

# Le VAE

**Modèle :** Sunn, Urb Start 26



## Description

Ce vélo à assistance électrique classique est un vélo polyvalent et adapté pour accompagner le pédalage et apprendre à utiliser les VAE.

Il dispose d'un porte-bagage arrière et d'une sacoche double étanche de grande capacité.

## Utilisation

Ce modèle est dynamique, confortable et maniable.

Avec ses roues de 28 pouces, il est adapté à tous. Son moteur allie puissance et douceur et permet une autonomie importante pour les trajets quotidiens.

## Caractéristiques

**Puissance moteur :**  
250 W / 40 Nm

**Puissance batterie :**  
400 Wh

**Autonomie (approximative) :**  
80-100 km ( $\approx$  4,5h pour 100% de charge)

**Dimensions (Lxlxh) (approximatives) :**  
170x61x100 cm

**Charge maximale :**  
120 kg

**Poids :**  
21,9 kg

**Location VAE :** 35€/mois, assurance comprise  
Caution : 150€

# Le VAE taille S

**Modèle :** Vélo de ville, AEB 800

## Description

Ce vélo à assistance électrique classique est un vélo polyvalent et adapté pour accompagner le pédalage.

Il dispose d'un porte-bagage arrière et d'une sacoche double étanche.



## Caractéristiques

**Puissance  
moteur :**  
250 W / 65 Nm

**Puissance  
batterie :**  
500 Wh

**Autonomie  
(approximative) :**  
90-110 km (4,5h pour  
100% de charge)

**Dimensions  
(Lxlxh) :**  
171x61x112 cm

**Charge  
maximale :**  
120 kg

**Poids :**  
29,3 kg

## Utilisation

Ce modèle est dynamique, confortable et maniable.

Avec ses roues de 26 pouces, il est adapté à tous. Son moteur allie puissance et douceur et permet une autonomie importante pour les trajets quotidiens.

**Location VAE taille S :** 35€/mois, assurance comprise  
Caution : 320€

# Le VAE « connecté »

**Modèle :** Kalkhoff, Endeavour 1B Move

## Description

Ce vélo est un vélo tout chemin électrique doté d'un moteur connecté.

Il est composé d'équipements tels qu'un porte-bagage situé derrière le conducteur.

Le système intégré à ce vélo permet une connectivité ce qui offre des fonctions supplémentaires.



## Caractéristiques

**Puissance moteur :**  
250 W / 75Nm

**Puissance batterie :**  
545 Wh

**Autonomie :**  
60-150 km ( $\approx$  4h  
pour 100% de charge)

**Dimensions (Lxlxh)  
(approximatives) :**  
175x61x100 cm

**Charge maximale :**  
130 kg

**Poids :**  
26 kg

## Utilisation

Ce modèle est polyvalent, pratique et confortable.

De par sa configuration et son assistance, il peut être utilisé pour des trajets "vélotaf" et du quotidien ainsi que pour une longue balade.

Grâce à son système de connectivité, il peut être relié à une application permettant d'automatiser la puissance du moteur, de fournir des données de GPS et de le sécuriser.

**Location VAE « connecté » :** 35€/mois, assurance comprise  
Caution : 270€

# Le VAE cargo biporteur

**Modèle :** Babboe, City mountain

## Description

Le biporteur est un vélo cargo à deux roues.

Plus long qu'un vélo classique, il est composé d'une caisse à l'avant permettant d'accueillir des enfants sur une banquette équipée de ceintures ou des chargements moyens.



## Utilisation

Ce modèle est maniable et dynamique.

Il permet une conduite plaisante en ville mais aussi sur des parcours plus rudes, tels que les longues montées ou les collines un peu raides.

Pour faciliter son transport, il est équipé d'un bouton supplémentaire d'aide à la marche.

## Caractéristiques

**Puissance  
moteur :**

250 W / 70 Nm

**Puissance  
batterie :**

500 Wh

**Autonomie  
(approximative) :**  
50-75 km (≈ 6h pour  
charge complète)

**Dimensions (Lxlxh) :**

255x65x110 cm

**Charge maximale :**

205 kg

**Location VAE biporteur :** 35€/mois, assurance comprise  
Caution : 500€

# Le VAE cargo triporteur

**Modèle :** Babboe, Go-E



## Description

Le triporteur est un vélo cargo qui possède 3 roues : 2 à l'avant et 1 à l'arrière.

Plus long qu'un vélo classique, il est composé d'une porte et d'une caisse à l'avant dans laquelle il sera possible de transporter des enfants (1-2), des animaux de compagnie ou de grosses courses.

## Utilisation

Ce modèle est résistant, durable et sécurisant.

Doté d'une assistance électrique au pédalage, il est simple et confortable à utiliser. Il convient pour des routes et chemins lisses avec un relief plat ou un relief avec peu de dénivelés.

## Caractéristiques

<p><b>Puissance moteur :</b> 250W / 60 Nm</p>	<p><b>Puissance batterie :</b> 450 Wh</p>	<p><b>Autonomie (approximative) :</b> 50-60 km (<math>\approx</math> 6h pour 100% de charge)</p>
<p><b>Dimensions (Lxlxh) :</b> 215x88,4x110 cm</p>		<p><b>Charge maximale :</b> 200 kg</p>

**Location VAE triporteur :** 35€/mois, assurance comprise  
Caution : 260€

# Le VAE longtail

**Modèle :** Yuba, Fast Rack

## Description

Le vélo longtail est un type de vélo cargo aussi maniable qu'un VAE ordinaire.

Il est constitué d'un porte-bagage avant et d'une plateforme de chargement située derrière le siège du conducteur. Il peut être utilisé pour les enfants ou au chargement, selon les configurations et les usages.



## Caractéristiques

<p><b>Puissance moteur :</b> 250 W / 60 Nm</p>	<p><b>Puissance batterie :</b> 500 Wh</p>	<p><b>Autonomie (approximative) :</b> 70-90 km (<math>\approx</math> 4,5-5h pour 100% de charge)</p>
<p><b>Dimensions (Lxlxh) :</b> 191x63x106 cm</p>	<p><b>Charge maximale :</b> 200 kg</p>	<p><b>Poids :</b> 34,5 kg</p>

**Location VAE longtail :** 35€/mois, assurance comprise  
Caution : 500€

## Utilisation

Ce modèle est maniable et se range facilement même en position verticale, notamment à l'intérieur d'une maison.

Son moteur propose différents niveaux d'assistance. Il est apprécié pour sa maniabilité et sa praticité.

Vous pouvez l'utiliser sur n'importe quel parcours, du plus facile au plus accidenté.

# Le vélo pliant électrique

**Modèle :** Tern, Vektron Q9

## Description

Le vélo pliant électrique est un véhicule à emmener partout avec un côté punchy très dynamique.

Il peut se replier sur lui-même en 11 secondes, et dispose d'un porte-bagage situé à l'arrière et d'une sacoche pouvant se transformer en sac de travail à l'avant.

Ces caractéristiques permettent au vélo d'être un atout pour un utilisateur régulier et intensif, ajoutant l'efficacité de l'assistance électrique au côté pratique du vélo pliant.



## Caractéristiques

**Puissance  
moteur :**  
250 W / 50 Nm

**Puissance  
batterie :**  
400 Wh

**Autonomie  
(approximative) :**  
80-100 km ( $\approx$  5h pour  
100% de charge)

**Dimensions du  
vélo plié (Lxlxh) :**  
41x86x68 cm

**Charge  
maximale :**  
125 kg

**Poids :**  
21,9 kg

## Utilisation

C'est un vélo plaisant et confortable à l'usage, il est agile et maniable.

Ce modèle permet de parcourir la ville, mais aussi différents terrains car il est puissant et à l'aise sur les parcours un peu vallonnés.

**Location VAE pliant :** 35€/mois, assurance comprise  
Caution : 400€

# Le vélo pliant

**Modèle :** Tern, link B8



## Description

Le vélo pliant est un véhicule à emmener partout pour un rangement en quelques secondes seulement.

Il peut se replier sur lui-même, et dispose d'un porte-bagage situé à l'arrière et d'une sacoche pouvant se transformer en sac de travail à l'avant.

Ses caractéristiques lui permet d'être un atout pour un utilisateur régulier et intensif utilisant de nombreux modes de transports.

## Utilisation

C'est un vélo plaisant et confortable à l'usage, il est léger, agile et maniable.

Ce modèle permet de parcourir la ville, sur des itinéraires plats ou un peu vallonnés.

## Caractéristiques

**Dimensions du vélo plié (Lxlxh) :**

38x79x72 cm

**Charge maximale :**

120-130 kg

**Poids :**

12,1 kg

**Location vélo pliant :** 35€/mois, assurance comprise  
Caution : 100€

# Le VTT à assistance électrique

**Modèle :** Moustache, X ROAD 1 Open S

## Description

Le VTT est un vélo tout terrain, très polyvalent, différent d'un VTT classique.

Il est constitué de pneus plus larges, ce qui lui offre une meilleure adhérence et lui permet d'appréhender les terrains les plus compliqués. À assistance électrique, il facilite le pédalage réduisant les efforts fournis par l'utilisateur.



## Caractéristiques

**Puissance moteur :**  
250 W / 50 Nm

**Puissance batterie :**  
500 Wh

**Autonomie :**  
60 - 125 km

**Dimensions (Lxlxh)  
(approximatives) :**  
180x65x105 cm

**Charge maximale :**  
135 kg

**Poids :**  
24,8 kg

## Utilisation

Ce modèle est dynamique et confortable, adapté à tout utilisateur.

Il sait s'adapter à tous les milieux. Vous pouvez l'utiliser aussi bien pour le travail, faire vos courses que pour les sorties du week-end en garrigue.

**Location VTT à assistance électrique :** 35€/mois, assurance comprise  
Cauton : 350€

# Le vélo Gravel

**Modèle :** Marin, Nicasio

## Description

Le vélo Gravel est un vélo de type route, mais renforcé, plus robuste et avec des pneus généralement crantés.

Ce vélo est très polyvalent, solide et est constitué d'une sacoche double à l'arrière.



## Caractéristiques

### Dimensions (Lxlxh) :

52x54x56 cm

### Charge maximale :

135 kg

### Poids :

14,8 kg

## Utilisation

De par sa configuration, il s'agit d'un modèle de vélo adapté aux trajets domicile-travail et aux balades sportives.

Ainsi, il a un profil assez polyvalent et peut rouler sur des routes stables ainsi que sur des routes mal entretenues.

**Location vélo gravel** : 35€/mois, assurance comprise  
Caution : 130€

# Les roues électriques



Les roues électriques s'installent en 2 minutes sur votre vélo. Il s'agit d'un dispositif rendant électrique la plupart des vélos. Vous remplacez seulement votre roue avant et vous connectez la roue à une application mobile.

**Modèle :**

Tee Bike

**Puissance**

**moteur :**

250 W / 50 Nm

**Autonomie :**

60 km

**Puissance**

**batterie :**

315 Wh

**Poids :**

7,5kg

**Temps de**

**charge :**

2h - 4h



**Un smartphone est nécessaire**

**Location roue électrique :**  
10€/mois, assurance comprise  
Caution : 700€