

OPTIONS SCOOTERS



Se déplie en quelques secondes pour une protection contre les intempéries



Retrouvez toutes les caractéristiques du scooterpac sur www.vermeiren.fr

COMPATIBILITÉ DES OPTIONS

	01	02	03	04	05	06	07
Antares 4	●	●			●		
Venus 4 Sport	●	●			●	●	
Luggie							
Sedna							
Eris	●	●		●	S	●	●
Ceres 3 Deluxe	●	●		●	S	●	
Ceres SE	●	●		●	S	●	
Carpo 2 XD SE	●	●		●	S	●	●
Mercurius 4 LE	●	●		●	S	●	
Carpo 2 SE	●	●		●	S	●	

○ Options compatibles S Standard

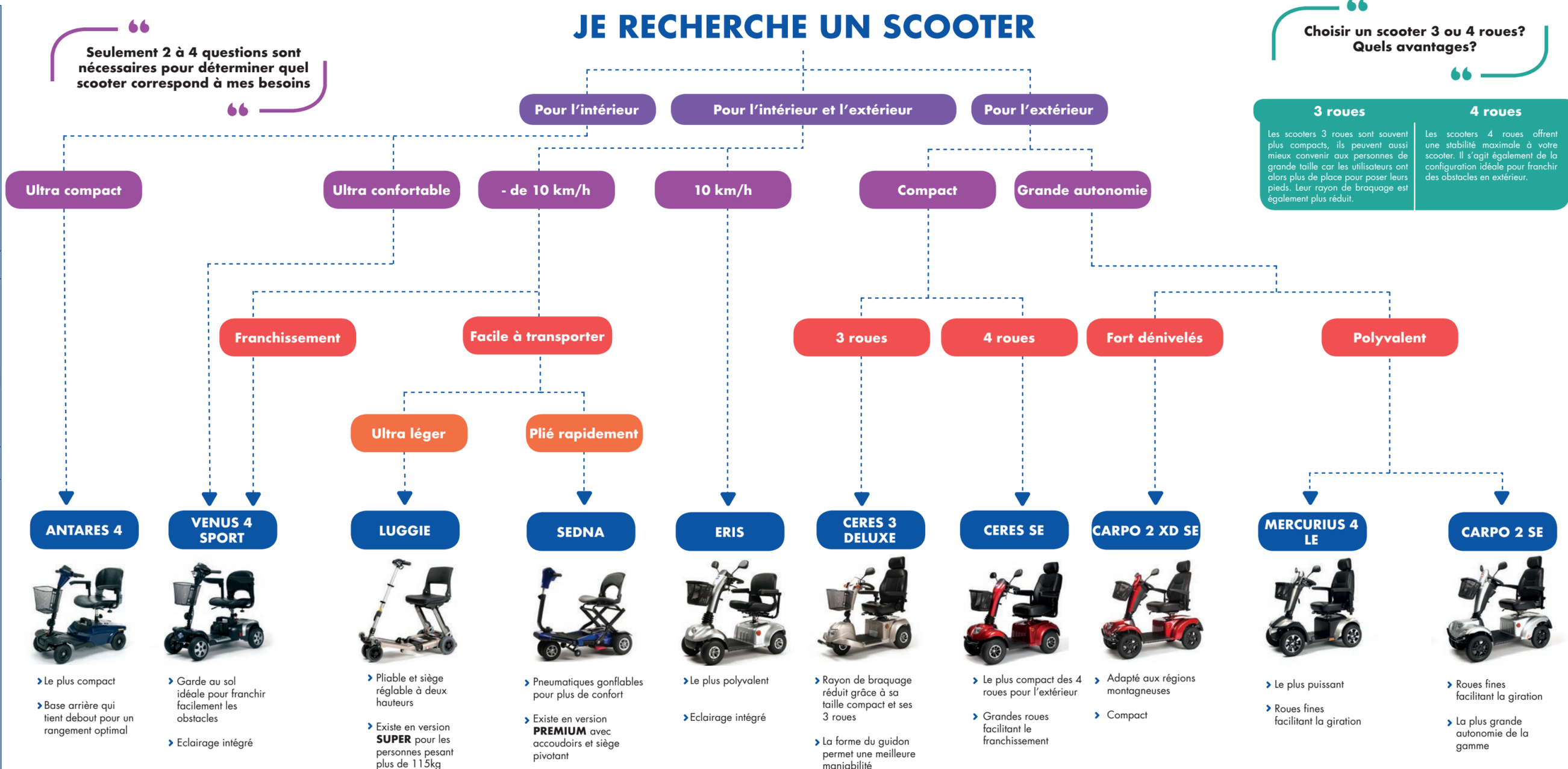


INTERCOMPATIBILITÉ DES OPTIONS

	01	02	03	04	05	06	07
01		X	X	OK	OK	X	X
02	X		X	OK	OK	OK	OK
03	X	X		X	OK*	X	X
04	OK	OK	X		OK	OK	OK
05	OK	OK	OK*	OK		OK	OK
06	X	OK	X	OK	OK		X
07	X	OK	X	OK	OK	X	

* le rétroviseur peut être monté mais pas utilisé

JE RECHERCHE UN SCOOTER



Choisir un scooter 3 ou 4 roues? Quels avantages?

3 roues	4 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.	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 VERMEIREN

Pour plus de mobilité



ANTARES 4

- Electroniquement programmable
- Longueur: 970 mm
- Largeur: 480 mm
- Hauteur: 980 mm
- Distance sol-plateau: 170 mm
- Franchissement: 50 mm
- Batteries: 2 x 12V - 12Ah
- Autonomie: 10,5 km*
- Vitesse: 6 km/h
- Puissance: 270W
- Poids autorisé: 115 kg
- Se démonte en 4 parties



Bleu

LUGGIE

- Compact et pliable pour le transport
- Longueur: 982 mm
- Largeur: 455 mm
- Hauteur: 860 mm
- Distance sol-plateau: 120 mm
- Franchissement: 25 mm
- Batteries: 8.5 Ah
- Autonomie: 20 km*
- Vitesse: 6 km/h
- Poids autorisé: 114 kg
- Pliable en quelques instants



Champagne
version standard

Bleu
version SUPER

- Existe en version **SUPER** :
- Pour les personnes pesant jusqu'à 164 kg
- Accoudoirs inclus



VENUS 4 SPORT

- Electroniquement programmable
- Longueur: 1040 mm
- Largeur: 550 mm
- Hauteur: 900 mm
- Distance sol-plateau: 160 mm
- Franchissement: 50 mm
- Batteries: 2 x 12V - 20Ah
- Autonomie: 18 km*
- Vitesse: 6 km/h
- Puissance: 270W
- Poids autorisé: 115 kg
- Se démonte en 4 parties



Argenté
(version pneumatiques bandages)

SEDNA

- Electroniquement programmable
- Longueur: 960 mm
- Largeur: 530 mm
- Hauteur: 840 mm
- Franchissement: 30 mm
- Batteries: 24V / 11.5Ah
- Autonomie: 15 km*
- Vitesse: 8 km/h
- Puissance: 270W
- Poids autorisé: 115 kg
- Se replie en quelques instants*



Rouge

Bleu

- Existe en version **PREMIUM** :
- Accoudoirs inclus
- Siège pliant et rotatif



CERES 3 DELUXE

- Electroniquement programmable
- Longueur: 1270 mm
- Largeur: 610 mm
- Hauteur: 1160 mm
- Distance sol-plateau: 150 mm
- Franchissement: 100 mm
- Batteries: 2 x 12V - 50 Ah
- Autonomie: 35 km*
- Vitesse: 10 km/h
- Puissance: 470W
- Poids autorisé: 135 kg



Champagne



CERES SE

- Electroniquement programmable
- Longueur: 1300 mm
- Largeur: 620 mm
- Hauteur: 1280 mm
- Distance sol-plateau: 175 mm
- Franchissement: 115 mm
- Batteries: 2 x 12V - 38Ah
- En option : 2 x 12V - 50Ah
- Autonomie: 30 - 48 km*
- Vitesse: 10 ou 15 km/h
- Puissance: 450W ou 650W
- Poids autorisé: 140 kg



Argenté

Rouge

CARPO 2 SE

- Electroniquement programmable
- Longueur: 1535 mm
- Largeur: 660 mm
- Hauteur: 1390 mm
- Distance sol-plateau: 210 mm
- Franchissement: 100 mm
- Batteries: 2 x 12V - 80 Ah
- Autonomie: 60 km*
- Vitesse: 10 ou 15 km/h
- Puissance: 750W
- Poids autorisé: 150 kg
- Commande avec écran LCD
- Connexion USB



Argenté

MERCURIUS 4 LE

- Electroniquement programmable
- Longueur: 1430 mm
- Largeur: 680 mm
- Hauteur: 1355 mm
- Distance sol-plateau: 165 mm
- Franchissement: 100 mm
- Batteries: 2 x 12V - 75 Ah
- Autonomie: 40 km*
- Vitesse: 15 km/h
- Puissance: 1000W
- Poids autorisé: 150 kg
- Double connexion USB
- Commande avec écran LCD



Champagne

CARPO 2 XD SE

- Electroniquement programmable
- Longueur: 1535 mm
- Largeur: 660 mm
- Hauteur: 1390 mm
- Distance sol-plateau: 210 mm
- Franchissement: 100 mm
- Batteries: 2 x 12V - 90 Ah
- Autonomie: 57 km*
- Vitesse: 13 km/h
- Puissance: 750 W
- Poids autorisé: 150 kg
- Commande avec écran LCD
- Connexion USB



Champagne

Rouge

ERIS

- Electroniquement programmable
- Longueur: 1185 mm
- Largeur: 570 mm
- Hauteur: 1150 mm
- Distance sol-plateau: 145 mm
- Franchissement: 50mm
- Batteries: 2 x 12V - 38Ah
- En option : 2 x 12V - 50Ah
- Autonomie: 30 - 37 km*
- Vitesse: 10 km/h
- Puissance: 320W
- Poids autorisé: 140 kg



Rouge

Argenté



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



Quickramps

Quickramps

longueur en mm:	1000	1000	1000	1000
hauteur en mm:	10	12	14	16



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



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
Phalempin (59) · Cournon d'Avvergne (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.