



Nissan Ariya : le meilleur de la technologie 100% électrique de Nissan à partir de 350€/mois

- Nissan poursuit son engagement pour encourager le passage à la mobilité zéro émission
- Le crossover 100% électrique Ariya, qui offre le meilleur de la technologie Nissan, est désormais accessible à partir de 350 €/mois.
- Conservant ses quatre groupes motopropulseurs et offrant jusqu'à 536 km d'autonomie, le Nissan Ariya répond plus que jamais aux besoins de chaque client.

PARIS (08 septembre 2023) – Dans le cadre d'Ambition 2030, sa vision à long terme en faveur d'une mobilité plus propre, plus sûre et plus inclusive, Nissan souhaite rendre accessible l'expérience d'un véhicule 100% électrique au plus grand nombre.

Nissan propose désormais son crossover 100% électrique Ariya à partir de 350 €/mois (Location Longue Durée 37 mois et 30 000 kms ; 5 000 € d'apport, bonus écologique déduit).

S'appuyant sur l'expertise de Nissan en matière d'électrification et de crossovers, le Nissan Ariya offre des performances et une efficacité de haut niveau.

La gamme Ariya reste basée sur quatre groupes motopropulseurs qui répondent à tous les besoins et offrent jusqu'à 536 km d'autonomie (cycle mixte WLTP) :

LES LOYERS DE LA GAMME NISSAN ARIYA

	63 kWh	87 kWh	87 kWh e-4ORCE 306 ch	87 kWh e-4ORCE 394 ch
Engage	350€ / mois	465€ / mois		
Advance	390€ / mois	505€ / mois	620€ / mois	
Evolve		550€ / mois	670€ / mois	
Evolve+				735€ / mois
Conditions	5 000 € d'apport + 5 000 € bonus écologique		5 000 € d'apport	

Fidèle au savoir-faire de Nissan en matière de confort de conduite, le Nissan Ariya est construit sur la plate-forme CMF-EV développée par l'Alliance, optimisée pour offrir des performances au meilleur niveau. Grâce à sa motorisation 100 % électrique, l'Ariya offre un couple instantané et une accélération puissante.

L'Ariya peut recevoir la technologie e-4ORCE, la transmission intégrale électrique unique de Nissan conçue pour les motorisations électrifiées et 100% électriques. En gérant la puissance des moteurs et les performances du freinage pour garantir douceur et stabilité, e-4ORCE offre une sérénité totale au conducteur et un confort de roulage inégalé à tous les occupants, quel que soit l'état de la route.

Offrant d'excellentes performances de recharge, le Nissan Ariya 87 kWh peut récupérer jusqu'à 350 kilomètres avec une charge rapide de 30 minutes à l'aide d'un chargeur Combo CCS de 130 kW. Le Nissan Ariya peut être équipé d'un chargeur embarqué de 22kW en option.

Technologies : priorité au confort

Le crossover 100% électrique de Nissan offre une expérience centrée sur l'utilisateur. Les sièges, le volant et la console centrale coulissante sont tous réglables électriquement en fonction des préférences du conducteur.

L'affichage se compose d'un bloc de deux écrans de 12,3 pouces pour garantir que les informations importantes du véhicule, telles que la charge de la batterie, l'autonomie ou encore la navigation, soient facilement accessibles.

Des commandes tactiles avec retours haptiques ont été intégrées au tableau de bord épuré de l'Ariya, tout en gardant physiques certaines commandes essentielles comme par exemple celles sur le volant ou le réglage du volume sonore.

Connectivité : pour faciliter la vie quotidienne

Le Nissan Ariya est équipé de la technologie d'assistance personnelle intelligente de Nissan, qui comprend notamment un assistant vocal ayant une compréhension avancée du langage naturel.

L'application NissanConnect Services permet de verrouiller/déverrouiller les portes à distance. Lorsqu'ils sont couplés à Amazon Alexa, ces systèmes fonctionnent parfaitement ensemble pour créer une expérience utilisateur personnalisée. Apple CarPlay sans fil et Android Auto filaire sont également disponibles.

Sécurité : le meilleur des technologies Nissan

Le Nissan Ariya a été équipé de série des dernières technologies de sécurité et d'assistance à la conduite, notamment ProPILOT avec Navi Link, la dernière version du système d'assistance à la conduite de Nissan en Europe.

Doté du Nissan Safety Shield de série, l'Ariya intègre une caméra 360°, le freinage d'urgence avec détection piétons, cyclistes et intersections, le système d'alerte prédictif anticollision frontale ou la prévention de franchissement de ligne.

Batterie	63 kWh		87 kWh			87 kWh e-4ORCE		
Finitions	ENGAGE	ADVANCE	ENGAGE	ADVANCE	EVOLVE	ADVANCE	EVOLVE	EVOLVE+
Prix	43 300 €	45 800 €	49 800 €	53 300 €	56 800 €	56 300 €	59 800 €	65 800 €
Puissance	218 ch		242 ch			306 ch		394 ch
Couple	300 Nm					600 Nm		
Transmission	Roues avant monomoteur					Intégrale e-4ORCE bimoteur		
Accélération de 0 à 100 km/h	7,5 sec.		7,6 sec.			5,7 sec.		5,1 sec.
Vitesse max	160 km/h					200 km/h		
Autonomie	404 km	403 km	536 km	533 km	525 km	515 km	509 km	498 km
Chargeur embarqué	7,4 kW (22 kW en option)							22 kW
Capacité de recharge rapide	130 kW							
Capacité de remorquage	750 kg					1 500 kg		
Coffre	468 litres					415 litres		
Longueur	4 595 mm							
Largeur	1 850 mm (2 172 mm avec rétroviseurs)							
Hauteur	1 650 mm							
Empattement	2 775 mm							
Pneus	235/55R19 (255/45R20 en option)							255/45R20
Poids	1 978 kg	1 989 kg	2 119 kg	2 130 kg	2 164 kg	2 259 kg	2 293 kg	
Consommation cycle mixte (WLTP)	17,6 kWh/100km		18,0 kWh/100km	18,2 kWh/100km	18,5 kWh/100km	19,7 kWh/100km	19,9 kWh/100km	20,4 kWh/100km

À propos de Nissan

Nissan entend devenir une entreprise véritablement durable, en route vers un monde plus propre, plus sûr et plus inclusif, comme détaillé dans Ambition 2030, la vision à long terme de la marque.

Répondant aux exigences de l'environnement, de la société et des clients, cette stratégie vise à fournir des modèles électrifiés et des innovations technologiques sur les marchés clés du monde entier, en favorisant la mobilité et au-delà.

Ambition 2030 contribue à l'objectif de Nissan d'être neutre en carbone tout au long du cycle de vie de ses produits et de ses opérations d'ici 2050. En Europe, avec EV36Zero en son centre, la marque est prête à accélérer la transition vers un avenir électrifié.

Pour plus d'informations sur les produits, les services et l'engagement de Nissan en matière de mobilité durable, visitez [nissan.fr](https://www.nissan.fr). Vous pouvez également nous suivre sur [Facebook](#), [Instagram](#), [Twitter](#) et [LinkedIn](#) et voir nos dernières vidéos sur [YouTube](#).