

# Batteries pour sports motorisés

ACDelco propose une gamme complète de batteries pour sports motorisés disponibles dans les types Gold AGM (Absorbent Glass Mat) et Silver Conventionnel avec des tailles adaptées aux applications populaires. Les batteries ACDelco Power Sports offrent une excellente valeur avec une garantie de remplacement gratuite de 12 mois\*, une construction et un emballage durables, et dans de nombreux cas des entretoises et du matériel supplémentaire pour le montage dans diverses applications de remplacement OE (Équipements originels). Toutes les batteries ACDelco Power Sport contiennent un additif breveté pour aider à minimiser la sulfatation pendant de longues périodes de non-utilisation. Ces batteries sont conçues pour les utilisateurs exigeants de sports motorisés et conçues pour respecter ou dépasser les spécifications OE !


**GOLD**
**GOLD AGM / SILVER Conventionnel**
**SILVER**

VTT - Moto - Motomarine- Scooter - Motoneige - Véhicules utilitaires



Harley-Davidson 1200C XL  
Sportster



Polaris Switchback Pro X 800



Can-Am Outlander



Yamaha  
WaveRunner



John Deere Gator

Garantie limitée de remplacement gratuite pour l'acheteur au détail d'origine. Voir [ACDelcoCanada.com](http://ACDelcoCanada.com) pour plus de détails.

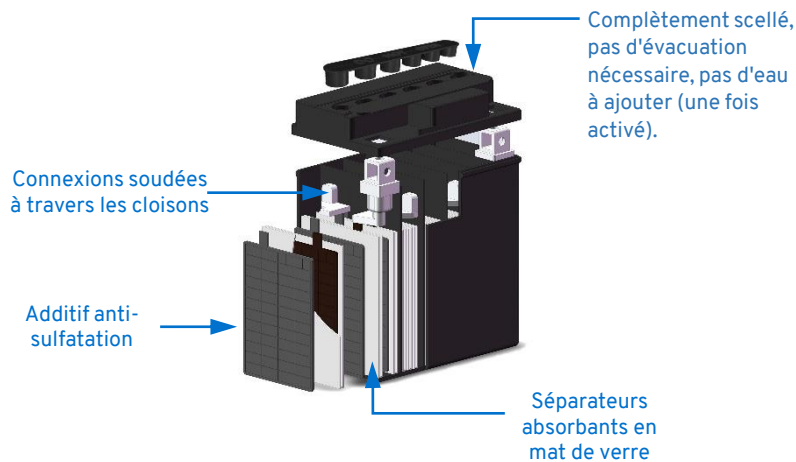
07-SS-1039-22E\_CA22-A-FR

# Batteries pour sports motorisés

## Types de batterie pour sports motorisés

### AGM

Ces batteries sont dotées de la technologie avancée AGM (Absorbent Glass Mat) qui aide à améliorer la durée de vie et les performances par rapport aux batteries inondées conventionnelles, avec une construction robuste à travers la cloison pour raccourcir le trajet du courant électrique et réduire la résistance, ce qui augmente la puissance de démarrage. L'alliage plomb/calcaire spécialisé réduit l'autodécharge et maximise la puissance de démarrage même après des mois de stockage. Nos batteries AGM sont fabriquées sous un contrôle de qualité strict pour offrir d'excellentes performances et une longue durée de vie. La conception AGM permet une installation facile sans le souci des déversements d'acide (après activation) et la nécessité de vérifier l'eau, vraiment sans entretien.

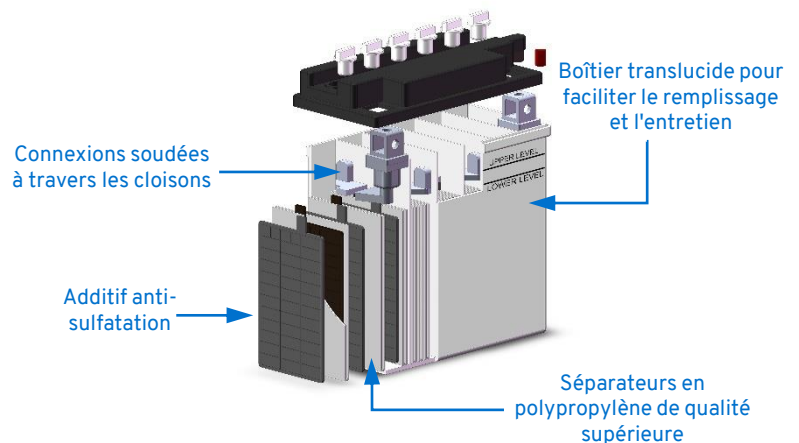


- De par sa conception, la technologie AGM offre une résistance accrue aux vibrations, améliorant la durée de vie, même dans les applications difficiles
- Les batteries AGM ont des capacités de recharge améliorées par rapport aux batteries inondées
- Les batteries AGM sont classées DOT non renversables car l'électrolyte est absorbé dans le tapis de verre
- Aucune ventilation d'échappement requise, totalement scellée
- Expédié sec et non rempli pour une très longue durée de conservation
- Une fois remplis, les bouchons d'aération non amovibles scelleront la batterie, pas d'eau à vérifier

### Conventionnelle

Ces batteries disposent d'un séparateur en polypropylène de qualité supérieure (par rapport aux séparateurs en papier à faible coût) pour aider à assurer une séparation robuste des plaques positives et négatives pour une durée de vie plus longue sans court-circuit. Toutes les batteries ACDelco Silver Power Sports utilisent une construction soudée à travers la cloison offrant moins de résistance et une puissance de démarrage plus élevée que la construction en boucle couramment utilisée. Ces batteries sont expédiées sèches avec une bouteille d'acide offrant une longue durée de stockage jusqu'à ce que vous soyez prêt à ajouter de l'acide et à activer.

- Construction de qualité supérieure par rapport à de nombreux concurrents batteries inondées.
- Boîtier translucide pour faciliter le remplissage et l'entretien (une fois rempli et activé, les niveaux d'eau doivent être vérifiés tous les quelques mois)
- Le couvercle et le récipient en polypropylène résistent aux dommages causés par le gaz, l'huile et d'autres produits chimiques.
- Les bornes scellées et le couvercle thermoscellé aident à protéger contre les infiltrations, réduisent la corrosion et prolongent la durée de vie de la batterie.
- Tube de ventilation et quincaillerie inclus



Garantie limitée de remplacement gratuite pour l'acheteur au détail d'origine. Voir [ACDelcoCanada.com](http://ACDelcoCanada.com) pour plus de détails.

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

# Batteries pour sports motorisés

ACDelco	Type	Borne BCI	Position Positive	Garanti - Type 1 Detail	CCA	RC	Ah <sub>10</sub> *	CA	Longueur (pouces)	Largeur (pouces)	Hauteur (pouces)	Poids en livres.	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Additionnel
ACTX30LBSA	AGM	4	RH	12	400	50	30	500	6.6	4.9	6.9	20.7	166	126	175	9.4	Entretoise de hauteur et quincaillerie supplémentaire
ACTX24HLBS	AGM	4	RH	12	350	33	21	438	8.1	3.4	6.4	14.4	205	87	162	6.6	Quincaillerie supplémentaire
ACTX20LBS	AGM	4	RH	12	270	28	18	338	6.9	3.4	6.1	12.6	175	87	155	5.7	Entretoise de hauteur et quincaillerie supplémentaire
ACTX20CHBS	AGM	4	LH	12	270	28	18	338	6.0	3.4	6.4	11.2	150	87	161	5.1	
ACTX20BS	AGM	4	LH	12	270	28	18	338	6.9	3.4	6.1	12.6	175	87	155	5.7	Quincaillerie supplémentaire
ACTX16BS1	AGM	1	LH	12	230	21	14	288	5.9	3.4	6.9	10.4	150	87	161	4.7	
ACTX14BBS	AGM	11	LH	12	220	18	12	275	5.9	3.4	5.8	8.6	150	70	145	3.9	Borne en laiton, ABS
ACTX14AHBS	AGM	4	LH	12	210	18	12	263	5.3	3.5	6.6	10.0	134	89	166	4.5	Entretoise de hauteur
ACTX14HLBS	AGM	4	RH	12	210	18	12	263	5.3	3.5	6.6	10.0	134	89	166	4.5	
ACTX14BS	AGM	5	LH	12	200	18	12	250	5.9	3.4	5.8	8.6	150	87	146	3.9	Quincaillerie supplémentaire
ACTX14LBS	AGM	5	RH	12	200	18	12	250	6.0	3.4	5.7	8.6	150	87	146	3.9	Quincaillerie supplémentaire
ACTX14SBS	AGM	11	LH	12	230	16	11.2	288	5.9	3.4	4.3	8.4	150	87	110	3.8	Borne en laiton, ABS
ACTX12BBS	AGM	11	LH	12	210	14	10	263	6.0	2.8	5.1	7.9	150	70	130	3.6	Borne en laiton, ABS
ACTX12BS	AGM	5	LH	12	180	14	10	225	5.9	3.5	5.1	7.5	150	87	131	3.4	
ACTX12ABS	AGM	11	LH	12	175	14	10	219	5.9	3.4	4.2	7.5	150	87	105	3.4	Borne en laiton, ABS
ACTX10SBS	AGM	11	LH	12	190	12	8.6	238	5.9	3.4	3.7	6.4	150	87	93	2.9	Borne en laiton, ABS
ACTX9BS	AGM	5	LH	12	135	11	8	169	5.9	3.4	4.2	5.7	150	87	106	2.6	
ACTX9BBS	AGM	11	LH	12	120	11	8	150	5.9	2.7	4.1	6.2	150	70	105	2.8	Borne en laiton, ABS
ACTZ7SBS	AGM	11	RH	12	130	8	6	163	4.4	2.8	4.2	4.2	113	70	105	1.9	ABS
ACTX7BBS	AGM	11	LH	12	120	8	6	150	5.9	2.6	3.7	4.9	150	65	93	2.2	Borne en laiton, ABS
ACTX7ABS	AGM	4	LH	12	105	8	6	125	5.9	3.4	3.6	5.0	150	87	94	2.3	
ACTX7LBS	AGM	4	RH	12	100	8	6	125	4.4	2.8	5.2	4.9	112	70	131	2.2	
ACTX5LBS	AGM	4	RH	12	60	5	4	75	4.4	2.8	4.2	3.4	112	70	105	1.6	
ACTX4LBS	AGM	5	RH	12	40	4	3	50	4.4	2.8	3.4	2.6	112	70	86	1.2	
ACB14AA2	Flooded	5	LH	12	180	18	14	225	5.3	3.6	6.8	9.5	134	89	176	4.3	
ACB14A2	Flooded	8	LH	12	180	18	14	225	5.3	3.6	6.6	9.4	134	89	166	4.3	
ACB14LA2	Flooded	8	RH	12	180	18	14	225	5.3	3.6	6.6	9.4	134	89	166	4.3	
ACB12AA	Flooded	6	LH	12	160	18	12	200	5.3	3.2	6.3	8.6	135	80	160	3.9	
ACB12CA	Flooded	4	LH	12	160	18	12	200	5.3	3.2	6.9	8.8	134	80	175	4.0	
ACB12N94B1	Flooded	6	LH	12	85	11	9	106	5.3	3.0	5.5	6.7	135	75	139	3.0	

ACDelco a choisi de se concentrer sur davantage d'offres AGM car elles peuvent être utilisées à la place de nombreuses batteries conventionnelles et offrent des performances, une sécurité et une valeur supérieures. CCA est à 0°F (-18°C) / CA est à 32°F (0°C); Capacité de réserve mesurée en minutes ; Tension nominale 12 V ; Poids après formation incluant l'électrolyte.

## Mise en charge

N'utilisez pas de chargeur automobile standard pour charger ces batteries. Utilisez un chargeur qui a des incréments de 0,5 Amp et utilisez un chargeur avec un réglage AGM pour les batteries AGM. Voir le manuel du propriétaire inclus pour des instructions détaillées

## Entreposage hors saison

Pour maximiser la durée de vie de la batterie, les batteries Power Sport doivent être chargées complètement et stockées dans un endroit frais (au-dessus de 32°F/0°C) pour un stockage hors saison. Une batterie complètement chargée a de meilleures chances de durer hors saison et d'être prête en cas de besoin. Inspectez la batterie tous les 2 mois et rechargez-la si nécessaire. Si la tension tombe en dessous de 12,4 volts, une charge de rafraîchissement est suggérée.

Garantie limitée de remplacement gratuite pour l'acheteur au détail d'origine. Voir ACDelcoCanada.com pour plus de détails.

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

# Batteries pour sports motorisés

## Tableau de couverture des applications

Rang	# ACDelco	Remplace	Couverture	Couverture Cumulative							
					Motocyclette	Scooter	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-N18L-A3 C50-N18LA	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 gratuite pour l'acheteur au détail d'origine. Voir ACDelcoCanada.com pour plus de détails.

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