Capacité de la batterie (utilisable)*	52 kWh	75 kWh
	Puissance maximum	130 kW	160 kW
	Couple maximum	345 Nm	355 Nm
	Accélération 0-100 km/h	8.6 s	7.6 s
	Vitesse maximum	160 km/h	160 km/h
Charge & V2L	Type de charge en courant continu (DC)	CCS 2	
	Puissance maximum en charge rapide (DC)	105 kW	150 kW
	Temps de chargement en charge rapide (DC)	20%-80% < 30 Min	20%-80% < 30 Min
	Autonomie récupérée en 30 min de charge rapide (DC)	277 km*	417 km
	Chargement en courant alternatif (AC)	11 kW	
	Capacité de charge du port de charge V2L	3.6 kW	3.6 kW
Autonomie & consommation	Autonomie estimée (Cycle combiné WLTP)	445 km*	Up to 622 km
	Consommation électrique estimée (Cycle combiné WLTP)	13.8 kWh/100 km*	13.8 kWh/100 km
	Autonomie sur autoroute estimée à 130km/h	224 km*	330 km
	Autonomie sur autoroute estimée à 110km/h*	-	jusque 430 km
	Coefficient de traînée (Cx)	0.25	
Spécifications générales	Longueur	4 350 mm	
	Largeur	1 810mm	
	Hauteur	1 550mm	
	Poids (selon modèle et équipement)	1789 kg-1937 kg	
	Empattement	2 690mm	
	Suspensions	Avant : Jambe de force MacPherson indépendante Arrière: Suspension multibras indépendante	
	Capacité du coffre (VDA)	437 l.	
	Taille des pneus (avant et arrière)	195/60R18 215/55R18 235/45R19	

REMARQUE : les spécifications ci-dessus sont valables en décembre 2025 et sont sujettes à homologation.

*Sous réserve d'homologation finale



A propos de Nissan France

Nissan France est la filiale de Nissan AMIEO (Afrique, Moyen-Orient, l'Inde, l'Europe et Océanie) qui gère la représentation et les opérations commerciales de la marque en France métropolitaine. Présente sur le marché français avec une large gamme de modèles allant des véhicules utilitaires aux crossovers et aux citadines, en capitalisant sur son expertise de la mobilité électrique et sur sa technologie hybride exclusive e-POWER. Nissan bénéficie d'un solide ancrage sur le marché national puisque 4 de ses 9 modèles au catalogue sont assemblés en France (Micra, Townstar, Primastar, Interstar). Depuis 2024, Nissan distribue également dans l'Hexagone les scooters et microcars électriques de la marque Silence, permettant ainsi à ses clients d'accéder à une offre complète et variée de solution de mobilité durable.

Le [développement durable](#) est au cœur de la vision à long terme de Nissan, [Ambition 2030](#), qui vise à proposer des modèles électrifiés et des innovations technologiques sur les principaux marchés mondiaux. Au-delà de ses produits, la marque va encore plus loin avec sa vision industrielle [EV36Zero](#) pour une production durable, alliant la production de véhicules électriques, de batteries et d'énergies renouvelables, et qui soutient l'objectif de Nissan d'être [neutre en carbone](#) sur l'ensemble du cycle de vie de ses produits et de ses activités d'ici 2050.

Pour plus d'informations sur les produits, les services et l'engagement de Nissan en faveur de la mobilité durable, visitez le site nissan-global.com. Vous pouvez également nous suivre sur [Facebook](#), [Instagram](#) et [LinkedIn](#) et voir toutes nos dernières vidéos sur [YouTube](#).

Contacts

Grégory NEVE

Directeur Communications et Véhicules électriques, Nissan France

Email : gregory.neve@nissan.fr

Gilles GAUTHEROT

Responsable de la communication Produit & Tech.

Email : gilles.gautherot@nissan.fr

David PAQUES

Responsable de la communication Corporate & CSR

Email : david.paques@nissan.fr