

# Optimate



## The Battery Saving Charger



PLUS DE PUISSANCE DE BATTERIE

PLUS LONGUE VIE DE BATTERIE

RÉCUPÉREZ VOTRE BATTERIE « MORTE »

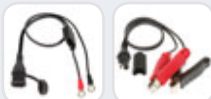
### 4 RAISONS POUR LESQUELLES OPTIMATE EST LE MEILLEUR CHARGEUR DE BATTERIES

#### TOUS LES CHARGEURS DE BATTERIE OPTIMATE

- TESTE** la condition de la batterie à la connexion, décide de la méthode de charge optimale, et lance la charge.
- MODE DE MAINTENANCE UNIQUE**  
24/7 entièrement sûr. Vérifie la charge toutes les heures, délivre la charge exacte pour maintenir la batterie à 100% et alimenter l'électronique active du véhicule. Les pulsations douces empêchent la sulfatation.
- EGALISE LES CELLULES** avec un programme de pulsations unique, amène chaque cellule à pleine charge pour une performance de batterie garantie à 100% !
- SAUVE LES BATTERIES 'MORTES'** que les autres chargeurs sont incapables de sauver, à partir de 1/2 Volt.

Chargeurs de batterie plomb-acide (3, 4, 5, 6) : Programme contrôlé de désulfatation éprouvé pour récupération hors véhicule et programme de récupération bas voltage pour reconditionnement sur véhicule.

Chargeurs de batterie au lithium (4 s 0,8 A ; 4 s 5 A) : le programme de test et de récupération à basse tension éprouvé rééquilibre les cellules et détecte tout dommage.



Livrés avec tous les chargeurs de batterie

PRIX : Le prix de vente suggéré par TecMate est affiché. Les prix sont exacts au moment de l'impression. Les prix du marché peuvent varier. Contactez les distributeurs TecMate pour connaître les offres et les prix les plus récents.

ACHAT: [tecmate.com/fr/distributeurs/](http://tecmate.com/fr/distributeurs/)  
CATALOG: [tecmate.com/cat](http://tecmate.com/cat)



OptiMate est une marque déposée de TecMate International.

### MAINTENEUR GENERAL

**Optimate 1** 12V 0,6A 4 ÉTAPES TM-401 **+\$53.90**

Maintenance intelligente toute l'année !

RÉCUPÉRATION faible voltage (4 V)



2 - 30Ah



**Optimate 2** 12V 0,8A 4 ÉTAPES TM-421 **+\$70.90**

Maintenance de pointe toute l'année !  
Convient parfaitement au START-STOP !

RÉCUPÉRATION faible voltage (2 V)  
Absorption pour cycle prolongé/EFB



3 - 96Ah



### SPORT MOTORISÉ - PETIT MOTEUR

**Optimate 3** 12V 0,8A 7 ÉTAPES TM-431 **+\$83.90**

Le chargeur de batteries le plus fiable dans les sports motorisés

RÉCUPÉRATION faible voltage (2 V)  
RÉCUPÉRATION désulfatation  
Test bon/mauvais



3 - 50Ah



**Optimate 3 x2** 12V 0,8A 7 ÉTAPES TM-451 **+\$161.90**

Récupération-charge-maintien 2 x 12 V séparément ou connectées en série.



3 - 50Ah



**Optimate 3 x4** 12V 0,8A 7 ÉTAPES TM-455 **+\$307.90**

Récupération-charge-maintien 4 x 12 V séparément ou connectées en série.



3 - 50Ah



### SPORT MOTORISÉ

**Optimate 4** 12V 1A 9 ÉTAPES TM-241 **+\$99.90**

Le plus avancé en sport motorisé !  
PROGRAMME DOUBLE

RÉCUPÉRATION faible voltage (0,5V)  
RÉCUPÉRATION désulfatation  
Absorption et égalisation  
Test avancé



3 - 50Ah



**Optimate 4** 12V 1A 8 ÉTAPES TM-245 **+\$119.90**

CAN-bus édition Moto BMW

RÉCUPÉRATION faible voltage (0,5V)  
Absorption et égalisation  
Test avancé



3 - 50Ah



### AUTOMOBILE & MARITIME

**Optimate 5** 12V 4A 6 ÉTAPES TM-221 **+\$106.90**

Idéal pour START/STOP et les applications de cycle prolongé.

RÉCUPÉRATION faible voltage (2 V)  
Absorption pour cycle prolongé/EFB  
Test bon/mauvais



15 - 192Ah



### AUTOMOBILE & MARITIME

**Optimate 5** 6V 4A 8 ÉTAPES TM-223 **+\$119.90**

Permet de charger automatiquement des batteries 6 V et 12 V.

RÉCUPÉRATION faible voltage (1 V)  
RÉCUPÉRATION désulfatation  
Absorption et égalisation  
Test bon/mauvais



8 - 120Ah



**Optimate 6** 12V 5A 9 ÉTAPES TM-181 **+\$159.90**

Le chargeur entièrement automatique le plus avancé au monde !

RÉCUPÉRATION faible voltage (0,5V)  
RÉCUPÉRATION désulfatation  
Absorption et égalisation  
Test avancé



3 - 240Ah



**Optimate 7** 12V 10A 9 ÉTAPES TM-255 **+\$226.90**

Le chargeur entièrement automatique le plus avancé au monde, avec compensation de température !

RÉCUPÉRATION faible voltage (0,5V)  
RÉCUPÉRATION désulfatation  
Absorption et égalisation  
Test avancé



3 - 400Ah



ALIMENTATION SECTEUR SÉLECTIONNABLE 14,4 V/14,7 V

**Optimate6 select** 12V 5A 9 ÉTAPES TM-191 **+\$173.90**

Choisissez 14,4 V ou 14,7 V.  
Alimentation secteur 13,6 V 4 A.

RÉCUPÉRATION faible voltage (0,5V)  
RÉCUPÉRATION désulfatation  
Absorption et égalisation  
Test avancé



**Optimate7 select** 12V 10A 9 ÉTAPES TM-251 **+\$239.90**

Choisissez 14,4 V ou 14,7 V,  
compensation de température  
Alimentation secteur 13,6 V 8 A.

RÉCUPÉRATION faible voltage (0,5V)  
RÉCUPÉRATION désulfatation  
Absorption et égalisation  
Test avancé



ALIMENTATION SECTEUR SÉLECTIONNABLE 12V / 24V

**Optimate6** 12V 5A 8 ÉTAPES TM-193 **+\$173.90**  
12V 24V 2.5A

Choisissez 12V / 24V  
compensation de température  
**Sélection SAFE**

RÉCUPÉRATION faible voltage (0,5V)  
RÉCUPÉRATION désulfatation  
Absorption et égalisation  
Test avancé



**Optimate7** 12V 10A 8 ÉTAPES TM-261 **+\$239.90**  
12-24V 24V 5A

Choisissez 12V / 24V  
compensation de température  
**Sélection Safe**

RÉCUPÉRATION faible voltage (0,5V)  
RÉCUPÉRATION désulfatation  
Absorption et égalisation  
Test avancé



OFF GRID : DC - DC / SOLAR

**Optimate** 12V 12V/12,8V 2A 6 ÉTAPES TM-500 **+\$119.90**  
DC → DC 12V 2A

Chargez et maintenez  
votre batterie à partir  
d'une autre batterie  
12 V !

Adaptation automatique  
pour plomb-acide OU  
lithium (LiFePO<sub>4</sub>)

Q2  
2017



**Optimate solar** avec panneau solaire 6 W 12V 4 ÉTAPES **+\$133.90**

Le système de charge par  
impulsions solaires 12 V  
le plus efficace au monde

Convertit la faible énergie  
solaire en impulsions de 3 à 5 A  
RÉCUPÉRATION faible  
voltage (à partir de 1 V)  
Charge et maintien 12 V



**Optimate solar** 12V 20 Watt 4 ÉTAPES TM-520 **+\$70.90**

Contrôleur solaire 12 V convertit  
la faible énergie solaire en  
impulsions de 3 à 5 A.

Utilisation avec des  
panneaux solaires 12 V  
RÉCUPÉRATION faible  
voltage (à partir de 1 V)  
Charge et maintien 12 V



**Optimate solar** 6V 10 Watt 4 ÉTAPES TM-521 **+\$70.90**

Contrôleur solaire 6 V convertit la  
faible énergie solaire en impulsions  
de 3 à 5 A.

Utilisation avec des  
panneaux solaires 12 V  
RÉCUPÉRATION faible  
voltage (à partir de 1 V)  
Charge et maintien 6 V



LITHIUM

**Optimate LFP** 12,8V 0,8A 8 ÉTAPES TM-471 **+\$86.90**  
lithium 4s 0.8A

Protection unique pour batterie

RÉCUPÉRATION faible voltage (0,5V)  
Équilibrage de cellules  
Test bon/mauvais



**Optimate LFP x4** 12,8V 0,8A 8 ÉTAPES TM-485 **+\$325.90**  
lithium 4s 0.8A QUAD BANK

Protection unique pour batterie  
LiFePO<sub>4</sub> pour DÉTAILLANTS

RÉCUPÉRATION faible voltage (0,5V)  
Équilibrage de cellules  
Test avancé

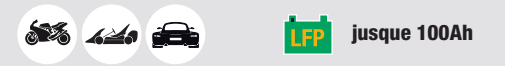


LITHIUM

**Optimate LFP** 12,8V 5A 10 ÉTAPES TM-291 **+\$173.90**  
lithium 4s 5A

Le chargeur de batterie LiFePO<sub>4</sub>  
professionnel haut de gamme.

RÉCUPÉRATION faible voltage (0,5V)  
Équilibrage de cellules  
Test avancé



**Optimate LFP Select** 12,8V 9,5A 10 ÉTAPES TM-271 **+\$239.90**  
lithium 4s 9.5A 16V 7,5A

Le chargeur de batterie lithium  
12,8 V/16 V professionnel haut  
de gamme

RÉCUPÉRATION faible voltage (0,5V)  
Équilibrage de cellules  
Test avancé

