



**ALPES
BATTERIES**

**CATALOGUE
PROFESSIONNEL
ET PARTICULIER**

**PRIX
PROXIMITÉ
DISPONIBILITÉ
SERVICE
CONSEIL**

**L'EXPERTISE QUI ÉCLAIRE,
LE SERVICE QUI EXCELLE.**



Fondée en 2007, située en région annemassienne, notre société experte en énergie autonome est appelée ALPES BATTERIES.

En 2013, un magasin fut créé à Sallanches, pour répondre aux besoins des habitants du pays du Mont Blanc.

Depuis février 2018, un établissement dans le Chablais, la zone commerciale de Margencel, est implanté.

Notre entreprise s'est spécialisée dans la vente de tous types de batteries, piles, accumulateurs, chargeurs, boosters et installations solaires. Nous avons sélectionné avec rigueur des fabricants réputés pour la qualité de leurs produits et leur savoir-faire.

Ainsi des marques telles que Banner, Yuasa, Fulmen, Optima, Victron, Trojan, GYS, Ctek, Duracell, Saft, Varta sont disponibles à la vente dans nos magasins.

Face à la complexité du marché de notre activité et les progrès technologiques des produits, nous vous proposons une gamme étendue d'articles.

Une équipe informée régulièrement, reconnue pour sa compétence, la fiabilité de ses conseils et son expérience, restera à votre écoute et vous proposera le produit adéquat que vous soyez particuliers ou professionnels.

De nombreuses sociétés situées dans les départements de l'Ain et de la Haute Savoie, ainsi qu'en Suisse, nous font confiance.

NOS MAGASINS



ALPES BATTERIES ANNEMASSE

17 RUE DE
MONTREAL
74100 VILLE-LA-GRAND

04 50 37 62 85

ANNEMASSE@ALPESBATTERIES.COM



ALPES BATTERIES SALLANCHES

1918 AVENUE
ANDRE LASQUIN
74700 SALLANCHES

04 50 90 97 16

SALLANCHES@ALPESBATTERIES.COM



ALPES BATTERIES THONON

73 ROUTE DU
CRÉT GOJON
74200 MARGENCEL

04 50 16 28 53

THONON@ALPESBATTERIES.COM

WWW.ALPEsbATTERIES.COM



NOS ÉQUIPES



ANNEMASSE



FABIEN
Responsable Magasin
Annemasse



PIERRE
Conseiller - Vente
Annemasse



HUGO
Conseiller - Vente
Annemasse



CORENTIN
Commercial
Annemasse



VIRGINIE
CEO



ÉLODIE
Comptable

SALLANCHES



JOHN
Responsable Magasin
Sallanches



JÉRÉMY
Conseiller - Vente
Sallanches

THONON



NICOLAS
Responsable Magasin
Thonon



PATRICK
Conseiller - Vente
Thonon



Batteries démarrage autos 6-12 Volts.....

Batteries démarrage 12 Volts poids lourd - Agricole - BTP.....

Batteries démarrage motos - Scooter - Quad.....

Batteries 6 Volts

Batteries 12 Volts avec entretien

Batteries 12 Volts sans entretien (AGM et GEL)

Véhicules de compétition 12 Volts.....

Plomb Pur

Lithium

Conseils de charge et entretien.....

Batteries industrielles Stationnaires - AGM Yuasa et Victron.....

Batteries industrielles traction Monoblocs.....

Batteries industrielles traction.....

Éléments de 2 Volts.....

Alimentations de secours

Éléments Standard

Éléments British

Piles alcalines- Lithium.....

Chargeurs et accessoires Ctek.....

Chargeurs HF et boosters.....

Installations Solaires.....

Accessoires Solaires.....

Multimédia.....

Torches - Lampes professionnelles - Frontales.....

Reconditionnement d'accumulateurs.....

Nos compétences.....

Nos fournisseurs.....

La voiture ? L'accessoire de la batterie ! Une plaisanterie ?
Pas tout à fait sûr !
En effet, la batterie est un élément essentiel de votre automobile.

Pour bien choisir le modèle qu'il vous faut, vérifiez la tension, en général c'est 12 volts sauf pour les véhicules de collection, puis la capacité.

Celle-ci s'exprime en ampère heure (Ah).

La puissance de démarrage, c'est l'énergie délivrée à froid par votre batterie pendant 10 secondes à -18 degrés.

Vérifiez la technologie de votre batterie (liquide standard, EFB ou AGM).

Références	Capacité Ah	Intensité A(EN)	Longueur	Largeur	Hauteur	Polarité +
------------	-------------	-----------------	----------	---------	---------	------------

MDD / Véhicules européens

DYNAMIC2	44	360	207	175	190	D
DYNAMIC7	62	540	242	175	190	D
DYNAMIC4	70	640	278	175	190	D
DYNAMIC5	90	720	354	175	190	D

Banner Power Bull calcium / Véhicules européens

P4409	44	420	210	175	175	D
P5003	50	450	210	175	190	D
P6009	60	540	242	175	175	D
P6219	62	550	242	175	190	D
P6340	63	620	242	175	190	D
P7209	72	670	278	175	175	D
P7412	74	680	278	175	190	D
P7740	77	700	278	175	190	D
P8014	80	700	315	175	175	D
P8440	84	760	315	175	190	D
P9533	95	780	354	175	190	D
P10040	100	820	354	175	190	D
PII040	110	900	394	175	190	D

Banner Power Bull / Véhicules asiatiques

P4026	40	330	187	127	226	D
P4027	40	330	187	127	226	G
P4523	45	390	238	129	225	D
P4524	45	390	238	129	225	G
P6068	60	510	233	173	225	D
P6069	60	510	233	173	225	G
P7024	70	600	260	174	225	G
P7029	70	600	260	174	225	D
P9504	95	740	303	173	225	D
P9505	95	740	303	173	225	G



L'ASTUCE

Pour l'entretien et la longévité de vos batteries, pensez aux chargeurs permanents type CTEK.

Références	Capacité Ah	Intensité A(EN)	Longueur	Largeur	Hauteur	Polarité +
------------	-------------	-----------------	----------	---------	---------	------------

Véhicules sans permis / Voitures anglaises

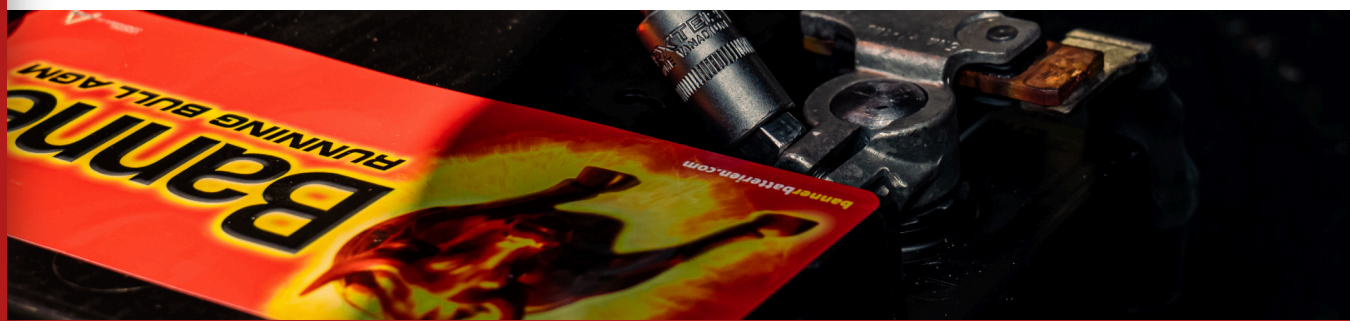
EB440	44	400	175	175	190	D
EB501	50	450	207	175	190	G
EB621	62	540	242	175	190	G
EB741	74	680	278	175	190	G

Exide puissances extrêmes

EA530	53	540	207	175	190	D
EA640	64	640	242	175	190	D
EA770	77	760	278	175	190	D
EA900	90	720	315	175	190	D
EA1000	100	900	353	175	190	D
EA754	75	630	270	173	222	D
EA755	75	630	270	173	222	G
EA954	95	800	306	173	222	D
EA955	95	800	306	173	222	G

Batteries 6v

06612	66	360	178	175	188	DIAGONALE
EU80-6	80	600	158	165	220	DIAGONALE
EU140-6	140	900	257	175	236	DIAGONALE
EU200-6	200	1150	398	174	234	DIAGONALE



BATTERIES DE DÉMARRAGE 12 VOLTS POIDS LOURDS - AGRICOLE - BTP

Références	Capacité Ah	Intensité A(EN)	Longueur	Largeur	Hauteur	Polarité +
------------	-------------	-----------------	----------	---------	---------	------------

Banner running bull AGM 12v - Start and Stop

55001	50	570	210	175	190	D
56001	60	640	241	175	190	D
57001	70	720	278	175	190	D
58001	80	800	315	175	190	D
59201	92	850	354	175	190	D
60501	105	950	394	175	190	D



Batteries Banner EFB - Start & Stop

EFB PRO 565 11	65	620	241	175	190	D
EFB PRO 575 11	75	700	278	175	190	D
EFB PRO 585 11	85	780	315	175	190	D
EFB 555 15	55	460	238	129	225	D
EFB 565 12	65	650	278	175	175	D
EFB 565 15	65	550	233	173	225	D
EFB 570 15	70	680	260	174	222	D
EFB 575 12	75	730	315	175	175	D
EFB 595 15	95	760	303	173	225	D



Poids lourds 12v

60502	105	1000	330	171	240	CENTRÉES
DYNAMIC11	110	750	349	175	235	D
DYNAMIC12	140	800	514	190	223	G
DYNAMIC13	180	1000	514	223	223	G
DYNAMIC14	215	1200	518	279	240	G



L'ASTUCE

Pour optimiser vos aménagements de camping-car ou fourgons aménagés, pensez aux coupe-circuits.



Références	Capacité Ah	Intensité A(EN)	Longueur	Largeur	Hauteur	Polarité +
------------	-------------	-----------------	----------	---------	---------	------------

Poids lourds SHD 12v - Plaques renforcées

63544 SHD	135	900	514	175	210	G Encastrées
FULFG1406	140	800	510	175	225	D
64035 SHD	140	760	514	189	220	G
FULFG1705	170	950	514	218	210	G Encastrées
68008 SHD	180	1000	514	223	220	G
68089 SHD	180	950	510	216	225	D
72503 SHD	225	1150	517	273	240	G
EFB 650 17	150	850	513	189	220	G
EFB 690 17	190	1050	513	223	220	G
EFB 740 17	240	1200	517	273	240	G

Optima Démarrage Rouge

RED TOP S 3.7L	44	730	237	172	197	G
RED TOP R 3.7L	44	730	237	172	197	D
RED TOP S 4.2L	50	815	254	172	200	G
RED TOP R 4.2L	50	815	254	172	200	D
RED TOP C 4.2L	50	815	254	172	200	CENTRÉES
RED TOP F 4.2L	50	815	254	185	184	US-G
RED TOP 2.1L 6V	50	815	254	90	204	CENTRÉES

Optima Servitude Jaune

YELLOW TOP S 4.2L	55	765	254	172	200	G
YELLOW TOP U 4.2L	55	765	254	172	200	US-G
YELLOW TOP 5.5L	75	975	325	165	238	CENTRÉES
YELLOW TOP 2.1L 6V	55	765	254	90	204	CENTRÉES



BATTERIES MOTO AVEC ENTRETIEN

(FAMILLE YB)

DESCRIPTION :

Batterie moto plomb ouvert renforcée 12V avec entretien, qui nécessite donc une vérification des niveaux d'électrolyte (liquide acide) lequel remplit la batterie.

Les motomarines, les motoneiges et les VTT ont des exigences spéciales et la batterie y répond directement. Grâce à sa conception high-tech de stimulation de puissance, la batterie est idéale pour les motos de tourisme chargées d'accessoires et les véhicules modifiés.

- Les fibres de verre robustes résistent aux dommages causés par les vibrations
- Le séparateur fin spécial renferme des plaques supplémentaires et fournit jusqu'à 30 % de puissance de démarrage que les types classiques
- Le connecteur intercellulaire à travers la paroi minimise la résistance interne et optimise la puissance
- La fonction Sulphate Stop réduit la sulfatation de plaque et prolonge la durée de vie.

CONSEILS POUR LE STOCKAGE :

Sans acide : Vous pouvez stocker votre batterie pendant 2 ans.

Avec acide : Si la batterie n'est pas utilisée, il faudra la mettre en charge une fois par mois (avec un chargeur de batteries moto intelligent CTEK).

CONSEILS POUR L'ENTRETIEN :

Vérifiez que le niveau d'acide soit toujours compris entre les limites inférieures et supérieures de la batterie (environ tous les 3 mois, ainsi que pendant les périodes de fortes chaleurs). Si le niveau d'électrolyte est trop bas, rajouter de l'eau déminéralisée jusqu'au niveau supérieur. La laisser au repos pendant une heure puis mettez la batterie en charge.

N.B : Contrôlez toujours que les bornes de la batterie soient bien serrées.

Il est important de ne jamais laisser votre batterie plusieurs semaines sans charge, pour éviter les décharges profondes et le phénomène de sulfatation des plaques. On observe ce phénomène par un dépôt sur les bornes. C'est pourquoi durant de longues périodes d'inutilisation, comme en hiver, utilisez un chargeur équipé de la fonction maintien de charge pour entretenir votre batterie et augmenter sa durée de vie.



BATTERIES DE DÉMARRAGE 6 VOLTS ET 12 VOLTS MOTO - QUAD - SCOOTER



Références	Capacité Ah(c10)	Intensité A à -18°	Longueur	Largeur	Hauteur	Polarité +
------------	------------------	--------------------	----------	---------	---------	------------

Batteries Conventionnelles 6 volts liquide (pack acide)

6N2-2A	2	20	70	47	96	DIAGONALES
6N4-2A	4	38	71	71	96	DIAGONALES
6N4B-2A	4	36	102	48	96	DIAGONALES
6N6-3B-1	6	72	99	57	111	D
6N11A-1B	11	132	122	62	131	DIAGONALES
6N11A-4	11	132	122	62	132	G
6N12A-2D	12	144	156	57	116	DIAGONALES
B38-6A	13	150	119	83	161	DIAGONALES
B49-6	8	130	91	83	160	DIAGONALES

Batteries Conventionnelles 12 volts liquide (pack acide)

YB3L-A	3	30	98	56	110	D
YB3L-B	3	30	98	56	110	D
YB4L-B	4	45	121	71	93	D
YB5L-B	5	60	120	60	130	D
YB7-A	8	105	135	75	133	G
YB7L-B2	8	75	135	75	133	D
YB7C-A	7	75	130	90	114	D
YB9-B	9	115	135	75	139	G
YB9L-A2	9	100	138	77	141	D
YB10L-A2	11	120	135	90	145	D
YB10L-B2	11	120	135	90	145	D
YB12A-A	12	150	134	80	160	G
YB12A-B	12	150	134	80	160	G
YB12AL-A2	12	150	134	80	160	D
YB14-A2	14	175	134	89	166	G
YB14-B2	14	175	134	89	166	G
YB14A-A2	14	175	134	89	176	G
YB14L-A2	14	175	134	89	166	D
YB16AL-A2	16	210	207	71	164	D
YB16-B	19	215	175	100	155	G
YB16C-LB	19	240	175	100	175	D
YB16L-B	19	215	176	101	156	D
Y50-N18L	20	240	206	90	164	D
U1-9	24	290	196	130	184	G
U1R-9	24	290	196	130	184	D
53030	30	300	186	130	171	D
53034	30	300	186	130	171	G



BATTERIES MOTO SANS ENTRETIEN (FAMILLE YTX YTB-BS YTZ TTZ)

DESCRIPTION :

Batterie moto étanche renforcée 12V
Niveau d'électrolyte fixé, liquide avec lequel est rempli la batterie.

Les batteries VRLA (plomb-acide à régulation par soupape) sont idéales pour les personnes qui ont mieux à faire que d'entretenir une batterie ! Notre batterie VRLA scellée de façon permanente n'a jamais besoin d'être remplie, mais elle a tout de même besoin d'être chargée régulièrement. Elle est idéale pour les motos, les scooters, les VTT, les tondeuses autoportées et les motomarines.

- La conception antifuites signifie pratiquement aucune fuite possible
- La technologie plomb-calcium avancée stimule la puissance de démarrage
- Le retardement de la sulfatation réduit considérablement la sulfatation de plaque qui détruit la batterie
- Durable ce qui signifie que les batteries haute performance sans entretien dureront jusqu'à trois fois plus longtemps que les batteries classiques
- Leur résistance exceptionnelle aux vibrations fait de ces batteries les plus fiables du marché à l'heure actuelle
- Les batteries VRLA maintiennent leur tension plus longtemps et ont besoin d'être chargées moins souvent en mode veille ou pendant le stockage

CONSEILS POUR LE STOCKAGE :

Une batterie pleine qui reste complètement déchargée pendant plus d'un mois se détériorera de façon irréversible. Gérez la charge au moins une fois par mois.

CONSEILS POUR L'ENTRETIEN :

Il est important de ne jamais laisser votre batterie plusieurs semaines sans charge, pour éviter les décharges profondes et le phénomène de sulfatation des plaques. On observe ce phénomène par un dépôt sur les bornes. C'est pourquoi durant de longues périodes d'inutilisation, comme en hiver, utilisez un chargeur équipé de la fonction maintien de charge pour entretenir votre batterie et augmenter sa durée de vie.

Conservez votre batterie à des niveaux de charge suffisants et, si nécessaire, utilisez un chargeur équipé de la fonction maintien de charge pour entretenir votre batterie et augmenter sa durée de vie.



L'ASTUCE

Pour l'entretien et la longévité de vos batteries, branchez un chargeur CTEK pendant la période d'hivernage.

Votre batterie travaille beaucoup plus par temps froid, mais votre alternateur ne la charge peut-être qu'à environ 60 % de sa capacité.

Cela peut signifier que votre moteur utilise jusqu'à 5 à 10 chevaux supplémentaires et consomme plus de carburant.

Ainsi, non seulement votre batterie affiche des performances en berne, mais cela peut également entraîner une panne coûteuse.

S'assurer que votre batterie est entièrement chargée et entretenue avec un chargeur fiable et efficace est essentiel par des températures extrêmement froides.

C'est pourquoi CTEK conçoit des chargeurs de batterie faciles à utiliser qui vous permettront de rester actif, quelle que soit la température.



Références	Capacité Ah(c10)	Intensité A(EN) à -18°	Longueur	Largeur	Hauteur	Polarité +
Batteries 12 Volts AGM (sans entretien)						
YTR4A-BS	2.3	45	114	49	86	D
YTX4L-BS	3	50	114	71	86	D
YTX5L-BS	4	80	114	71	106	D
YT7B-BS	6.5	110	150	65	92	G
YTX7A-BS	6	105	150	87	95	G
YTX7L-BS	6	100	114	71	131	D
YT9B-BS	8	120	150	70	105	G
YTX9-BS	8	135	150	87	105	G
YTX9A-BS	9	135	135	76	137	G
YT12B-BS	10	210	150	70	131	G
YTX12A-BS	10	175	150	87	105	G
YTX12-BS	10	180	150	87	131	G
YTX14AH-BS	12	210	133	90	164	G
YTX14AHL-BS	12	210	133	90	164	D
YT14B-BS	12	210	150	70	145	G
YTX14-BS	12	200	150	87	145	G
YTX14L-BS	12	200	150	87	146	D
YTX16-BS	14	230	150	87	159	G
YTX20A-BS	17	270	150	87	161	G
YTX20-BS	18	270	175	87	155	G
YTX20L-BS	18	270	175	87	155	D
SLA12-22	22	240	181	77	167	D
YTX24HL-BS	21	350	205	90	162	D
YIX30L-BS	30	400	166	126	173	D





Références	Capacité Ah(c10)	Intensité A(EN)	Longueur	Largeur	Hauteur	Polarité +
Batteries 12v AGM haute performance						
YTZ6V	5	90	113	70	105	D
YTZ7-S	6	130	113	70	105	D
YTZ8V	7	130	113	70	130	D
YTZ10-S	8.6	190	150	87	93	G
YTZ12-S	11	210	151	88	110	G
YTZ14-S	11.2	230	150	87	110	G

Batteries 12v gel pour Harley-Davidson fabrication américaine - DEKA						
ETX14	12	220	150	88	145	G
ETX14L	12	220	150	88	145	D
ETX20L	18	310	175	88	155	D
ETX30L	26	400	168	131	176	D

Les batteries Odyssey : batteries sèches ultra puissantes. Elles sont jusqu'à 3 fois plus puissantes que les batteries conventionnelles et se chargent 2 fois plus vite.

Résistantes aux vibrations, elles ont une durée de vie 4 fois supérieure aux batteries normales.



PC545	13	460	178	86	131	D
PC625	18	530	170	99	175	D
PC680	16	520	181	76	168	G
PC925	28	900	168	179	128	D
PC950	34	950	250	97	156	D
PC1100	45	1100	250	97	206	D



Landport révolutionne la batterie moto lithium : Son intensité à froid est 6 fois supérieure, aux batteries plomb. Sa durée de vie est environ 15 fois plus longue pour une autodécharge extrêmement faible. Il n'y a pas de liquide, pas d'acide donc une étanchéité à toute épreuve.

LFP1	2	120	92	52	90	D
LFP7Z	2.4	150	107	56	85	D
LFP9	3	180	134	65	92	G
LFP14	4	240	134	65	92	G
LFP20	6	360	165	85	130	DG
LFP30	8	420	165	86	130	DG



ALARMES ONDULATEURS TÉLÉCOMMUNICATIONS



Références	Tension	Capacité Ah(c20)	Longueur	Largeur	Hauteur
------------	---------	------------------	----------	---------	---------

Gamme NP* toutes applications

NP1.2-6	6	1.2	97	25	54.5
NP1.2-12	12	1.2	97	48	54.5
NP2.1-12	12	2.1	178	34	64
NP2.8-6	6	2.8	134	34	64
NP2.8-12	12	2.8	134	67	64
NP4-6	6	4	70	47	105.5
NP4-12	12	4	90	70	106
NP7-6	6	7	151	34	97.5
NP7-12	12	7	151	65	97.5
NP12-6	6	12	151	50	97.5
NP12-12	12	12	151	98	97.5
NP17-12	12	17	181	76	167
NP24-12	12	24	166	175	125
NP38-12	12	38	197	165	170
NP65-12	12	65	350	166	174

Gamme NP* décharges rapides

*5 ans de durée de vie en floating à 20°C selon Eurobat

NPH5-12	12	5.2	90	70	106
---------	----	-----	----	----	-----

Gamme SW** Applications décharges rapides (UPS)

** 3 à 5 ans de durée de vie en floating à 20°C selon Eurobat

SW200	12	5.8	151	51	98.3
SW280	12	7.6	151	65	97.5

Gamme REC Applications cycliques

REC10-12	12	10	151	65	115
REC14-12	13	13	151	98	97.5
REC22-12	12	22	181	76.2	167

Trottinettes électriques, radars pédagogiques, installations solaires..
*** 7 à 10 ans de durée de vie en floating à 20°C selon Eurobat

Gamme VICTRON AGM*** : Applications décharges rapides

AGM12-8	12	8	151	65	101
AGM12-14	12	14	151	98	101.5
AGM12-22	12	22	181	77	167
AGM12-25	12	25	181	77	175
AGM12-38	12	38	197	165	170
AGM12-60	12	60	229	138	227
AGM12-90	12	90	350	167	183



Batteries Victron LEAD Carbone

Références	Tension	Capacité Ah(c20)	Longueur	Largeur	Hauteur	Polarité +
LEAD CARBONE 106	12	106	410	180	210	G
LEAD CARBONE 160	12	160	532	207	226	D

La gamme de batteries SONNENSHEIN monoblocs GF-Y est adaptée pour véhicules de loisirs et les applications mobiles. Ce sont des batteries très robustes, étanches, de technologies VRLA, ayant un faible taux d'autodécharge, avec une durée de vie donnée pour 450 cycles.

GF12022YF	12	24	166	175	125	D
GF12025YG	12	28	197	132	180	G
GF12033Y1	12	38	210	175	175	D
GF12051Y	12	56	278	175	190	D
GF12052YO	12	60	261	170	178	G
GF12063Y0	12	70	261	171	210	G
GF12065Y	12	78	353	175	190	D
GF12072Y	12	80	330	171	236	G

La gamme de batteries SONNENSHEIN monoblocs GF-V en particulier le 6 volts est adaptée pour des utilisations industrielles. Ce sont des batteries pour des utilisations industrielles. Ce sont des batteries très performantes, sécurisées, de technologie VRLA, ayant un faible taux d'autodécharge, de 700 cycles.

GF12050V	12	55	278	175	190	D
GF12076V	12	86	330	171	236	G
GF12090V	12	98	513	189	219	LARGEUR + G
GF06180V	6	200	246	192	275	DIAGONALE
GF060180VQ	6	200	246	192	284	DIAGONALE

Batteries Trojan : Batteries à plaques épaisses conçues pour des décharges profondes pour des applications nécessitant une alimentation constante et de longue durée en énergie électrique.

Batteries Trojan

TE35	6	245	244	191	270	DIAGONALE
T105 PLUS	6	225	262	181	281	DIAGONALE
T125 PLUS	6	240	262	181	281	DIAGONALE
T145 PLUS	6	260	262	181	303	DIAGONALE
L16E	6	370	313	174	417	DIAGONALE
L16G	6	390	313	174	417	DIAGONALE
T875	8	170	261	180	283	G
24TMX	12	85	277	168	235	G
27TMX	12	105	326	171	247	G
T1275 PLUS	12	150	329	181	272	G



Les éléments de 2 Volts de traction sont utilisés principalement dans l'équipement industriel électrique tel que : les chariots élévateurs électriques, les machines de nettoyage industrielles, les nacelles...
Les éléments PzS sont standards, les PzB, appelés British, sont plus rares.

Références	Tension	Capacité Ah/5h	Longueur	Largeur	Hauteur Sans Bornes	Hauteur Totale
2 PzS 120L	2	120	197	45	335	370
3 PzS 180L	2	180	197	63	335	370
4 PzS 240L	2	240	197	81	335	370
5 PzS 300L	2	300	197	99	335	370
6 PzS 360L	2	360	197	118	335	370
7 PzS 420L	2	420	197	136	335	370
8 PzS 480L	2	480	197	154	335	370
9 PzS 540L	2	540	197	172	335	370
10 PzS 600L	2	600	197	190	335	370

2 PzS 140L	2	140	197	45	405	440
3 PzS 210L	2	210	197	63	405	440
4 PzS 280L	2	280	197	81	405	440
5 PzS 350L	2	350	197	99	405	440
6 PzS 420L	2	420	197	118	405	440
7 PzS 490L	2	490	197	136	405	440
8 PzS 560L	2	560	197	154	405	440
9 PzS 630L	2	630	197	172	405	440
10 PzS 700L	2	700	197	190	405	440

2 PzS 160L	2	160	197	45	405	440
3 PzS 240L	2	240	197	63	405	440
4 PzS 320L	2	320	197	81	405	440
5 PzS 400L	2	400	197	99	405	440
6 PzS 480L	2	480	197	118	405	440
7 PzS 560L	2	560	197	136	405	440
8 PzS 640L	2	640	197	154	405	440
9 PzS 720L	2	720	197	172	405	440
10 PzS 800L	2	800	197	190	405	440

2 PzS 180L	2	180	197.5	46.5	465	500
3 PzS 270L	2	270	197.5	64.5	465	500
4 PzS 360L	2	360	197.5	82.5	465	500
5 PzS 450L	2	450	197.5	100.5	465	500
6 PzS 540L	2	540	197.5	118.5	465	500
7 PzS 630L	2	630	197.5	136.5	465	500
8 PzS 720L	2	720	197.5	154.5	465	500
9 PzS 810L	2	810	197.5	175.5	465	500
10 PzS 900L	2	900	197.5	190.5	465	500



Références	Tension	Capacité Ah/5h	Longueur	Largeur	Hauteur Sans Bornes	Hauteur Totale
2 PzS 210L	2	210	197.5	46.5	515	550
3 PzS 315L	2	315	197.5	64.5	515	550
4 PzS 420L	2	420	197.5	82.5	515	550
5 PzS 525L	2	525	197.5	100.5	515	550
6 PzS 630L	2	630	197.5	118.5	515	550
7 PzS 735L	2	735	197.5	136.5	515	550
8 PzS 840L	2	840	197.5	154.5	515	550
9 PzS 945L	2	945	197.5	175.5	515	550
10 PzS 1050L	2	1050	197.5	190.5	515	550

2 PzS 230L	2	230	197.5	46.5	535	570
3 PzS 345L	2	345	197.5	64.5	535	570
4 PzS 460L	2	460	197.5	82.5	535	570
5 PzS 575L	2	575	197.5	100.5	535	570
6 PzS 690L	2	690	197.5	118.5	535	570
7 PzS 805L	2	805	197.5	136.5	535	570
8 PzS 920L	2	920	197.5	154.5	535	570
9 PzS 1035L	2	1035	197.5	175.5	535	570
10 PzS 1150L	2	1150	197.5	190.5	535	570

ENTRETIEN DES BATTERIES DE TRACTION LES 9 RÈGLES D'OR

- Ne pas recharger les batteries de façon intempestive
- Ne jamais déconnecter le chargeur durant la charge
- Ne pas charger les batteries dont l'électrolyte est gelé ou à une température supérieure à 50°C
 - Eviter les décharges profondes : + de 80% de décharge
 - Stocker les batteries avec le chargeur branché
 - Le remplissage d'eau doit être effectué après la charge
- Utiliser de l'eau distillée ou déminéralisée, jamais de l'eau de distribution
 - Placer le réservoir d'eau à une hauteur comprise entre 2.5 et 3 m.
 - Ne jamais rajouter d'acide



L'ASTUCE

Pour faire des économies d'énergie lors de la charge, utilisez un chargeur HF.

Références	Tension	Capacité Ah/5h	Longueur	Largeur	Hauteur Sans Bornes	Hauteur Totale
2PZB46	2	46	157.5	45	215	240
3PZB69	2	69	157.5	61	215	240
4PZB92	2	92	157.5	77	215	240
5PZB115	2	115	157.5	93	215	240
6PZB138	2	138	157.5	109	215	240
7PZB161	2	161	157.5	125	215	240
8PZB184	2	184	157.5	141	215	240

2PZB64	2	64	157.5	45	260	285
3PZB96	2	96	157.5	61	260	285
4PZB128	2	128	157.5	77	260	285
5PZB160	2	160	157.5	93	260	285
6PZB192	2	192	157.5	109	260	285
7PZB224	2	224	157.5	125	260	285
8PZB256	2	256	157.5	141	260	285

2PZB84	2	84	157.5	45	325	350
3PZB126	2	126	157.5	61	325	350
4PZB168	2	168	157.5	77	325	350
5PZB210	2	210	157.5	93	325	350
6PZB252	2	252	157.5	109	325	350
7PZB294	2	294	157.5	125	325	350
8PZB336	2	336	157.5	141	325	350



L'ASTUCE

Contrôlez régulièrement avec un pèse-acide.

Références	Tension	Capacité Ah/5h	Longueur	Largeur	Hauteur Sans Bornes	Hauteur Totale
2PZB110	2	110	157.5	45	400	425
3PZB165	2	165	157.5	61	400	425
4PZB220	2	220	157.5	77	400	425
5PZB275	2	275	157.5	93	400	425
6PZB330	2	330	157.5	109	400	425
7PZB385	2	385	157.5	125	400	425
8PZB440	2	440	157.5	141	400	425

2PZB130	2	130	157.5	45	454	479
3PZB195	2	195	157.5	61	454	479
4PZB260	2	260	157.5	77	454	479
5PZB325	2	325	157.5	93	454	479
6PZB390	2	390	157.5	109	454	479
7PZB455	2	455	157.5	125	454	479
8PZB520	2	520	157.5	141	454	479



Uniquement pour les professionnels, nous commercialisons les piles courantes en conditionnement industriel. N'hésitez pas à nous consulter !

Références	Tension	Capacité mAh	Dimensions (mm)
Piles alcalines format standard			
LR03-AAA	1.5	VARIABLE	10.5 X 44.5
LR06-AA	1.5	VARIABLE	14.5 X 50.5
LR14-C	1.5	VARIABLE	26.2 X 50
LR20-D	1.5	VARIABLE	34.2 X 61.5
6LR61	9	VARIABLE	26.5 X 17.5 X 48.5
3LR12	4.5	VARIABLE	26 X 9.2 X 48.4

DES ACCUMULATEURS, RECHARGEABLES, EXISTENT DANS CES FORMATS

Piles lithium format standard			
LR03-AAA		VARIABLE	10.5 X 44.5
LR06-AA		VARIABLE	14.5 X 50.5
LR14-C		VARIABLE	26.2 X 50

Piles alcalines			
10A	1.5	70	11.5 X 3
11A	6	38	16.5 X 10.2
23A	12	52	28.2 X 10.3
27A	12	20	28.5 X 3.7
29A	9	18	21.9 X 8

Piles lithium (applications médicales et digitales)			
LR44	1.5	125	5.4 X 11.6
28PX	6	165	13.0 X 25.2
CRP2	6	1400	36.0 X 34.0 X 19.8
CR 123 A	3	1500	16.5 X 34.5
CR 1/3 N	3	170	11.6 X 10.8
CR2	3	920	15.5 X 27.0
2CR5	6	1400	46.0 X 35.0 X 11.5

Piles boutons lithium			
CR1025	3	30	10.0 X 2.5
CR1220	3	30	12 X 2.0
CR1616	3	45	16.0 X 1.6
CR1620	3	50	16.0 X 2.0
CR1632	3	135	16.0 X 3.2
CR2016	3	70	20.0 X 1.6
CR2025	3	150	20 X 2.5
CR2032	3	165	20.0 X 3.2
CR2430	3	270	24 X 3.0
CR2450	3	550	24.5 X 5
CR2450 N	3	540	24 X 5
CR2477	3	1000	24.5 X 7.7
CR2477 N	3	950	24.5 X 7.7



Références	Tension	mAh	Dimensions (mm)
Piles lithium			
LS 14250	3.6	1200	14 x 25
LS 14250 FILS COAXIAUX	3.6	1200	14 x 25
LS 14500	3.6	2600	14 x 50
LS 14500 FILS COAXIAUX	3.6	2600	14 x 50
LS26500	3.6	7700	26 x 50
LSH20	3.6	13000	61 x 33.4
CR12600SE	3	1500	12 x 60
CR17335SE	3	1800	17 x 33.5

Disponibilités de piles de montres en oxyde d'argent, piles éclairage alcaline, piles auditives en zinc air, piles de clôture...

Piles industrielles			
BR2/3AGCT4A FANUC	6	2400	33 x 35 x 46
BR-CCF2TH FANUC	6	5000	50 x 26 x 54
CR17450SE FANUC	3	2500	17 x 45
ER17330 HIROSE	3.6	1900	17 x 33
ER6V	3.6	2400	14.45 x 50
MITSUBUSHI Q6BAT (CR17335SE-R)	3	1800	17 X 36
SIEMENS 575332TA	3	950	14 x 25
A98L-0031-0028	3	1800	45 x 20 x 38
A98L-0031-0026	3	1750	45 x 20 x 38
MGL0077 (BRAX2 + FANUC)	6	2400	33.5 x 16.9 x 47
PCL0031 (BRA + FANUC)	3	2400	17 x 45.5

Nous assurons tous les montages de ces piles et batteries avec tous les connecteurs CN



**MONTRE / TÉLÉCOMMANDE
ALARME / ÉCLAIRAGE**



Tous ces chargeurs sont adaptés pour les batteries Acide / Plomb qu'elles soient liquides, sans entretien, CA/CA, AGM, Gel ou lithium.
Toujours vérifier de sélectionner la bonne technologie.

Chargeurs AC/DC motos, scooters, quads, VL, PL, camping cars, bateaux

Références	Tension	Intensité de charge	Capacité des batteries	Cap. Max en maintien
XS 0.8	12V	0.8A	1.2Ah à 32Ah	100Ah
MXS 3.8	12V	3.8A	1.2Ah à 80Ah	130Ah
MXS 5.0	12V	5A	1.2Ah à 110Ah	160Ah
TIME TO GO	12V	5A	1.2Ah à 110Ah	160Ah
LITHIUM 5.0	12V	5A	5Ah à 60Ah	120Ah
MXS 7.0	12V	7A	14Ah à 150Ah	225Ah
MXS 10	12V	10A	20Ah à 200Ah	300Ah
MXS 25	12V	25A	40Ah à 500Ah	500Ah
MXT 4.0	24V	4A	8Ah à 100Ah	250Ah
Multi XT 14	24V	14A	28Ah à 300Ah	250Ah

Chargeurs gamme AC/DC professionnelle applications loisirs et Marines

M 45	12V	3.6A	1.2Ah à 75Ah	120Ah
M 100	12V	7A	14Ah à 150Ah	225Ah
M 200	12V	15A	28Ah à 300Ah	500Ah
M 300	12V	25A	40Ah à 500Ah	500Ah

Chargeurs DC/DC pour optimiser l'énergie produite par l'alternateur, les panneaux solaires

D 250S DUAL	12V	20A	40Ah à 300Ah	120Ah
D 250 TS	24V	10A	28Ah à 200Ah	225Ah
SMARTPASS	12V	80A	28Ah à 800Ah	500Ah

Accessoires Chargeurs CTEK

CÂBLES À CÊILLETS	Accessoire à fixer sur les cosses de la batterie pour connecter le chargeur
CÂBLES À CÊILLETS ET INDICATEUR	Système simple pour indiquer l'état de la charge de la batterie
CORDON À PINCES	Accessoire pour connecter rapidement une batterie au chargeur
CORDON ALLUME CIGARE	Adaptateur servant à charger la batterie par la prise allume cigare
BUMPER 10 / 60 / 100 / 120	Accessoire pour éviter toute rayure de la carrosserie
CTEK SENSE	Accessoire pour lecture de la charge de smartphone



Chargeurs Victron IP.65 1 Sortie

Références	Tension	Intensité de charge	Capacité des batteries
BLUE SMART 6/12 1.1	6-12V	1.1A	20 à 50 Ah
BLUE SMART 12/7	12V	7A	20 à 70 Ah
BLUE SMART 12/10	12V	10A	30 à 100 Ah
BLUE SMART 12/25	12V	25A	80 à 250 Ah
BLUE SMART 24/5	24V	5A	20 à 50 Ah

Chargeurs Victron IP.67 1 Sortie

BLUE SMART 12/7	12V	7A	20 à 70 Ah
-----------------	-----	----	------------

Chargeurs Victron IP.22 3 Sorties

BLUE SMART 12/15-3	12V	15A	50 à 150 Ah
BLUE SMART 12/30-3	12V	30A	100 à 300 Ah

Chargeurs GYS

Références	Tension	Intensité de charge	Capacité des batteries
BATIUM 7 - 12	6 - 12V	3A - 7A	15Ah à 130Ah
BATIUM 15 - 12	6 - 12V	7A - 10A - 15A	35Ah à 225Ah
BATIUM 15 - 24	6 - 12 - 24V	7A - 10A - 15A	35Ah à 225Ah
BATIUM 25 - 24	6 - 12 - 24V	7A - 15A - 25A	35Ah à 350Ah

Chargeurs HF Banner

CHARGEUR 12 - 10	12V	10A	36Ah à 180Ah
CHARGEUR 12-20	12V	20A	44Ah à 300Ah
CHARGEUR 24 - 10	24V	10A	36Ah à 180Ah
CHARGEUR 12/24-20	12 - 24V	20A	44Ah à 300Ah
CHARGEUR 35	6 - 12 - 24V	35A	3Ah à 350Ah

Ces chargeurs haute fréquence sont économes en énergie :
30% de moins qu'un chargeur traditionnel.

Chargeurs - Démarreurs GYS

Références	Tension	Intensité de charge	Capacité des batteries	Démarrage (EN)	Capacité des batteries
STARTIUM 480	12 - 24V	35A	35Ah à 525Ah	420	35Ah à 95Ah
STARTIUM 680	12 - 24V	45A	45Ah à 600Ah	620	45 Ah à 135Ah

Boosters ALPES BATTERIES

Références	Tension	Capacité	Ampérage de pointe
BOOSTER P18	12V	14Ah	1400A
BOOSTER P10	12V	25Ah	3100A
BOOSTER P7	12 - 24V	2 x 25Ah	3100A / 6200A

Boosters Compacts Lithium

Références	Tension	Capacité	Ampérage de pointe
BOOSTER X7	12V	NC	500A
GB40	12V	NC	1000A
GB70	12V	NC	2000A



Panneaux solaires entre 20W et 400W

Références	Tension	Puissance W	Longueur	Largeur	Hauteur
SPM 040201200	12V	20	440	350	25
SPM 040301200	12V	30	560	350	25
SPM 040401200	12V	40	425	668	25
SPM 040551200	12V	55	545	668	25
SPM 040901200	12V	90	780	668	30
SPM 041151200	12V	115	1015	668	30
SPM 041751200	12V	175	1485	668	30
SPM 041401200	12V	140	1250	668	30
SPM 042152400	24V	215	1580	808	35
SPM 04305200	20V	305	1540	992	35
SPM 043602400	24V	360	1956	992	40



Convertisseurs DC/AC

Références	Tension	Puissance V/A	Longueur	Largeur	Hauteur
PHOENIX 12/250 VE DIRECT	12V	250/400	260	165	86
PHOENIX 12/375 VE DIRECT	12V	375/700	260	165	86
PHOENIX 12/500 VE DIRECT	12V	500/900	275	172	86
PHOENIX 12/800 VE DIRECT	12V	800/1500	325	230	105
PHOENIX 12/1200 VE DIRECT	12V	1200/2200	362	232	117

Ces convertisseurs sont intelligents et peuvent être gérés directement sur votre smartphone.

Chargeurs convertisseurs DC/AC

MULTIPLUS 12/800/35-16	12V	800/1600	375	214	110
MULTIPLUS 12/1200/50-16	12V	1200/2400	375	214	110
MULTIPLUS 12/1600/70-16	12V	1600/3000	375	214	110
MULTIPLUS 12/2000/80-30	12V	2000/4000	520	255	125
MULTIPLUS 12/3000/120-16	12V	3000/6000	362	258	218
QUATTRO 12/3000/120-50	12V	3000/6000	362	258	218
QUATTRO 12/5000/220-100	12V	5000/10000	470	350	280

Ces chargeurs convertisseurs existent en 24 et 48 volts.

Batteries Gel

Références	Tension	Capacité C20	Longueur	Largeur	Hauteur
GEL 12 - 90	12V	90Ah	350	167	183
GEL 12 - 110	12V	110 Ah	330	171	220
GEL 12 - 130	12V	130Ah	410	176	227
GEL 12 - 165	12V	165Ah	485	172	240
GEL 12 - 220	12V	220Ah	522	238	240
GEL 12 - 265	12V	265Ah	520	268	223

Ces références peuvent vous être proposées en AGM.

Batteries lithium

Références	Tension	Capacité	Longueur	Largeur	Hauteur
LIFEPO4 12.8V 100Ah	12.8V	100Ah	321	152	197
LIFEPO4 12.8V 200Ah	12.8V	200Ah	321	152	237
LIFEPO4 25.6V 100 Ah	25.6V	100Ah	650	163	197
LIFEPO4 25.6V 200Ah	25.6V	200Ah	650	163	237

Un large choix d'accessoires et câbles pour les installations solaires sont en vente dans nos magasins

Batteries lithium Superpack

LITHIUM SUPERPACK 12.8V 60 Ah (M6)	12.8V	60Ah	213	229	138
LITHIUM SUPERPACK 12.8V 100 Ah (M8)	12.8V	100Ah	220	330	172



Régulateurs Victron MPPT

Références	Tension - Courant de charge	Dimensions
MPPT 75/10	12 - 24V - 10A	113 x 40 x 100
MPPT 75/15	12 - 24V - 15A	113 x 40 x 100
MPPT 100/20	12 - 24 - 48V - 20A	131 x 60 x 100
MPPT 100/30	12 - 24V - 30A	186 x 70 x 130
MPPT 100/50	12 - 24V - 50A	186 x 70 x 130

Ces régulateurs MPPT sont intelligents et peuvent être gérés directement sur votre smartphone.

Contrôleurs de batteries

Références	Plage Alimentation	Affichage
SMARTSHUNT	6.5 à 70V	Bluetooth
BMV700	6.5 à 95V	Écran LCD
BMV712	6.5 à 70V	Écran LCD + Bluetooth

Coupleurs Séparateurs

Références	Tension	Ampérage
CYRIX	12 - 24V	120A
ORION-TR SMART 18A	12V / 12V	18A
ORION-TR SMART 30A	12V / 12V	30A

Produits GX

CERBO GX	Supervision des panneaux et du système
GX TOUCH 50	Ecran tactile - Supervision des panneaux et du système
GX TOUCH 70	Ecran tactile - Supervision des panneaux et du système

Accessoires Solaires

Références	Désignation	Dimension
LYNX DISTRIBUTOR	Système de distribution	290 x 70 x 80
BUSBAR 150A 4P	Bar omnibus pour distribution de courant	/
BUSBAR 250A 4P	Bar omnibus pour distribution de courant	/
MIDI-FUSE	MIDI Fusible - Diverses puissances	8 x 12 x 42
MEGA-FUSE	MEGA Fusible - Diverses puissances	9 x 19 x 67
BATTERY SWITCH 275A	Coupe-circuit 275A	/
BATTERY BALANCER	Équilibreur de batterie	100 x 113 x 47
BATTERYPROTECT 12/24V 65A	Déconnecte la batterie à une tension indiquée	40 x 48 x 106
BATTERYPROTECT 12/24V 100A	Déconnecte la batterie à une tension indiquée	59 x 42 x 115



Appareils photos numériques



Caméras numériques

Téléphones sans fil



Téléphones portables - Tablettes

Nous disposons des batteries de ces appareils pour la majorité des grandes marques.

Ordinateurs portables



Nous offrons un large choix de batteries et de chargeurs pour tous les types d'ordinateurs portables et ultraportables sur la grande majorité des marques : ACER, HP, ASUS, SONY, SAMSUNG, TOSHIBA, DELL, LENOVO...

Nous proposons une large gamme d'alimentation : en 12 volts pour les BOX, les lecteurs DVD, les écrans plats en 19 Volts pour les ordinateurs portables





Frontales

Références	Portée en mètres	Flux en Lumens	Autonomie en heures
NEO 3 PILES	80 / 5	400 / 20	3 / 20
NEO 9R	200 / 5	1200 / 20	5 / 120
MH10	150 / 20	600 / 10	10 / 120
H15R CORE	250 / 20	2500 / 20	4 / 80
H19R CORE	300 / 80	3500 / 200	4 / 20

Les flux et l'autonomie peuvent varier en fonction du mode sélectionné

Torches Led Lenser

P7 PILES	300 / 100	450 / 40	1 / 25
P4R CORE	90 / 15	200 / 15	1.5 / 25
P5R CORE	250 / 40	500 / 15	1 / 25
P6R CORE	240 / 25	900 / 15	2 / 95
P7R SIGNATURE	330 / 20	2000 / 15	2 / 90
P18R SIGNATURE	720 / 50	4500 / 30	2.5 / 70
X21R	800	5000	40

Un large choix d'accessoires spécifiques Led Lenser sont en vente dans nos magasins

Lampes et Projecteurs

IF3R	NC	1000 / 100	1.5 / 15
IF4R	NC	2500 / 200	1.3 / 15
IF8R	NC	4500 / 400	1.25 / 12
WORKERS FRIEND	130	280	2.5 / 80
W6R	70	500 / 120	2 / 10



Service de reconditionnement proposé dans les ateliers de nos magasins tous équipés de pointeuses.



*Création de montages spécifiques à la demande :
Phare de plongée / Aspirateurs / Viseuses / Perforateurs /
Piles de sauvegarde pour le décolletage...

*Reconditionnement de batteries d'outillage électro-portatif NIMH, NICD
*Vente de batteries d'origines (ou compatibles) d'outillage électro-portatif au Lithium.



NOS COMPÉTENCES

Chez **Alpes Batteries**, nous sommes convaincus que chaque client est unique et mérite une attention particulière. C'est la raison pour laquelle nous privilégions avant tout le rapport humain, en mettant l'accent sur un accompagnement personnalisé. Notre équipe d'experts s'engage à vous offrir des solutions adaptées à vos besoins, tout en garantissant la qualité irréprochable de nos services. Voici un aperçu de nos compétences dédiées à vous servir au mieux :

Changement Batteries (tous types de véhicules – Hors moto) :

Que vous conduisiez une citadine, un SUV, ou même un véhicule utilitaire, la batterie est le cœur énergétique de votre moyen de transport. Notre équipe est formée pour identifier rapidement la batterie adaptée à votre véhicule et la remplacer efficacement. De plus, nous disposons d'un stock conséquent de batteries pour répondre à chaque demande, qu'elle soit courante ou spécifique.

Changement piles de montre :

Une montre est souvent bien plus qu'un simple objet : c'est un souvenir, un cadeau précieux ou un héritage familial. Lorsqu'elle s'arrête, notre service de remplacement de piles intervient. En utilisant des piles de haute qualité et en prenant le soin nécessaire pour préserver l'intégrité de votre montre, nous nous assurons de lui donner une nouvelle vie.

Test de batteries de démarrage et de circuit de charge :

Un véhicule qui peine à démarrer ou une batterie qui se décharge rapidement peut indiquer un problème sous-jacent. Notre service de test permet de vérifier non seulement l'état de votre batterie, mais aussi l'efficacité du circuit de charge. Cela garantit que votre véhicule est toujours prêt à rouler et prévient les pannes inattendues.

Batterie de démarrage (Camion) :

Les camions ont des exigences particulières en matière de démarrage, notamment lors de températures froides, après de longues périodes d'inactivité, ou suite à l'installation de nouveaux équipements. Nous sommes conscients de ces enjeux et proposons des batteries de démarrage solides, conçues pour délivrer une puissance optimale et garantir une longévité accrue, même dans les situations les plus exigeantes.

Camping-Car :

Un camping-car est une maison sur roues, nécessitant une alimentation constante pour tout, de l'éclairage aux appareils électroménagers. Nos batteries pour camping-cars sont conçues pour fournir une puissance stable et fiable, garantissant que votre maison mobile reste confortable et fonctionnelle où que vous soyez.

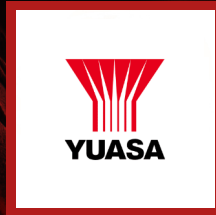
Accus et éléments 2 Volts :

Des systèmes d'alarme aux équipements industriels, les accus et éléments 2 Volts sont essentiels pour de nombreuses applications. Nous offrons une gamme diversifiée, garantissant une performance optimale et une longévité accrue pour chaque utilisation.



NOS FOURNISSEURS

DÉMARRAGE



INDUSTRIEL



CHARGEURS



BOOSTERS



SOLAIRE



ÉCLAIRAGE



PILES





ALPES BATTERIES

L'EXPERTISE QUI ÉCLAIRE,
LE SERVICE QUI EXCELLE.

À BIENTÔT DANS NOS MAGASINS



ALPES BATTERIES ANNEMASSE

17 RUE DE
MONTRÉAL
74100 VILLE-LA-GRAND

04 50 37 62 85

ANNEMASSE@ALPESBATTERIES.COM



ALPES BATTERIES SALLANCHES

1918 AVENUE
ANDRÉ LASQUIN
74700 SALLANCHES

04 50 90 97 16

SALLANCHES@ALPESBATTERIES.COM



ALPES BATTERIES THONON

73 ROUTE DU
CRÊT GOJON
74200 MARGENCEL

04 50 16 28 53

THONON@ALPESBATTERIES.COM

WWW.ALPEsbATTERIES.COM

