



CATALOGUE

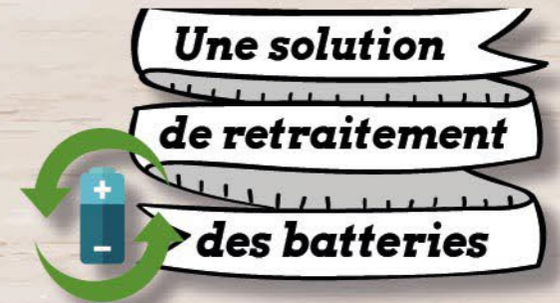
easy-Watts

2-ROUES 100% ÉLECTRIQUES

# Pourquoi rouler en 2-roues électriques easy-Watts ?



**LA + LARGE**  
**GAMME**  
**D'EUROPE**



# Emma



MARCHE ARRIÈRE

3 MODES DE VITESSE

VIDE POCHE + CROCHET



FREIN À DISQUE AV & SUSPENSIONS HYDRAULIQUES

MOTEUR 1500W SANS ENTRETIEN

BATTERIE LITHIUM AMOVIBLE



VITESSE

45 km/h



BATTERIE LITHIUM

60 V 20 Ah



PUISSANCE

1500 Watts



AUTONOMIE

Mode éco: 55 km  
Pleine puissance: 35 km



PERMIS

AM (BSR)



BONUS ÉCOLOGIQUE

- 100 €

# E-OPAL



3 MODES DE CONDUITE

VIDE-POCHES AVEC PRISE USB



ÉCLAIRAGE À LEDS

FREINS À DISQUES AV & SUSPENSIONS HYDRAULIQUES

MOTEUR 2400W SANS ENTRETIEN

BATTERIE LITHIUM 72V AMOVIBLE



BONUS ÉCOLOGIQUE

- 360 €

VITESSE

45 km/h



BATTERIE LITHIUM

72 V 20 Ah



PUISSANCE

2400 Watts



AUTONOMIE

Mode éco: 65 km  
Plaine puissance: 45 km



PERMIS

AM (BSR)



Blanc brillant



Gris foncé & noir

# e-retro



ÉCLAIRAGE  
LEDS

SUSPENSIONS  
HYDRAULIQUES

FREINS À DISQUES  
AVANT & ARRIERE

MOTEUR 2200W  
SANS ENTRETIEN

PLACE SOUS LE SIÈGE POUR  
DEUX BATTERIES  
AMOVIBLES  
= 120KM D'AUTONOMIE



BONUS ÉCOLOGIQUE

- 360 €

pour une batterie

- 720 €

pour deux batteries

VITESSE

45 km/h

BATTERIE LITHIUM

72 V 20 Ah ou 72 V 40 Ah

PERMIS

AM (BSR)



PUISSANCE

2200 Watts

AUTONOMIE

20 Ah

Mode éco: 60km

Pleine puissance: 40km

40 Ah

Mode éco: 120km

Pleine puissance: 80km



Noir brillant

Gris brillant

Bleu vert d'eau

# e-swan

2 MODES  
DE CONDUITE

MARCHE  
ARRIÈRE

FREINS À DISQUES AV & AR  
ET SUSPENSIONS  
HYDRAULIQUES

MOTEUR 3000W  
SANS ENTRETIEN

BATTERIE LITHIUM  
AMOVIBLE



BONUS ÉCOLOGIQUE

- 420 €



VITESSE

45 km/h



BATTERIE LITHIUM

60 V 28 Ah



PUISSANCE

3000 Watts



AUTONOMIE

Mode éco: 60 km  
Pleine puissance: 40 km



PERMIS

AM (BSR)



Noir brillant



Blanc brillant

# E-STOCK

MARCHE ARRIÈRE

JUSQU'À 110 KM  
D'AUTONOMIE

FORTE CAPACITÉ  
D'ASCENSION  
SUPPORTE 255 KG  
DE CHARGE UTILE

FREINS À DISQUES AV & AR  
ET SUSPENSIONS  
HYDRAULIQUES

BONUS ÉCOLOGIQUE

- 720 €  
( batterie 40 Ah )

- 900 €  
( batterie 52 Ah )

BATTERIE LITHIUM  
AMOVIBLE  
GRANDE CAPACITÉ  
40 AH ou 52 AH

MOTEUR PUISSANT  
3000W  
SANS ENTRETIEN



VITESSE

45 km/h

BATTERIE LITHIUM

72 V 40 Ah ou 72 V 52 Ah

PERMIS

AM (BSR)



PUISSANCE

3000 Watts

AUTONOMIE

40 Ah

Mode éco: 90km  
Pleine puissance: 70km

52 Ah

Mode éco: 110km  
Pleine puissance: 90km



Noir brillant

Blanc brillant



# E-STOCK MAX

MARCHE ARRIÈRE

**FORTE CAPACITÉ D'ASCENSION**  
SUPPORTE 255 KG DE CHARGE UTILE

FREINS À DISQUES AV & AR ET SUSPENSIONS HYDRAULIQUES

75 KM/H

MOTEUR PUISSANT  
**4000W**  
SANS ENTRETIEN

FREINAGE COUPLÉ

BATTERIE LITHIUM AMOVIBLE  
GRANDE CAPACITÉ  
40 AH ou 52 AH

**BONUS ÉCOLOGIQUE**

**- 720 €**  
(batterie 40 Ah)

**- 900 €**  
(batterie 52 Ah)



**VITESSE**

75 km/h

**BATTERIE LITHIUM**

72 V 40 Ah ou 72 V 52 Ah

**PERMIS**

A1



**PUISSANCE**

4000 Watts

**AUTONOMIE**

40 Ah

Mode éco: 75km

Pleine puissance: 45km

52 Ah

Mode éco: 95km

Pleine puissance: 65km



Noir brillant



Blanc brillant

# E-PRESTO

75 KM/H

MARCHE ARRIÈRE

JUSQU'À 95 KM  
D'AUTONOMIE

FREINS À DISQUES AV & AR  
ET SUSPENSIONS  
HYDRAULIQUES

MOTEUR PUISSANT  
4000W  
SANS ENTRETIEN

FREINAGE  
COUPLÉ

BATTERIE LITHIUM  
AMOVIBLE  
GRANDE CAPACITÉ  
40 Ah ou 52 Ah



VITESSE

75 km/h

BATTERIE LITHIUM

72 V 40 Ah ou 72 V 52 Ah

PERMIS

A1



PUISSANCE

4000 Watts

AUTONOMIE

40 Ah

52 Ah

Mode éco: 75km

Mode éco: 95km

Pleine puissance: 45km

Pleine puissance: 65km



Rouge  
brillant

Crème  
brillant

Blanc  
brillant

Noir  
brillant

Gris  
brillant

BONUS ÉCOLOGIQUE

- 720 €

(batterie 40 Ah)

- 900 €

(batterie 52 Ah)

# E-JET

120 KM/H

JUSQU'À **220 KM**  
D'AUTONOMIE

FREINS À DISQUES AV & AR  
ET SUSPENSIONS  
HYDRAULIQUES

GRAND TABLEAU  
DE BORD AVEC  
2 PRISES USB

PRISE DE  
RECHARGE  
INTÉGRÉE

FREINAGE  
COUPLÉ

MOTEUR **9900W**  
DÉVELOPPANT  
**17 000W** EN  
PUISSANCE DE CRÊTE



## VITESSE

120 km/h



## BATTERIE LITHIUM

72 V

80 Ah

100 Ah

130 Ah

## PUISSANCE

9 900 Watts

80 Ah

100 Ah

130 Ah

Mode éco: 140km

Mode éco: 180km

Mode éco: 220km

Pleine puissance: 100km

Pleine puissance: 140km

Pleine puissance: 180km

## AUTONOMIE

## PERMIS

A1



BONUS ÉCOLOGIQUE

- 900 €

# E-ROADSTER



ACCÉLÉRATION  
PUISSANTE

FEUX  
LEDS

FREINS À DISQUES  
AV & AR ET SUSPENSIONS  
HYDRAULIQUES

FOURCHE  
INVERSÉE

2 PLACES

MOTEUR PUISSANT  
3000 W  
SANS ENTRETIEN

VITESSE

45 km/h

BATTERIE LITHIUM

72 V 25 Ah

PERMIS

AM (BSR)



PUISSANCE

3000 Watts

AUTONOMIE

Mode éco: 60 km  
Pleine puissance: 40 km



Blanc brillant  
sabre alu

Noir brillant  
sabre rouge

BONUS ÉCOLOGIQUE

- 450 €

# E-ROADSTER MAX



75 KM/H

2 PLACES

MARCHE  
ARRIÈRE

FEUX  
LEDS

ACCÉLÉRATION  
PUISSANTE

FREINS À DISQUES  
AV & AR ET SUSPENSIONS  
HYDRAULIQUES

FOURCHE  
INVERSÉE

MOTEUR PUISSANT  
4000 W  
SANS ENTRETIEN

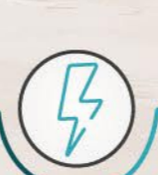
## VITESSE

75 km/h



## BATTERIE LITHIUM

72 V 40 Ah



## PUISSANCE

4000 Watts



## AUTONOMIE

Mode éco: 75 km  
Plaine puissance: 45 km

## PERMIS

A1 ou B+formation



Blanc brillant  
sabre chromé



Noir brillant  
sabre rouge

BONUS ÉCOLOGIQUE  
**- 720 €**

# e-nomad & e-nomad S

Cadre droit

Cadre col de cygne

ASSISTANCE AU DÉMARRAGE

ÉCLAIRAGE LED TRÈS PUISSANT

FOURCHE AVANT SUSPENDUE

PNEUS FATBIKE TOUT TERRAIN

**PLIAGE INGÉNIEUR:**  
GUIDON, CADRE & PÉDALES PLIABLES

DÉRAILLEUR  
**SHIMANO**

**BATTERIE AMOVIBLE LG**  
10 Ah, 13 Ah OU 17 Ah



**VITESSE**

25 km/h

**BATTERIE LITHIUM**

36 V

10 Ah 13 Ah 17 Ah

**POIDS**

26,4 kg

**PUISSANCE**

250 Watts

**AUTONOMIE**

10 Ah

Mode éco: 50km  
Pleine puissance: 30km

13 Ah

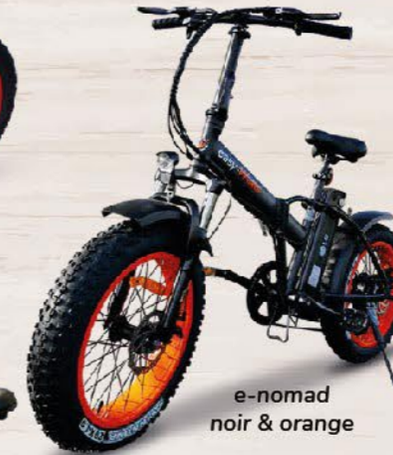
Mode éco: 70km  
Pleine puissance: 50km

17 Ah

Mode éco: 90km  
Pleine puissance: 70km



e-nomad S  
blanc & rouge



e-nomad  
noir & orange



e-nomad  
noir mat



e-nomad S  
noir & vert

**TROTINETTE ÉLECTRIQUE**

Homologuée route

# e-rocket

**VITESSE**

25 km/h



**BATTERIE LITHIUM**

36 V 10,4 Ah



**PUISSANCE**

350 Watts

**AUTONOMIE**

Mode éco: 40 km  
Pleine puissance: 30 km

**POIDS**

17 kg



**TROTINETTE ÉLECTRIQUE**

Usage privé

# e-rocket

## avec siège

**VITESSE**

25 km/h



**BATTERIE LITHIUM**

36 V 10,4 Ah



**PUISSANCE**

350 Watts

**AUTONOMIE**

Mode éco: 40 km  
Pleine puissance: 30 km

**POIDS**

18 kg



**PLIAGE BREVETÉ INGÉNIEUR**



**SIÈGE & POTENCE RABATTABLES**



L'usage de la trottinette e-rocket siège ne peut se faire que sur voies privées. Si vous souhaitez circuler sur les voies publiques, il faudra alors déposer la selle. (Siège et potence)



Aux nouvelles normes 2020 de la sécurité routière

MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

MINISTÈRE CHARGÉ DES TRANSPORTS

# ACCESSOIRES & OPTIONS

## TOP CASE



Top case 22L pour modèle **Emma**  
Coloris: bleu, rouge ou noir



Top case 26L pour modèle **e-opai**  
Coloris: gris foncé mat ou blanc brillant



Top case 26L pour modèle **e-retro**  
Coloris: noir, gris ou bleu



Top case 26L pour modèle **e-swan**  
Coloris: noir ou blanc



Top case 28L compatible pour modèle **e-stock, e-stock MAX, e-presto**  
Coloris: noir et blanc. Qualité: ++



Double top case 48 L compatible pour modèle **e-jet**  
Coloris: noir ou gris. Qualité: ++  
Plastique type ABS



Grand Top case isotherme  
Couleur: blanc brillant  
Nécessite un support basculant



Support basculant pour topcase.  
Compatible avec les modèles: **e-stock** et **e-stock MAX**

## BATTERIES

(chargeurs vendus séparément)

Batterie lithium 60V 20Ah pour modèle **Emma**



Batterie lithium 72V 20Ah pour modèle **e-opai**



Batterie lithium 72V 20Ah pour modèle **e-retro**



Batterie lithium 60V 28Ah pour modèle **e-swan**



Batterie lithium compatibles avec les modèles: **e-stock, e-stock MAX et e-presto**



40 Ah

52 Ah

Batterie lithium LG pour fatbike **e-nomad**



10 Ah

13 Ah

17 Ah

## TEXTILES



Tablier de protection (jupe) pour scooter électrique.  
Demandez à votre revendeur.



Paire de manchons.  
Demandez à votre revendeur.  
(photo non contractuelle)

## OPTIONS



Selle royal à suspensions pour le modèle fatbike **e-nomad**



Porte bagage arrière pour le modèle fatbike **e-nomad**  
Coloris: blanc ou noir



Porte téléphone réglable.  
**S'adapte sur tous nos 2-roues:** scooter, moto, vélo ou trottinette électrique.



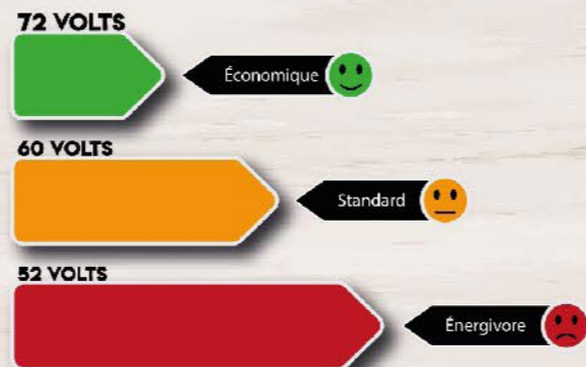
MODÈLE :	E-jet	E-roadster	E-roadster MAX	E-nomad	E-nomad S	E-rocket	E-rocket siège
Vitesse max, équivalent cylindrée	120 km/h, équivalent 125cc	45 km/h, équivalent 50cc	75 km/h, équivalent 125cc	25 km/h (avec assistance)	25 km/h (avec assistance)	25 km/h	25 km/h
Permis requis	A ou B avec 7h de formation	AM, BSR ou permis B	A ou B avec 7h de formation	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun
Puissance moteur nette	9 900 Watts	3 000 Watts	4 000 Watts	250 Watts (homologué VAE)	250 Watts (homologué VAE)	350 Watts	350 Watts
Type de batterie	Lithium NMC	Lithium ion	Lithium ion	Lithium ion	Lithium ion	Lithium ion	Lithium ion
Voltage, Ampère heure	72 V 80Ah, 100Ah ou 130Ah	72 Volts 25 Ah	72 Volts 40 Ah	36 V 10, 13 ou 17 Ah	36 V 10, 13 ou 17 Ah	36 Volts 10,4 Ah	36 Volts 10,4 Ah
Kilowattheure	5,76 (80Ah) 7,2 (100Ah) 9,36 (130Ah)	1,8 kwh	2,88 kwh	0,4 (10Ah) 0,5 (13Ah) 0,6 (17Ah)	0,4 (10Ah) 0,5 (13Ah) 0,6 (17Ah)	0,4 kwh	0,4 kwh
Autonomie mode éco	140km (80Ah) 180km (100Ah) 220km (130Ah)	75 km	75 km	50km (10Ah) 70km (13Ah) 90km (17Ah)	50km (10Ah) 70km (13Ah) 90km (17Ah)	40 km	40 km
Autonomie mode pleine puissance	100km (80Ah) 140km (100Ah) 180km (130Ah)	45 km	45 km	30km (10Ah) 50km (13Ah) 70km (17Ah)	30km (10Ah) 50km (13Ah) 70km (17Ah)	30 km	30 km
Temps de chargement complet	5h (80 ah) 6h (100 ah), 7h (130ah)	5 à 6 heures	6 à 7 heures	6 à 8 heures	6 eà8 heures	5 heures	5 heures
Poids de la batterie amovible	Batteries non amovibles	Batterie non amovible	Batterie non amovible	2,8 kg (10Ah) 3,25 kg (13Ah) 3,35 kg (17Ah)	2,8 kg (10Ah) 3,25 kg (13Ah) 3,35 kg (17Ah)	Batterie non amovible	Batterie non amovible
Dimensions du 2-roues en mm H: hauteur, L: longueur, l: largeur	H 1400, L 2150, l 725 mm	H 1030, L 1815, l 770 mm	H 1030, L 1815, l 770 mm	Déplié: H 1165, L 1680, l 560 mm Plié : H 745, L 980, l 560 mm	Déplié: H 1145, L 1760, l 610 mm Plié : H 775, 530, 930 mm	Déplié: H 1200 max, L 1000 l 550mm Plié : H 400, L 970, l 190 mm	Déplié: H 1200 max, L 1000 l 550mm Plié : H 400, L 970, l 190 mm
Hauteur selle	Av : 760 mm Ar : 840 mm	700 mm	700 mm	Réglable	Réglable	-	Réglable
Poids du 2-roues sans batterie	128 kg	91 kg	91 kg	26,4 kg	26,4 kg	17 kg (avec batterie)	17 kg (avec batterie)
Charge maximum	150 kg	150 kg	150 kg	100 kg	100 kg	120 kg	120 kg
Suspensions	Av: fourche télescopique Ar: 2 combinés amortisseurs et bras oscillants	Fourche inversée mono amortisseur	Fourche inversée mono amortisseur	Fourche avant télescopique	Fourche avant télescopique	Avant & arrière	Avant & arrière
Frein avant et arrière	A disques	A disques	A disques	A disques	A disques	Frein à tambour + frein électrique AR	Frein à tambour + frein électrique AR
Récupération d'énergie au freinage	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non
Taille pneus	13 pouces	12 pouces	12 pouces	Pneu fatbike 20 x4.0	Pneu fatbike 20 x4.0	8 pouces. Av gonflable, AR plein	8 pouces. Av gonflable, AR plein
Béquille	Latérale sécurisée & centrale	Latérale sécurisée	Latérale sécurisée	Latérale	Latérale	Latérale	Latérale
Marche arrière	Oui	Non	Oui	Non	Non	Non	Non
Sécurité antivol	Guidon verrouillable	Guidon verrouillable	Guidon verrouillable	Batterie amovible avec clé	Batterie amovible avec clé	Non	Non
Port USB	Oui (2)	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
Couleurs	Gris brillant ou noir brillant	Blanc brillant avec sabre alu Noir brillant avec sabre rouge	Blanc brillant avec sabre alu Noir brillant avec sabre rouge	Cadre noir satiné et jantes oranges Cadre noir mat avec jantes noires	Cadre blanc et jantes rouges Cadre noir avec jantes vertes	Noir amortisseurs rouges	Noir amortisseurs rouges
Garanties	Scooter et batterie : 2 ans	Moto et batterie : 2 ans	Moto et batterie : 2 ans	Vélo et batterie : 2 ans	Vélo et batterie : 2 ans	Trottinette et batterie : 2 ans	Trottinette et batterie : 2 ans

# Comment bien choisir son scooter électrique ?

## AUTONOMIE :

Pour comparer l'autonomie d'un scooter électrique, il faut regarder deux choses :

- **L'Ampère/heure (AH) :** Plus l'Ampère heure d'une batterie est élevée, plus elle a d'autonomie.
- **La tension en Volts (V) :** Plus la tension en Volts est élevée, moins le scooter électrique consommera d'énergie.



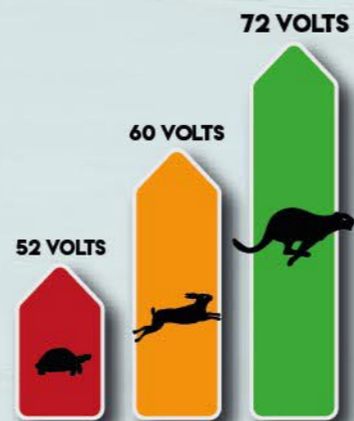
Consommation de la batterie en fonction de la tension en Volts de la batterie.

## PUISSANCE & COUPLE :

Pour comparer la puissance et le couple d'un scooter électrique, il faut regarder la puissance en Watts du moteur et également la tension en Volts de la batterie.

Plus ils sont élevés, plus ce 2-roues aura de la pêche !

(Une meilleure accélération, une meilleure capacité d'ascension, + de rapidité à atteindre sa vitesse de pointe etc...)



# DEVENEZ REVENDEURS

Profitez de nombreux avantages en rejoignant le réseau partenaire d'easy-watts.

**3 types de partenariat possibles :**

# Silver, Gold ou Platine

Pour en savoir plus, contactez-nous au 02 57 63 03 05



# easy-Watts



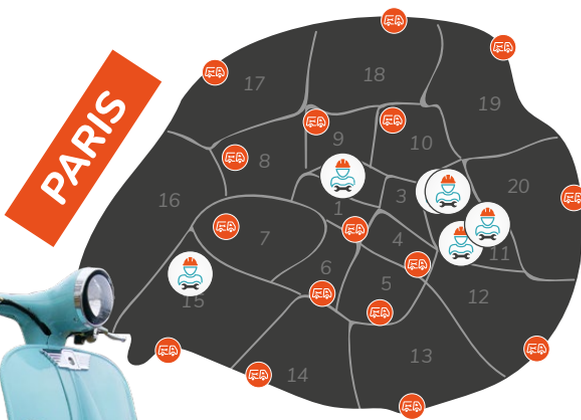
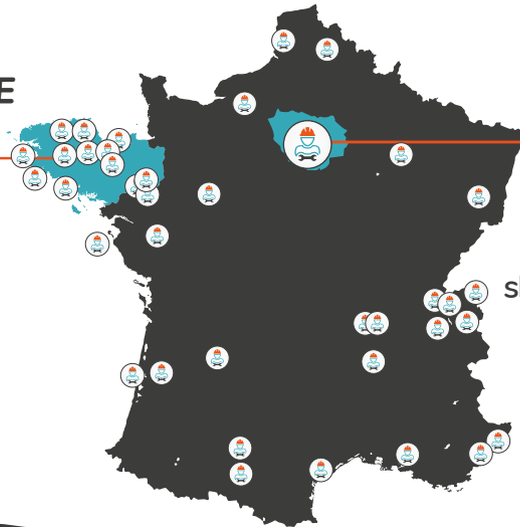
**LE RÉSEAU EASY-WATTS EN FRANCE : SHOWROOMS, LIVRAISONS & SAV**

## SHOWROOM BRETAGNE

02 57 63 03 05  
contact@easy-watts.com  
ZA Convenant Vraz  
22 220 MINIHY TREGUIER  
www.easy-watts.com

## SHOWROOM PARIS

01 88 32 64 61  
showroomparis@easy-watts.com  
38 bis av de la République  
75 011 PARIS  
Métro Parmentier  
Ligne 3



Easy-watts, une marque française de la société

e·w group



Easy-watts les scooters électriques

