

Subaru annonce des prix compétitifs pour une gamme en France entièrement renouvelée en 2026

Saint-Ouen-l'Aumône, le 22 janvier 2026 – Subaru dévoile sa nouvelle politique tarifaire en France et affirme son positionnement sur un marché en pleine mutation. Avec une gamme entièrement renouvelée, conjuguant technologies de pointe, sécurité de référence et motorisations électriques, la marque japonaise rend ses modèles plus accessibles que jamais, sans compromis sur l'ADN Subaru.

Cette gamme renouvelée s'appuie sur trois nouveaux modèles illustrant la stratégie d'électrification de Subaru :

- **Solterra**, premier SUV 100 % électrique de la marque, incarne une vision moderne de la mobilité durable, alliant sécurité de référence, technologies avancées et transmission intégrale fidèle à l'ADN Subaru. Le modèle 2026 marque une évolution majeure par rapport à la génération précédente, avec un nouveau design, des performances optimisées et des technologies embarquées encore plus abouties.
- **Uncharted** vient compléter cette offre avec un design plus compact et audacieux, pensé pour répondre aux nouveaux usages urbains tout en conservant la polyvalence et l'esprit d'aventure propres à la marque.
- **E-Outback**, le nouveau break surélevé de Subaru, conjugue confort, habitabilité et capacités tout-chemin, pour des clients en quête de liberté et de sérénité au quotidien.

« Nous sommes fiers de relancer Subaru en France, avec des véhicules électriques performants très bien équipés, des tarifs très bien placés, une garantie XXL et une proposition de financement inédite en France » déclare Pierre Guignot, Président de Subaru France.

Des spécifications techniques adaptées aux différents besoins

UNCHARTED

Version			
Transmission	FWD	FWD ER	AWD
Puissance (cv)	165	221	338
Couple (Nm)	268	268	438
WLTP km (combiné)	451	588	490
Capacité batterie (kWh)	57.7	77.0	77.0
Recharge AC/DC (kW)	22 / 150	22 / 150	22 / 150

SOLTERRA

Version		
Transmission	AWD	AWD
Puissance (cv)	342	342
Couple (Nm)	TBC	TBC
WLTP km (combiné)	509	471
Capacité batterie (kWh)	73.1	73.1
Recharge AC/DC (kW)	22 / 150	22 / 150

FWD = 2 roues motrices – ER = Extended Range = grande autonomie - AWD = 4 roues motrices

Une garantie parmi les meilleures du marché

La fiabilité des véhicules Subaru est reconnue partout dans le monde. En France Subaru garantit ses véhicules jusqu'à 10 ans* ou 200 000 km (batterie de traction incluse).

Des équipements de série facilitant la conduite électrique, dès le premier niveau de finition

- Recharge AC 22kW: permet de récupérer rapidement de l'autonomie lors des recharges quotidiennes ou en déplacement, pour une utilisation plus flexible et sans contrainte.
- Pompe à chaleur: optimise la consommation d'énergie pour le chauffage et la climatisation, afin d'optimiser l'autonomie du véhicule, même par temps froid.
- Planificateur d'itinéraire: calcule automatiquement les trajets les plus efficaces en proposant des arrêts de recharge, pour voyager sereinement et sans imprévu.
- Pré-conditionnement de la batterie: prépare la batterie à une température optimale afin de préserver un temps de recharge en courant continu DC autour de 28 mn (10 à 80%, pour une température extérieure jusqu'à -10°C).

Une gamme simple et des prix attractifs

UNCHARTED



Uncharted / FWD – Autonomie standard		36 990 €
Uncharted / FWD – Grande Autonomie		41 990 €
Uncharted / AWD – Performance		47 990 €
Uncharted / AWD – Pack ST-E		Pack accessoires

SOLTERRA



Solterra / AWD		48 990 €
Solterra / AWD		52 990 €
Solterra / AWD – Pack ST-E		Pack accessoires

Les tarifs de l'E-Outback seront communiqués ultérieurement.

Une offre de financement inédite

Subaru France propose une offre de financement sur 10 ans, sans apport.

- **Uncharted** est ainsi proposé à partir de **399€ / mois**
- **Solterra** est quant à lui disponible à partir de **499€ / mois**

Calendrier

Le Solterra arrivera en concession dès le mois de février, suivront l'Uncharted au mois de mai et l'E-Outback en juin.

* sous réserve d'effectuer l'entretien périodique dans le réseau Subaru.