

# Gamme de batteries Motos & Powersport

Une gamme complète  
couvrant tous les  
besoins des véhicules  
motorisés:



Exide Technologies  
Equipementier  
Première Monte



## Des batteries conçues pour les meilleures performances

Exide fournit des batteries de haute performance, conçues pour ceux qui exigent le meilleur de leur moto. Nous utilisons les composants et les matériaux les plus perfectionnés, nos produits sont réputés pour leur fiabilité et leur longue durée de vie. Nos batteries de la gamme Exide Motorbike & Powersport équipent les motos, les scooters, les quads, les jet-skis et un large éventail d'autres véhicules. Nos clients utilisent nos produits pour se rendre au travail, pour explorer le monde ou pour faire de la compétition sur terre comme sur mer. Nous sommes un équipementier de pièces d'origine à la pointe de la technologie. Alors prenez la route en toute confiance car Exide gère votre énergie.



GEL



AGM Ready



AGM



Conventional

	GEL	AGM Ready	AGM	Conventional
<b>Performances</b>	Performance supérieure Sécurité maximale Protection maximale contre les décharges profondes Résistance aux vibrations Durée de vie prolongée	Puissance supérieure Avec dispositifs ultra-sécurisant Durée de vie prolongée Résistance aux vibrations	Puissance supérieure Avec fonctions de sécurité avancées Durée de vie prolongée Résistance aux vibrations	Bonne puissance Bonne durée de vie
<b>Parc de véhicules recommandé</b>	Idéale pour les motos haut de gamme dotés d'équipements grand consommateur d'énergie	Idéale pour les motos haut de gamme, les sports mécaniques et les véhicules tout-terrain.	Couvre la plupart des applications	Adaptée aux besoins normaux en énergie.
<b>Spécialement recommandée pour</b>				
<b>Entretien</b>	 ABSOLUMENT SANS ENTRETIEN	 ABSOLUMENT SANS ENTRETIEN	 ABSOLUMENT SANS ENTRETIEN	Vérifier et refaire les niveaux si nécessaire
<b>Montage latéral autorisé</b>	 FORTE INCLINAISON AUTORISÉE	 FORTE INCLINAISON AUTORISÉE	 MOYENNE INCLINAISON AUTORISÉE	Montage vertical uniquement
<b>Étanchéité</b>	 FERMÉE HERMETIQUEMENT	 FERMÉE HERMETIQUEMENT	 FERMÉE HERMETIQUEMENT*	Non étanche
<b>Prête à l'emploi</b>	 PRÊTE À L'EMPLOI	 PRÊTE À L'EMPLOI	Nécessite un premier remplissage avant l'installation	Nécessite un premier remplissage avant l'installation
<b>Avec pack d'acide intégré dans l'emballage</b>	Prête à l'emploi Déjà remplie	Prête à l'emploi Déjà remplie	 PACK D'ACIDE INCLUS	 PACK D'ACIDE INCLUS
<b>Technologie</b>	Gel	AGM Chargée	AGM Chargée sèche	Chargée sèche Standard

\* Étanche après le remplissage initial et la fermeture des orifices de remplissage

# GEL

Exide GEL représente le choix ultime pour les motos haut de gamme, les scooters et les sports mécaniques. Les batteries GEL sont conçues pour vous apporter un maximum de confort sur la route. Elles alimentent efficacement les équipements grands consommateurs d'énergie comme l'audio, le GPS, des phares supplémentaires ou les poignées chauffantes. Elles sont totalement étanches, ne représentent aucun risque de fuite d'acide et sont très résistantes aux vibrations et donc très appropriées aux conditions de route difficile et du tout-terrain. Elles acceptent les décharges profondes et ont une faible autodécharge, idéale pour un usage saisonnier. Exide est l'inventeur de la technologie 'Gel', qui est devenue la référence parmi les batteries motos.

SPARE  
ORIGINAL  
PART

## Avantages

- › Idéale pour des véhicules haute performance, dotés d'équipements grand consommateur d'énergie
- › Convient à un usage saisonnier, faible auto-décharge
- › Accepte les décharges profondes, stockage autorisé jusqu'à 24 mois sans perte de durée de vie
- › Excellentes performances, même à moitié chargée, ce qui prolonge sa durée de vie
- › Excellents dispositifs de sécurité et très résistantes aux vibrations - appropriée aux conditions de route difficiles
- › Prête à l'emploi, déjà remplie
- › Absolument sans entretien, pas de mise à niveau de l'électrolyte
- › La dernière technologie utilisée en première monte
- › Fabriquée en Europe
- › Batterie équipent les motos BMW en premier monte.



ORIGINAL GEL



EQUIPEMENT SUPERIEUR



PRÊTE A L'EMPLOI



FORTE INCLINAISON AUTORISEE



ABSOLUMENT SANS ENTRETIEN



FERMEE HERMETIQUEMENT



## Des composants et des matériaux de haute performance

Soupape de régulation et étanchéité des cellules supérieure. Des matières premières ultra pures assurent une faible autodécharge et une sécurité maximum.

Plaques positives & négatives: grille en alliage haute technologie, ultra pure, avec cadre pour une robustesse supérieure



Exide est l'inventeur de la technologie 'Gel'. L'acide est gélifié avec une réserve plus importante en électrolyte. Ainsi, la batterie est plus résistante à la chaleur, moins soumise à une sulfatation irréversible et dispose d'une durée de vie plus longue.

Un séparateur de première qualité, extrêmement robuste, avec une porosité exceptionnelle, une très bonne résistance à l'oxydation et une stabilité mécanique pour assurer une conductivité et une durée de vie maximale.

PERFECT FOR  
SEASONAL USE



### Le saviez-vous ?

En tant qu'inventeur de la technologie 'Gel' en 1958, Exide fournit des batteries 'Gel' comme **équipement d'origine pour les motos BMW**. La batterie GEL est un excellent choix comme batterie renforcée pour tout véhicule avec des équipements gourmands en électricité tels que GPS, poignées/selles chauffantes et un éclairage supplémentaire.



# AGM Ready

Les batteries 'AGM Ready' sont des batteries qui nécessitent aucun entretien, exactement comme vous l'avez toujours rêvé. Pas de remplissage initial, ni de mise à niveau ultérieure ! Les batteries étant 100% étanches, elles ne présentent aucun risque de fuite d'acide. Elles sont hautement résistantes aux vibrations, idéales pour les sports mécaniques, les applications tout-terrain ou pour toute utilisation extrême. Exide 'AGM Ready' offre une performance incroyable et une puissance de démarrage exceptionnelle dans toutes les conditions météorologiques. C'est également la gamme idéale pour les jet-skis.

## Avantages

- › Puissance maximale
- › Durée de vie prolongée
- › Idéale pour des températures extrêmes
- › Convient à un usage saisonnier, faible auto-décharge
- › Excellents dispositifs de sécurité, très résistante aux vibrations - appropriée aux conditions de route difficiles
- › Prête à l'emploi, pas besoin d'un remplissage initial
- › Absolument sans entretien, pas de mise à niveau de l'électrolyte
- › Intègre notre expérience d'Equipementier d'Origine
- › La gamme la plus large du marché - couvrant 80% du parc roulant



PRÊTE A L'EMPLOI



FORTE INCLINAISON AUTORISÉE



ABSOLUMENT SANS ENTRETIEN



FERMÉE HERMETIQUEMENT



## Le saviez-vous ?

Le catalogue des affectations pour batteries Moto d'Exide est le plus complet du marché. Ce catalogue est constamment mis à jour pour inclure les derniers modèles de motos et de scooters, de sorte que vous trouverez toujours la batterie adaptée à vos besoins. Contactez votre représentant commercial ou visitez [www.exide.com](http://www.exide.com) pour en savoir plus. N'hésitez pas à télécharger notre appli gratuite, le 'Exide Battery Finder', pour consulter notre catalogue électronique des affectations sur votre smartphone/tablette.

Exide Battery Finder app



App Store

Google play



## AGM

Les batteries 'Exide AGM' offrent une fiabilité et une durée de vie exceptionnelle. Elles résistent sans difficulté aux hivers froids et autres conditions exigeantes. Ces batteries sont absolument sans entretien, elles ne demandent qu'un remplissage initial avant l'installation. Ces batteries utilisent la technologie AGM, qui a fait ses preuves. Elles sont idéales pour une majorité d'applications, y compris les scooters haut de gamme.

### Avantages

- › Durée de vie prolongée
- › Idéale pour un usage saisonnier et des températures basses
- › Excellents dispositifs de sécurité, très résistantes aux vibrations
- › Absolument sans entretien, mise à niveau de l'électrolyte pas nécessaire
- › Livrée avec un pack d'acide intégré dans l'emballage
- › Stockage facile, aucune recharge nécessaire avant le premier remplissage
- › Une gamme large, couvrant 90% du parc roulant.



MOYENNE  
INCLINAISON  
AUTORISÉE



ABSOLUMENT  
SANS ENTRETIEN



FERMÉE  
HERMÉTIQUEMENT



## Conventional (Gamme classique)

Les batteries Exide 'Conventional' sont conçues pour les véhicules d'entrée de gamme avec relativement peu d'équipements électriques, utilisés pour une utilisation quotidienne. Elles sont également un bon choix pour les tracteurs de jardin et autres véhicules semblables.

### Avantages

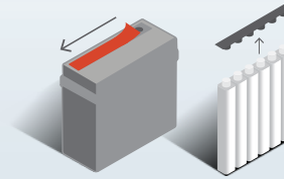
- › Pack d'acide inclus dans l'emballage
- › Stockage et manipulation aisés, pas de recharge nécessaire avant le remplissage de la batterie
- › Un large éventail de dimensions de bacs, également des batteries 6V



PACK D'ACIDE  
INCLUS

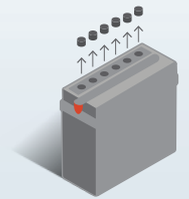
## Instructions pour le remplissage initial

### 1 Préparation



#### AGM

Retirez l'adhésif protecteur rouge de la batterie. Retirez le couvercle de l'emballage de l'acide, conservez le pour une utilisation ultérieure. Ne retirez pas l'adhésif protecteur du pack d'acide et évitez de le percer.

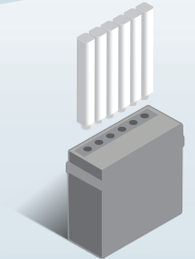


#### Conventional

Retirez les bouchons des éléments de la batterie et conservez les. Enlevez le bouchon rouge du système de dégazage de la batterie et jetez-le. N'enlevez pas l'adhésif protecteur du pack d'acide\* et évitez de le percer.

### 2 Alignement

Positionnez verticalement le pack d'acide au dessus des éléments ouverts de la batterie.



### 3 Remplissage

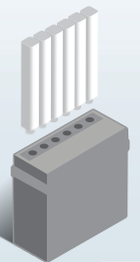
Appuyez doucement sur le pack d'acide jusqu'à ce que l'adhésif protecteur se perce de lui-même. L'acide s'écoule dans les éléments de la batterie (à ce moment, vous verrez des bulles d'air monter). Attendez jusqu'à ce que l'acide soit totalement entré dans la batterie et laissez reposer au moins 30 minutes.



≥ 30 minutes

### 4 Fin du remplissage

Secouez doucement le pack d'acide pour vous assurer que tout l'acide soit dans la batterie. Retirez doucement le pack et jetez le dans une poubelle prévue à cet effet. Essayez prudemment toute goutte d'acide résiduelle sur la batterie.



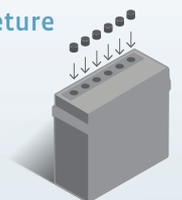
### 5 Fermeture

Bouchon  
du pack  
d'acide



#### AGM

Couvrez avec soin les ouvertures des cellules de la batterie avec le bouchon que vous avez retiré du pack d'acide. Assurez-vous que la batterie est bien fermée.



#### Conventional

Remettez les bouchons de la batterie à leur place et fermez correctement.



Les batteries doivent toujours être manipulées correctement. Référez-vous impérativement aux instructions pour la sécurité, le remplissage et l'utilisation, fournies avec la batterie.

\*Certaines batteries de la gamme 'Conventional' sont livrées avec un flacon d'acide au lieu du pack. Référez-vous toujours aux instructions de remplissage qui sont incluses dans chaque emballage.



## Accessoires

Les motos, les deux roues et autres véhicules de loisirs sont souvent en hivernage, mais cela ne doit pas nécessairement être un problème. Suivez les conseils ci-dessous et votre moteur démarrera toujours au quart de tour, même après une longue période sans utilisation. Exide propose également une gamme de chargeurs et testeurs, conçue pour l'utilisation privée ou professionnelle. Avec un entretien adapté, votre batterie durera encore plus longtemps.

### Testez

#### EBT Bike

Le testeur 'EBT Bike' d'Exide est spécialement conçu pour les batteries motos, scooters, etc. C'est un outil essentiel à la fois pour le motard et le professionnel.



### Chargez

#### Chargeur 12/4

Le chargeur 12/4 est idéal pour la plupart des batteries moto et loisirs. Il est livré avec un câble supplémentaire qui peut rester branché de façon permanente. Un indicateur de charge disponible séparément précise quand le chargeur doit être branché.



#### Conseils pour la recharge

- › Les batteries doivent être chargées hors véhicule quand la tension tombe en dessous de 12.45 volts (ou 6.2 volts pour les batteries 6V)
- › Utilisez le chargeur moto d'Exide, spécialement développé pour les meilleurs résultats
- › Evitez toute flamme ou étincelle et assurez-vous d'une bonne ventilation pendant et après la charge
- › Laissez reposer la batterie pendant au moins 12 heures après la charge

## Conseils concernant les batteries



#### Stockage en rayon

- › Conservez dans un endroit frais (0-25 °C), sec et bien ventilé. Garder loin des étincelles et du gel.
- › Pour les gammes GEL et AGM Ready, il est important de suivre une gestion FIFO (1<sup>ère</sup> arrivée - 1<sup>ère</sup> vendue) et de contrôler régulièrement le voltage.
- › Utilisez le testeur 'EBT-bike' d'Exide, spécialement développé pour des résultats plus précis.



#### Entretien régulier pendant l'usage

- › Contrôlez régulièrement la tension.
- › Vérifiez les câbles, les pinces et le reste de la batterie pour détecter tout signe évident de dommages ou de mauvaise connexion.
- › Nettoyez les bornes et les cosses et appliquez de la graisse de batteries si nécessaire.
- › Pour la gamme 'Conventional', vérifiez régulièrement le niveau d'électrolyte et ajustez si nécessaire avec de l'eau déminéralisée. Assurez-vous que le tuyau de dégazage n'est ni bouché, ni plié.



#### Longues périodes de non-activité

- › Débranchez tout équipement électrique et rechargez complètement la batterie.
- › Vérifiez la tension de la batterie tous les mois pour les modèles 'Conventional' et tous les 3 mois pour les modèles AGM/AGM Ready & Gel.



#### Besoin d'information instantanée ?

Scannez le code QR qui figure sur l'emballage de toute batterie moto Exide et vous trouverez des informations sur les caractéristiques de la batterie, des astuces pour augmenter encore plus la durée de vie de votre batterie, des liens vers des sites intéressants, l'Exide Battery Finder app et beaucoup plus ...



GEL & AGM Ready

12V

Performances			Dimensions			Autres caractéristiques				
Code	Capacité (10h) Ah	CCA A (EN)	Long. (mm)	Larg. (mm)	Haut. (mm)	Polarité	Type de borne			
							Face	Côté	Couv.	
GEL12-14	14 (20h)	150	150	87	145					
GEL12-16	16 (20h)	100	180	75	165					
GEL12-19	19 (20h)	170	185	80	170					
GEL12-30	30 (20h)	180	197	132	186					
AGM12-4	3	50	113	70	85					
AGM12-5	4	70	113	70	105					
AGM12-7F	7	85	150	65	100			4,8mm		
AGM12-8	8,6	145	150	87	93					
AGM12-9	9	120	135	75	139					
AGM12-10	10	150	150	87	130					
AGM12-12	12	200	150	87	145					
AGM12-12F	12	150	150	100	100			4,8mm		
AGM12-12M	12	200	200	150	90					
AGM12-14	12	210	134	89	164					
AGM12-16	16	170	150	90	160					
AGM12-18	18	250	181	77	167					
AGM12-23	21	350	205	86	162					
AGM12-31	30	430	166	126	175					

NOUVEAU !

NOUVEAU !

AGM

12V

Performances			Dimensions			Autres caractéristiques				
Code	Capacité (10h) Ah	CCA A (EN)	Long. (mm)	Larg. (mm)	Haut. (mm)	Polarité	Type de borne			
							Face	Côté	Couv.	
ET4B-BS	2,3	35	113	38	85					
ETR4A-BS	2,3	35	113	48	85					
ETX4L-BS	3	50	113	70	85					
ETX5L-BS	4	70	113	70	105					
ETX7A-BS	6	90	150	87	93					
ETX7L-BS	6	100	113	70	130					
ETZ7-BS	6	100	113	70	105					
ET7B-BS	6,5	85	150	65	93					
ET9B-BS	8	110	150	70	105					
ETX9-BS	8	120	150	87	105					
ETZ10-BS	8,6	145	150	87	93					
ETX9C-BS	9	120	135	75	139					
ET12A-BS	9,5	130	150	87	105					
ET12B-BS	10	160	150	70	130					
ETX12-BS	10	150	150	87	130					
ETZ14-BS	11,2	205	150	87	110					
ET14B-BS	12	190	150	70	145					
ETX14-BS	12	200	150	87	145					
ETX14L-BS	12	200	150	87	145					
ETX14AH-BS	12	210	134	89	164					
ETX14AHL-BS	12	210	134	89	164					
ETX15L-BS	13	210	175	87	130					
ETX16-BS	14	215	150	87	161					
ETX20H-BS	18	270	175	87	155					
ETX20HL-BS	18	270	175	87	155					
ETX20CH-BS	18	230	150	87	161					
ETX24HL-BS	21	350	205	87	162					

Conventional

6V

Performances			Dimensions			Autres caractéristiques				
Code	Capacité (10h) Ah	CCA A (EN)	Long. (mm)	Larg. (mm)	Haut. (mm)	Polarité	Type de borne			
							Face	Côté	Couv.	
6N4-2A	4	35	70	70	95		Avec câbles			
6N4-2A-4	4	35	70	70	95		Câble avec fusible			
6N4B-2A	4	35	101	47	95		Avec câbles			
6N6-3B-1	6	40	98	56	110					
B49-6	10	90	90	82	160					
6N11A-1B	11	95	121	59	131					
6N12A-2D	12	100	155	56	115					
B38-6A	13	105	119	83	162					

Modèle de batterie préconisé pour les tracteurs de jardin et autres véhicules semblables

\* Modèles prêts à l'emploi, vendus sous la gamme Exide 'Garden'.

Conventional

12V

Performances			Dimensions			Autres caractéristiques				
Code	Capacité (10h) Ah	CCA A (EN)	Long. (mm)	Larg. (mm)	Haut. (mm)	Polarité	Type de borne			
							Face	Côté	Couv.	
EB3L-A	3	25	98	56	110					
EB3L-B	3	25	98	56	110					
EB4L-A	4	50	120	70	92					
EB4L-B	4	50	120	70	92					
12N5-3B	5	40	120	60	130					
EB5L-B	5	65	120	60	130					
12N5,5-3B	5,5	45	135	60	130					
12N5,5A-3B	5,5	40	103	90	114					
12N7-3B	7	75	135	75	133					
12N7-4B	7	75	135	75	133					
EB7C-A	8	90	130	90	114					
EB7-A	8	85	135	75	133					
EB7L-B	8	85	135	75	133					
12N9-3B	9	85	135	75	139					
12N9-4B-1	9	85	135	75	139					
EB9-B	9	100	135	75	139					
EB9L-A2	9	100	135	75	139					
EB9L-B	9	100	135	75	139					
12N10-3B	10	110	135	90	145					
EB10L-A2	11	130	135	90	145					
EB10L-B	11	130	135	90	145					
EB10L-B2	11	130	135	90	145					
12N12A-4A-1	12	115	134	80	160					
EB12A-A	12	165	134	80	160					
EB12A-B	12	165	134	80	160					
EB12AL-A	12	165	134	80	160					
EB12AL-A2	12	165	134	80	160					
EB12B-B2	12	120	160	90	130					
EB12C-A	12	165	134	80	175					
12N14-3A	14	130	134	89	166					
EB14-A2	14	145	134	89	166					
EB14-B2	14	145	134	89	166					
EB14L-A2	14	145	134	89	166					
EB14L-B2	14	145	134	89	166					
EB14A-A2	14	145	134	89	176					
HEB16A-A	16	150	149	89	178					
EB16AL-A2	16	175	205	70	162					
EB16B-A	16	175	160	90	162					
EB16B-A1	16	175	160	90	162					
12N18-3A	18	165	205	90	162					
EB18L-A	18	190	180	90	162					
EB16-B	19	190	175	100	155					
EB16CL-B	19	190	175	100	175					
EB16L-B	19	190	175	100	155					
12Y16A-3A	20	210	185	81	170					
12Y16A-3B	20	210	185	81	170					
E50-N18L-A	20	260	205	90	162					
E50-N18L-A3	20	260	205	90	162					
12N24-3A	24	220	184	124	175					
12N24-4A	24	220	184	124	175					
U1-9	24	240	196	130	180					
4900 (U1R-9)*	24	250	196	132	186					
4901 (U1L-11)*	24	250	196	132	186					
E60-N24-A	28	280	184	124	169					
E60-N24AL-B	28	280	184	124	169					
E60-N24L-A	28	280	184	124	169					
E60-N30-A	30	300								

**Exide Technologies** opère dans plus de 80 pays et est l'un des plus grands fabricants et recycleurs de batteries plomb-acide à l'échelle mondiale. L'entreprise compte plus de 120 années d'expérience et développe des solutions de stockage d'énergie dans les règles de l'art pour les marchés automobiles et industriels.

Les plus grands constructeurs automobiles, de camions et de chariots élévateurs font confiance à Exide Technologies comme équipementier de première monte. Exide fournit également le marché de la rechange au travers d'un portefeuille de marques réputées.

Exide Technologies fabrique des batteries pour les véhicules légers et poids-lourds, ainsi que pour les applications agricoles, nautiques et de loisirs.

Les marchés industriels – desservis par notre division **GNB Industrial Power** – incluent des solutions de stockage d'énergie performantes pour les applications Traction, tels que les chariots élévateurs, machines de nettoyage et autres véhicules commerciaux et pour les applications Stationnaires telles que les systèmes de télécommunication, d'énergie renouvelable et systèmes d'alimentation sans interruption.

Les ingénieurs d'Exide ont toujours été des précurseurs, apportant d'importantes innovations au monde industriel.

Les usines Exide sont certifiées ISO/TS et de ce fait, assurent à leur clientèle des produits fabriqués avec un maximum d'efficacité et répondant aux plus hauts standards de qualité, tout en minimisant l'impact sur l'environnement.

Le vaste réseau de vente et de distribution fournit aux clients un service de qualité et une livraison dans les temps. Les centres de recyclage de classe mondiale apportent une contribution positive à l'environnement. Exide fournit également des services, accessoires et conseils en énergie à ses clients.



### Siège européen & Filiale française

Exide Technologies SAS  
5 allée des Pierres Mayettes,  
92636 Gennevilliers  
France  
Tél. +33 (0)1 41 21 23 00  
Fax +33 (0)1 41 21 26 24  
info.fr@eu.exide.com  
www.exide.com

### Filiale belge

Exide Technologies SPRL  
Rue de Florival 93  
1390 Archennes  
Belgique  
Tél. +32 (0)10 84 92 11  
Fax +33 (0)10 84 25 38  
sales.be@eu.exide.com  
www.exide.com

### Exide Battery Finder

The Exide Battery Finder app now includes  
Motorbike & Sport fitment information

