

OPTIONS SCOOTERS



Se déploie en quelques secondes pour une protection contre les intempéries

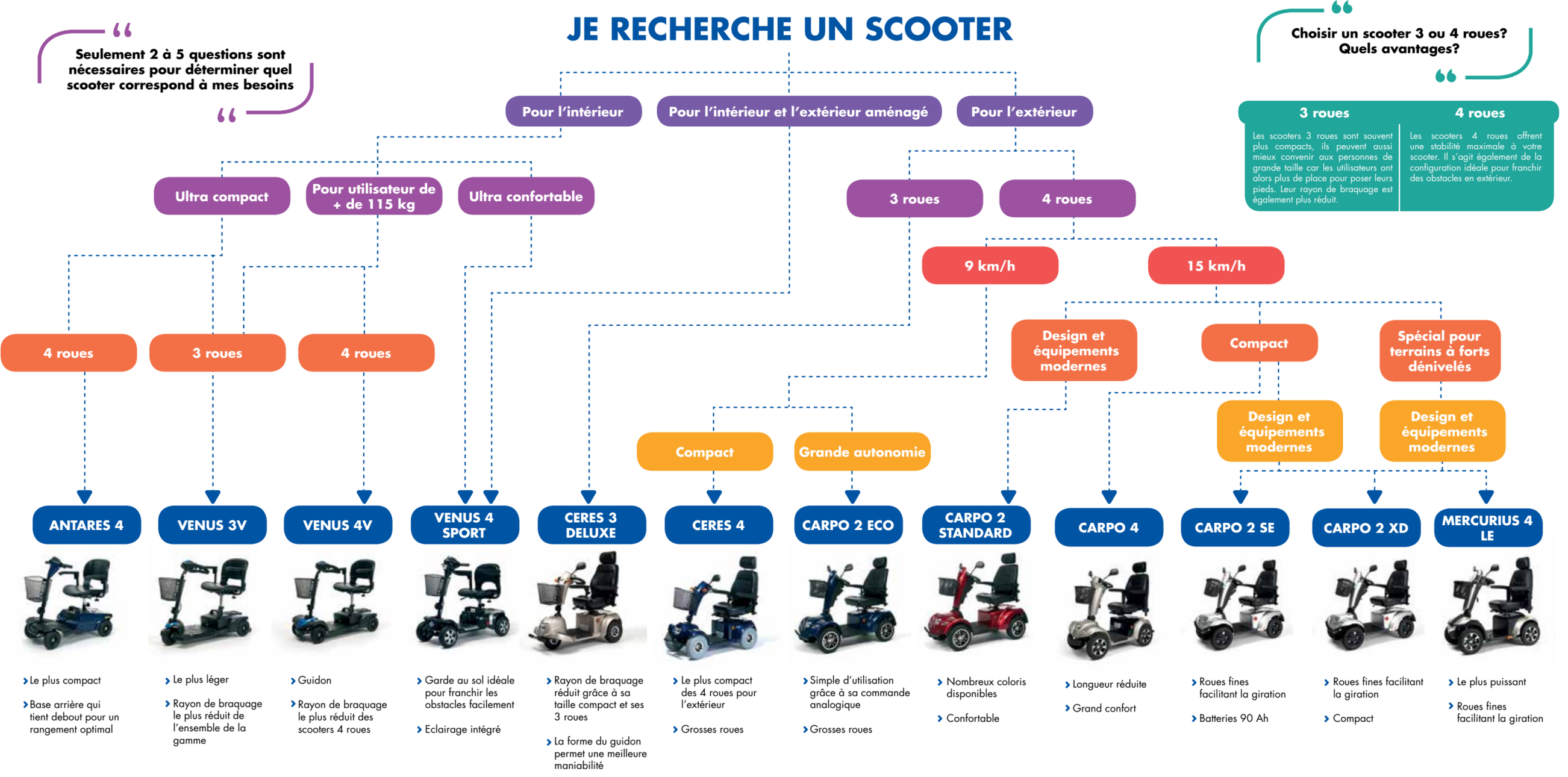


Retrouvez toutes les caractéristiques du scooterpac sur [www.vermeiren.fr](http://www.vermeiren.fr)

COMPATIBILITÉ DES OPTIONS

	01	02	03	04	05	06	07	08
Antares 4	●	●	●	●	●			
Venus 3V/4V	●	●	●	●	●			
Venus 4 Sport	●	●	●	●	●	●	●	●
Ceres 3/4	●	●	●	●	S	●	●	●
Carpo 4	●	●	●	●	S	●	●	●
Carpo 2 ECO	●	●	●	●	S	●	●	●
Carpo 2	●	●	●	●	S	●	●	●
Carpo 2 XD	●	●	●	●	S	●	●	●
Carpo 2 SE	●	●	●	●	S	●	●	●
Mercurius 4 LE	●	●	●	●	S	●	●	●

○ Options compatibles    ● Standard

Choisir un scooter 3 ou 4 roues? Quels avantages?

**3 roues**

Les scooters 3 roues sont souvent plus compacts, ils peuvent aussi mieux convenir aux personnes de grande taille car les utilisateurs ont alors plus de place pour poser leurs pieds. Leur rayon de braquage est également plus réduit.

**4 roues**

Les scooters 4 roues offrent une stabilité maximale à votre scooter. Il s'agit également de la configuration idéale pour franchir des obstacles en extérieur.



# SCOOTERS

by VERMEIREN

Pour plus de mobilité



## SCOOTERS

### ANTARES 4

- Electroniquement programmable
- Longueur: 970 mm
- Largeur: 480 mm
- Hauteur: 980 mm
- Distance sol-plateau: 170 mm
- Batteries: 2 x 12V - 12Ah
- Autonomie: 12 km\*
- Vitesse: 6km/h
- Puissance: 270W
- Poids autorisé: 115 kg
- Se démonte en 4 parties



Bleu

### VENUS 3V

- Electroniquement programmable
- Longueur: 1090 mm
- Largeur: 510 mm
- Hauteur: 900 mm
- Distance sol-plateau: 90 mm
- Batteries: 2 x 12V - 12Ah
- Autonomie: 10,5 km\*
- Poids sans batterie/siège: 25,7 kg
- Vitesse: 6km/h
- Puissance: 270W
- Poids autorisé: 130 kg
- Se démonte en 4 parties



Bleu

### VENUS 4V

- Electroniquement programmable
- Longueur: 1070 mm
- Largeur: 510 mm
- Hauteur: 900 mm
- Distance sol-plateau: 90 mm
- Batteries: 2 x 12V - 12Ah
- Autonomie: 10,5 km\*
- Poids sans batterie/siège: 28,7 kg
- Vitesse: 6km/h
- Puissance: 270W
- Poids autorisé: 130 kg
- Se démonte en 4 parties



Bleu

### VENUS 4 SPORT

- Electroniquement programmable
- Longueur: 1040 mm
- Largeur: 550 mm
- Hauteur: 900 mm
- Distance sol-plateau: 160 mm
- Batteries: 2 x 12V - 20Ah
- Autonomie: 18 km\*
- Poids sans batterie/siège: 34 kg
- Vitesse: 6km/h
- Puissance: 270W
- Poids autorisé: 115 kg
- Se démonte en 4 parties



Argenté

### CERES 3 DELUXE

- Electroniquement programmable
- Longueur: 1270 mm
- Largeur: 610 mm
- Hauteur: 1160 mm
- Distance sol-plateau: 150 mm
- Batteries: 2 x 12V - 50 Ah
- Autonomie: 35 km\*
- Vitesse: 9 km/h
- Puissance: 470W
- Poids autorisé: 135 kg



Champagne

### CERES 4

- Electroniquement programmable
- Longueur: 1310 mm
- Largeur: 610 mm
- Hauteur: 1160 mm
- Distance sol-plateau: 160 mm
- Batteries: 2 x 12V - 36 Ah
- En option: 2 x 12V - 50 Ah
- Autonomie: 20 - 35 km\*
- Vitesse: 9 km/h
- Puissance: 470W
- Poids autorisé: 135 kg



Noir Bleu

### CARPO 4

- Electroniquement programmable
- Longueur: 1450 mm
- Largeur: 660 mm
- Hauteur: 1350 mm
- Distance sol-plateau: 200 mm
- Batteries: 2 x 12V - 75Ah
- En option: 2 x 12V - 80Ah
- Autonomie: 46 - 53km\*
- Vitesse: 15km/h
- Puissance: 270W
- Poids autorisé: 150 kg
- Couleur standard: Champagne
- Commande avec écran LCD



Champagne

### CARPO 2

- Electroniquement programmable
- Longueur: 1648 mm
- Largeur: 660 mm
- Hauteur: 1420 mm
- Distance sol-plateau: 210 mm
- Batteries: 2 x 12V - 75Ah
- En option: 2 x 12V - 90Ah
- Autonomie: 35 km\*
- Vitesse: 15km/h
- Puissance: 600W
- Poids autorisé: 150 kg
- Couleur standard: Rouge
- En option: Bleu, Brun, Champagne et Noir
- Commande avec écran LCD



Rouge Bleu Brun Champagne Noir

### CARPO 2 ECO

- Electroniquement programmable
- Longueur: 1648 mm
- Largeur: 660 mm
- Hauteur: 1420 mm
- Distance sol-plateau: 220 mm
- Batteries: 2 x 12V - 75Ah
- En option: 2 x 12V - 90Ah
- Autonomie: 65 km\*
- Vitesse: 9km/h
- Puissance: 450W
- Poids autorisé: 150 kg
- Couleur standard: Bleu
- En option: Champagne, Noir, Brun et Rouge
- Commande analogique



Bleu Rouge Brun Champagne Noir

### CARPO 2 XD

- Electroniquement programmable
- Longueur: 1535 mm
- Largeur: 660 mm
- Hauteur: 1390 mm
- Distance sol-plateau: 210 mm
- Batteries: 2 x 12V - 90Ah
- Autonomie: 57 km\*
- Vitesse: 13 km/h
- Puissance: 750W
- Poids autorisé: 150 kg
- Connexion USB
- Spécial régions montagneuses
- Commande avec écran LCD



Rouge Argenté

### CARPO 2 SE

- Electroniquement programmable
- Longueur: 1535 mm
- Largeur: 660 mm
- Hauteur: 1390 mm
- Distance sol-plateau: 210 mm
- Batteries: 2 x 12V - 90Ah
- Autonomie: 60 km\*
- Vitesse: 15 km/h
- Puissance: 750W
- Poids autorisé: 150 kg
- Couleur standard: Argenté
- Connexion USB



Commande avec écran LCD



Argenté

### MERCURIUS 4 LE

- Electroniquement programmable
- Longueur: 1430 mm
- Largeur: 680 mm
- Hauteur: 1355 mm
- Distance sol-plateau: 165 mm
- Batteries: 2 x 12V - 75 Ah
- En option: 2 x 12V - 80 Ah
- Autonomie: 40 km\*
- Vitesse: 15 km/h
- Puissance: 1 000W
- Poids autorisé: 150 kg
- Double connexion USB
- Commande avec écran LCD



Champagne

## RAMPES

### Rampes télescopiques

Rampes télescopiques en aluminium avec surface antidérapante pour un maximum de sécurité



Petit modèle  
Longueur en mm: 1060 - 1930  
Poids supporté: 220 kg



Grand modèle  
Longueur en mm: 1660 - 3130  
Poids supporté: 220 kg



### Kits rampes

Kits ajustables	Kit 1	Kit 2	Kit 3	Kit 4
longueur en mm:	260	510	760	1010
hauteur en mm:	10 à 40	45 à 75	75 à 115	115 à 150



Découvrez également nos rampes sur mesure sur [www.vermeiren.fr](http://www.vermeiren.fr)



Existe aussi: rampes sur mesure. Nous contacter.



Options →

Photos non-contractuelles. Dimensions en mm, poids en kg. Tolérances dimensionnelles et pondérales admises: 15 mm, 1,5 kg, 1,5°



## VERMEIREN FRANCE

Avelin (59) - Cournon d'Auvergne (63)  
info@vermeiren.fr - www.vermeiren.fr

Distribué par:

\* Pour garantir une mesure fiable les autonomies maximales de nos scooters sont mesurées selon la norme ISO 7176-4 et dans des conditions optimales.