

# Batteries pour véhicules de sports motorisés

ACDelco offre une gamme complète de batteries pour véhicules de sports motorisés de taille adaptée aux applications les plus courantes qui sont offertes en modèles AGM (à nattes en fibres de verre absorbantes) Or et Argent (traditionnel). Les batteries ACDelco pour véhicules de sports motorisés offrent un excellent rapport qualité-prix avec une garantie de remplacement gratuit de 12 mois\*, une construction et un boîtier durables, et dans de nombreux cas, des séparateurs et du matériel supplémentaire pour l'installation dans divers véhicules de fabricants d'origine. Toutes les batteries ACDelco pour véhicules de sports motorisés contiennent un additif breveté qui aide à réduire le sulfatage pendant de longues périodes sans utilisation. Ces batteries sont mises au point pour les utilisateurs exigeants de véhicules de sports motorisés et sont conçues pour satisfaire ou surpasser les spécifications d'origine!


**GOLD**

## BATTERIES AGM OR/ARGENT TRADITIONNELLES

**SILVER**

VTT – Motocyclettes – Motomarines – Scooters – Motoneiges – Véhicules utilitaires



Harley-Davidson 1200C XL Sportster



Polaris Switchback Pro X 800



Yamaha WaveRunner



Can-Am Outlander



John Deere Gator

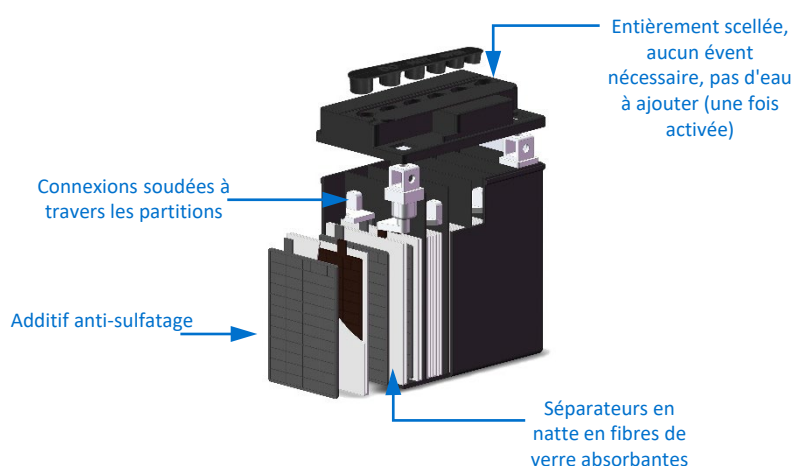
07-SS-1039-22E\_CA22-A-FR

# Batteries pour véhicules de sports motorisés

## Types de batteries pour véhicules de sports motorisés

### AGM

Ces batteries sont dotées de la technologie de pointe AGM (à nattes en fibres de verre absorbantes) qui aide à améliorer la durée de vie et la performance par rapport à des batteries classiques plomb-acide, avec une construction robuste traversant la partition, qui raccourcit la trajectoire du courant électrique et qui réduit la résistance pour augmenter la puissance de démarrage. Notre alliage plomb/calci spécial réduit la décharge autonome des batteries et optimise la puissance de démarrage, même après des mois d'entreposage. Nos batteries AGM sont fabriquées en vertu de mesures strictes de contrôle de la qualité pour offrir un excellent rendement et une longue durée de vie. La conception AGM permet une installation facile sans risque de déversement d'acide (après l'activation) et sans besoin de vérifier l'eau, pour une batterie vraiment sans entretien.

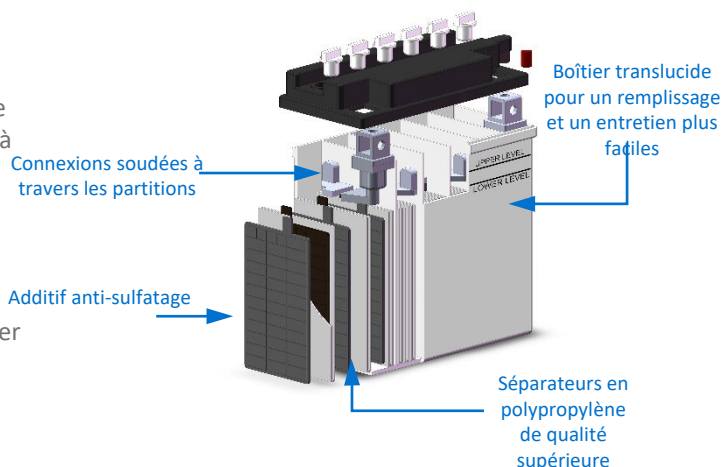


- De par sa conception, la technologie AGM offre une résistance accrue aux vibrations, améliorant la durée de vie, même dans les conditions les plus exigeantes
- Les batteries AGM ont une meilleure capacité de recharge que les batteries à électrolyte liquide
- Les batteries AGM sont homologuées par le DOT (Department of Transport) et ne peuvent pas causer de déversements puisque l'électrolyte est absorbé par la natte en fibres de verre
- Aucune évacuation d'air requise, entièrement étanche
- Expédiée sèche et non remplie pour une très longue durée de conservation
- Après le remplissage, les bouchons d'aération non amovibles scellent la batterie, sans eau à vérifier

### Traditionnelles

Ces batteries sont dotées d'un séparateur en polypropylène de qualité supérieure (comparativement aux séparateurs en papier à faible coût) pour permettre une séparation robuste des plaques positives et négatives, pour une durée de vie plus longue sans court-circuit. Toutes les batteries ACDelco Argent pour véhicules de sports motorisés sont dotées de la construction traversant la partition, réduisant ainsi plus la résistance et augmentant la puissance de démarrage par rapport à la construction en boucle. Ces batteries sont livrées sèches avec une bouteille d'acide pour offrir une durée de vie prolongée en entreposage, jusqu'à ce que vous soyez prêt à y ajouter de l'acide et à les activer.

- Construction de qualité supérieure comparativement à de nombreuses batteries à électrolyte liquide de la concurrence
- Boîtier translucide pour faciliter le remplissage et l'entretien (une fois que la batterie est remplie et activée, les niveaux d'eau sont à vérifier tous les quelques mois)
- Le couvercle et le contenant en polypropylène résistent aux dommages causés par l'essence, l'huile et d'autres produits chimiques
- Les bornes scellées et le couvercle scellé à chaud aident à protéger la batterie contre le suintement, réduisent la corrosion et prolongent sa durée de vie
- Tube d'aération et quincaillerie inclus



Garantie limitée de remplacement gratuit pour l'acheteur au détail initial. Visitez le site [ACDelcoCanada.com](http://ACDelcoCanada.com) pour obtenir plus de détails.

07-SS-1039-22E\_CA22-A-FR

# Batteries pour véhicules de sports motorisés

ACDelco	Type	Terminal BCI	Position Positive	Tension nominale	Garantie	CCA	RC	Ah10	Longueur (po)	Largeur (po)	Hauteur (po)	Poids (lb)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (Kg)	Supplémentaire:
ACTX30LBSA	AGM	4	RH	12	12	400	50	30	6.6	4.9	6.9	20.7	166	126	175	9.4	Entretoise + matériel supplémentaire
ACTX24HLBS	AGM	4	RH	12	12	350	33	21	8.1	3.4	6.4	14.4	205	87	162	6.6	Matériel supplémentaire
ACTX20LBS	AGM	4	RH	12	12	270	28	18	6.9	3.4	6.1	12.6	175	87	155	5.7	Entretoise + matériel supplémentaire
ACTX20CHBS	AGM	4	LH	12	12	270	28	18	6.0	3.4	6.4	11.2	150	87	161	5.1	
ACTX20BS	AGM	4	LH	12	12	270	28	18	6.9	3.4	6.1	12.6	175	87	155	5.7	Matériel supplémentaire
ACTX16BS1	AGM	1	LH	12	12	230	21	14	5.9	3.4	6.9	10.4	150	87	161	4.7	
ACTX14BBS	AGM	11	LH	12	12	220	18	12	5.9	3.4	5.8	8.6	150	70	145	3.9	Borne en laiton
ACTX14AHBS	AGM	4	LH	12	12	210	18	12	5.3	3.5	6.6	10.0	134	89	166	4.5	Entretoise de hauteur
ACTX14HLBS	AGM	4	RH	12	12	210	18	12	5.3	3.5	6.6	10.0	134	89	166	4.5	
ACTX14BS	AGM	5	LH	12	12	200	18	12	5.9	3.4	5.8	8.6	150	87	146	3.9	Matériel supplémentaire
ACTX14LBS	AGM	5	RH	12	12	200	18	12	6.0	3.4	5.7	8.6	150	87	146	3.9	Matériel supplémentaire
ACTZ14SBS	AGM	11	LH	12	12	230	16	11.2	5.9	3.4	4.3	8.4	150	87	110	3.8	Borne en laiton
ACTX12BBS	AGM	11	LH	12	12	210	14	10	6.0	2.8	5.1	7.9	150	70	130	3.6	Borne en laiton
ACTX12BS	AGM	5	LH	12	12	180	14	10	5.9	3.5	5.1	7.5	150	87	131	3.4	
ACTX12ABS	AGM	11	LH	12	12	175	14	10	5.9	3.4	4.2	7.5	150	87	105	3.4	Borne en laiton
ACTZ10SBS	AGM	11	LH	12	12	190	12	8.6	5.9	3.4	3.7	6.4	150	87	93	2.9	Borne en laiton
ACTX9BS	AGM	5	LH	12	12	135	11	8	5.9	3.4	4.2	5.7	150	87	106	2.6	
ACTX9BBS	AGM	11	LH	12	12	120	11	8	5.9	2.7	4.1	6.2	150	70	105	2.8	Borne en laiton
ACTZ7SBS	AGM	11	RH	12	12	130	8	6	4.4	2.8	4.2	4.2	113	70	105	1.9	Borne en laiton
ACTX7BBS	AGM	11	LH	12	12	120	8	6	5.9	2.6	3.7	4.9	150	65	93	2.2	Borne en laiton
ACTX7ABS	AGM	4	LH	12	12	105	8	6	5.9	3.4	3.6	5.0	150	87	94	2.3	
ACTX7LBS	AGM	4	RH	12	12	100	8	6	4.4	2.8	5.2	4.9	112	70	131	2.2	
ACTX5LBS	AGM	4	RH	12	12	60	5	4	4.4	2.8	4.2	3.4	112	70	105	1.6	
ACTX4LBS	AGM	5	RH	12	12	40	4	3	4.4	2.8	3.4	2.6	112	70	86	1.2	
ACB14AA2	Conv	5	LH	12	12	180	18	14	5.3	3.6	6.8	9.5	134	89	176	4.3	
ACB14A2	Conv	8	LH	12	12	180	18	14	5.3	3.6	6.6	9.4	134	89	166	4.3	
ACB14LA2	Conv	8	RH	12	12	180	18	14	5.3	3.6	6.6	9.4	134	89	166	4.3	
ACB12AA	Conv	6	LH	12	12	160	18	12	5.3	3.2	6.3	8.6	135	80	160	3.9	
ACB12CA	Conv	4	LH	12	12	160	18	12	5.3	3.2	6.9	8.8	134	80	175	4.0	
ACB12N94B1	Conv	6	LH	12	12	85	11	9	5.3	3.0	5.5	6.7	135	75	139	3.0	

ACDelco a choisi d'offrir plus de batteries AGM, car elles peuvent remplacer de nombreuses batteries traditionnelles et offrir un rendement, une sécurité et une valeur supérieurs. Intensité au démarrage à froid (CCA) de 0 °F (-18 °C)/intensité au démarrage (CA) de 0 °C (32 °F); capacité de réserve mesurée en minutes; tension nominale de 12 V; poids après formation incluant l'électrolyte.

## Recharge

Ne pas utiliser de chargeur automobile standard pour charger ces batteries. Utiliser un chargeur à incréments de 0,5 A doté d'un réglage AGM pour les batteries AGM. Vous reporter au Guide du propriétaire inclus pour obtenir des instructions détaillées

## Entreposage hors saison

Pour maximiser la durée de vie des batteries pour véhicules de sport motorisés, elles doivent être complètement chargées et rangées dans un endroit frais (au-dessus de 32 °F/0 °C) pour un entreposage hors saison. Une batterie entièrement chargée offre de meilleures chances de durer pendant la saison morte et d'être prête si besoin. Inspectez la batterie tous les deux mois et rechargez-la au besoin. Si la tension tombe en dessous de 12,4 V, une charge d'appoint est recommandée.

Garantie limitée de remplacement gratuit pour l'acheteur au détail initial. Visitez le site [ACDelcoCanada.com](http://ACDelcoCanada.com) pour plus de détails.

07-SS-1039-22E\_CA22-A-FR

# Batteries pour véhicules de sports motorisés

## Tableau des utilisations

Rang	# ACDelco	Remplace	Couverture	Couverture Cumulative							
					Motocyclette	Scotter	VTT	Motomarine	Motoneige	VUTT	Tracteur de pelouse
1	ACTX14BS	--	10.6%	10.6%	✓	✓	✓		✓	✓	
2	ACTX5LBS	--	7.0%	17.6%	✓	✓	✓				
3	ACTX20LBS	CB16CLB	6.2%	23.8%	✓		✓	✓	✓	✓	
4	ACTX9BS	--	5.8%	29.6%	✓	✓	✓				
5	ACTX14AHBS	14-A2, 14A-A2 14-B2, 14A-A1	5.7%	35.3%	✓		✓	✓	✓		
6	ACTX4LBS	--	5.4%	40.7%	✓	✓	✓				✓
7	ACTX12BS	--	4.8%	45.5%	✓	✓	✓			✓	
8	ACTX7ABS	--	4.6%	50.1%	✓	✓	✓				
9	ACTX30LBSA	30L-B, 30LB-BS 30CL-B, 30CLB-BS	4.2%	54.3%	✓		✓	✓	✓	✓	
10	ACTX14AHLBS	14L-A2, 12N14-3A 14L-B2, 12N14-3B	3.0%	57.3%	✓	✓	✓	✓	✓		
11	ACTZ7SBS	YTZ7S	2.8%	60.1%	✓	✓	✓				
12	ACB14LA2	--	2.7%	62.8%	✓	✓	✓	✓	✓		✓
13	ACTX7LBS	--	2.4%	65.2%	✓	✓	✓				
14	ACTZ10SBS	YTZ10S	2.2%	67.4%	✓	✓	✓				
15	ACB14AA2	14A-A1	1.9%	69.3%			✓	✓	✓		
16	ACTX24HLBS	C50-NBL-A3 C50-NBLA	1.7%	71.0%	✓		✓	✓	✓	✓	✓
17	ACTX7BBS	YT7B-4	1.5%	72.5%	✓		✓				
18	ACB12AA	12N12A-4A-1	1.3%	73.8%	✓		✓				✓
19	ACTZ14SBS	YTZ14S	1.3%	75.1%	✓	✓					
20	ACB14A2	--	0.9%	76.0%	✓		✓	✓			✓
21	ACTX14BBS	YT14B-4	0.8%	76.8%	✓						
22	ACB12N94B1	--	0.5%	77.3%	✓	✓					✓
23	ACTX12ABS	--	0.4%	77.7%	✓	✓					
24	ACTX20CHBS	--	0.4%	78.1%	✓	✓	✓	✓			
25	ACTX12BBS	YT12B-4	0.4%	78.5%	✓						
26	ACTX20BS	C18L-A	0.3%	78.8%	✓		✓	✓			
27	ACTX9BBS	YT9B-4	0.3%	79.1%	✓	✓	✓				
28	ACB12CA	--	0.2%	79.3%			✓				
29	ACTX14LBS	--	0.2%	79.5%	✓						
30	ACTX16BS1	--	0.2%	79.7%	✓		✓				
Totale:			79.7%								

Garantie limitée de remplacement gratuit pour l'acheteur au détail initial. Visitez le site [ACDelcoCanada.com](http://ACDelcoCanada.com) pour plus de détails.

07-SS-1039-22E\_CA22-A-FR