

RIMAC

# Nevera

Électrique

2021 - aujourd'hui



Puissance

**1914 ch**

1408 kW

Couple

**2360 Nm**

0 à 100 km/h

**1.85 s**

Vitesse maximale

**412 km/h**

Prix

**2 200 000 €**

Succédant à la très exclusive Concept One (8 exemplaires en 2011), la Nevera est la première véritable Rimac produite en série, limitée à 150 unités. Dotée de quatre moteurs électriques totalisant 1 914 ch et 2 360 Nm, elle a multiplié les records mondiaux d'accélération et de vitesse, avec notamment un 0-400-0 km/h en 29,93 s et une vitesse de pointe de 412 km/h. Elle s'est également illustrée à Goodwood et au Nürburgring, confirmant Rimac comme acteur majeur de l'hypercar électrique.

## Spécifications techniques

### Moteur

Moteurs électriques

**4**

Transmission

**Intégrale**

### Performances

Vitesse maximale

**412 km/h**

0 à 100 km/h

**1.85 s**

0 à 200 km/h

**4.30 s**

## Gabarit

Poids

**2 300 kg**

## Production

Début de production

**2021**

Fin de production

**Toujours en production**

Nombre d'exemplaires

**150**

Prix

**2 200 000 €**

## Comparer cette voiture

### Puissance

Plus élevé = mieux

YANGWANG

**U9 Xtreme**

**3 000 ch**

RIMAC

**Nevera R**

**2 107 ch**

RIMAC

**Nevera**

**1 914 ch**

KOENIGSEGG

**Jesko Sadair's  
Spear**

**1 625 ch**

BUGATTI

**Brouillard**

**1 600 ch**

### Couple

Plus élevé = mieux

RENAULT

**5 Turbo 3E**

**4 800 Nm**

RIMAC

**Nevera**

**2 360 Nm**

RIMAC

**Nevera R**

**2 340 Nm**

KOENIGSEGG

**Regera**

**2 000 Nm**

## Vitesse maximale

Plus élevé = mieux

RIMAC <b>Nevera R</b>  <b>431 km/h</b>	BUGATTI <b>Mistral</b>  <b>420 km/h</b>	RIMAC <b>Nevera</b>  <b>412 km/h</b>	KOENIGSEGG <b>Regera</b>  <b>410 km/h</b>	MCLAREN <b>Speedtail</b>  <b>403 km/h</b>
---	--	---	--	--

## 0 à 100 km/h

Plus bas = mieux

RIMAC <b>Nevera R</b>  <b>1,72 s</b>	RIMAC <b>Nevera</b>  <b>1,85 s</b>	XIAOMI <b>SU7 Ultra</b>  <b>1,98 s</b>	CHEVROLET <b>Corvette C8 ZR1X</b>  <b>2 s</b>
---	---	---	--

## 0 à 200 km/h

Plus bas = mieux

RIMAC <b>Nevera R</b>  <b>3,95 s</b>	RIMAC <b>Nevera</b>  <b>4,3 s</b>	YANGWANG <b>U9 Xtreme</b>  <b>4,8 s</b>	FERRARI <b>F80</b>  <b>5,75 s</b>
---	--	--	--

## Prix

Plus bas = mieux

FERRARI <b>LaFerrari</b>  <b>1 250 000 €</b>	KOENIGSEGG <b>Regera</b>  <b>1 900 000 €</b>	RIMAC <b>Nevera</b>  <b>2 200 000 €</b>	RIMAC <b>Nevera R</b>  <b>2 300 000 €</b>	PAGANI <b>Utopia</b>  <b>2 500 000 €</b>
---	---	--	--	---

Valeur identique : McLaren Speedtail, Ferrari Daytona SP3

## Poids

Plus bas = mieux

ASTON MARTIN <b>DBX S</b>  <b>2 198 kg</b>	BMW <b>iX3 NA5 50 xDrive</b>  <b>2 285 kg</b>	RIMAC <b>Nevera</b>  <b>2 300 kg</b>	AUDI <b>RS5 Avant B10</b>  <b>2 370 kg</b>	BENTLEY <b>Continental Mk4 GT Speed Ultra Performance Hybrid</b>  <b>2 459 kg</b>
---	--	---	---	--

Valeur identique : Ferrari Luce

## Contenus liés

- **Actu** : La Rimac Nevera R établit 24 records de performances
- **Actu** : Rimac Nevera R : 2107 ch, 0-100 km/h en 1,81 s, l'hypercar ultime
- **Bref** : 275,74 km/h, c'est la vitesse de la Rimac Nevera qui établit ainsi le record de la voiture...

Données généralement issues des constructeurs, complétées le cas échéant par des recherches complémentaires. En cas de correction à apporter, ne pas hésiter à contacter Au Rupteur via les réseaux sociaux.

Source : <https://aurupteur.com/auto-moto/fiche-voiture/29>

PDF généré le 17/04/2026 à 13:57