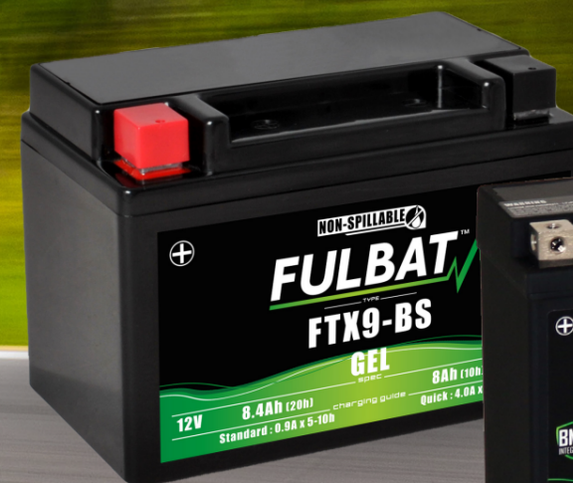


FULBAT[®]

MOTORCYCLE BATTERY





Présentation de FULBAT

Fulbat est depuis quelques années l'un des acteurs majeurs sur les marchés de la batterie « première monte » et de remplacement.

Fulbat propose une gamme complète de batteries moto de technologies différentes: Lithium (LiFePO4), GEL, MF (sans entretien) et DRY (conventionnelles). Cette gamme couvre ainsi la majorité des motos et autres sports mécaniques :

moto, scooter, quad, jet-ski, motoneige et tracteur de jardin. Largement distribuée dans le monde grâce à un solide réseau de distributeurs, la marque Fulbat est devenue une marque reconnue sur le marché de la moto. Produites en accord avec les techniques de fabrications les plus innovantes, les batteries Fulbat sont conformes aux normes ISO 9001, ISO 14001 et ISO/TS 16949.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

		LITHIUM	GEL
Performances	Intensité au démarrage (CCA)	★★★★	★★★
	Cycle de vie	★★★★	★★★
	Résistance aux vibrations	★★★	★★★
	Poids	★★★★★	★
	Durée de vie de stockage	★★★	★★
Features	Application		
	Prête à l'emploi	OUI	OUI
	Sans entretien	OUI	OUI
	Aucune manipulation d'acide	OUI	OUI
	Facile à expédier	OUI*	OUI
	Compatible e-commerce <i>Conforme au règlement européen 2021 (UE) 2019/1148 réglementation pour la vente de d'acide pour batteries</i>	OUI	OUI
	Montage multipositionnel		

*Conformément aux réglementations ADR, IMDG et IATA

BATTERIE LITHIUM (LiFePO4) Hautes performances & légèreté

La gamme Lithium est conçue pour offrir une expérience de conduite ultime. Prête à l'emploi et de conception ultra-légère, cette gamme LiFePO4 garantit une accélération plus rapide, des performances supérieures, et une durée de

vie extrême. Doté d'un système de protection intégré (BMS), cette gamme offre une solution très sécurisée, idéale pour les pilotes les plus exigeants.

CARACTÉRISTIQUES

- Prête à l'emploi
- 100% sans entretien
- Poids ultra léger comparé aux batteries plomb
- Haute performance de démarrage à froid
- Facile à installer avec les entretoises en mousse
- Sécurité maximale grâce au système BMS
- Charge très rapide
- Montage dans plusieurs positions
- Testeur de batterie intégré avec écran LCD
- Très faible autodécharge



CHARGEURS COMPATIBLES

Fulload 1000 - Fulload F4 - Fulbank 2000



Désignation	P/N	Puissance (Wh)	Capacité Ah (10Hr)	CCA (A)	Dimensions (±2mm)			Polarité	Courant de charge (A)		Équivalence batteries plomb (modèles les plus populaires)
					L	I	H		Std	Max	
FLTK01*	560501	25.6	2	140	86	48	90	⊖ ⊕	1	2	KTM OE replacement
FLTX4L/5L/7L FLTZ5S/6S/7S	560622	38.4	3	180	113	70	85	⊖ ⊕	1.5	3	FB4L-B ; FTX4L-BS/FTZ5S ; FTX5L-BS/FTZ6S ; FTX5L-BS/FTZ6S ; FTX7L-BS ; FTZ7S ; FTZ7V ; FTZ8V
FLT7B/9B	560624	51,2	4	240	150	65	93	⊕ ⊖	2	4	FT7B-4 ; FT7B-BS ; FT9B-4 ; FT9B-BS
FLTX7A/9/12/14 FLTZ10S/12S/14S	560625	64	5	300	150	87	93	⊕ ⊖	2.5	5	FTX7A-BS ; FTX9-BS ; FT12A-BS ; FTX12-BS ; FTX14-BS ; FTZ10S ; FTZ12S ; FTZ14S
FLT12B/14B	560626	76.8	6	360	150	69	130	⊕ ⊖	3	6	FT12B-4 ; FT12B-BS ; FT14B-4 ; FT14B-BS
FLTX20H	560628	153.6	12	720	175	87	155	⊕ ⊖	6	12	FTX20-BS
FLTX20HL	560627	153.6	12	720	175	87	155	⊖ ⊕	6	12	FB16CL-B ; FTX20L-BS ; FTX20HL-BS ; FHD20HL-BS
FLTX30HL	560629	230,4	18	900	168	127	177	⊖ ⊕	6	18	53030 ; FB30L-B ; FB30CL-B ; F60-N30L-A ; FIX30L-BS ; FHD30L-BS

*Le modèle de batterie FLTK01 n'a pas de BMS intégré

BATTERIE GEL

Prêtes à l'emploi et sans entretien

La gamme de batteries GEL est conçue pour offrir des performances et une sécurité maximales ! Prête à l'emploi, la batterie GEL ne nécessite aucune manipulation d'acide,

aucune préparation initiale ni aucun entretien. Sa conception 100% étanche (VRLA) associée à ses hautes performances en font la batterie idéale pour tous les sports motorisés.

CARACTÉRISTIQUES

- Prête à l'emploi
- 100% sans entretien
- Facile à installer
- Activée en usine (conception VRLA)
- Étanche : facile à expédier
- Montage dans plusieurs positions
- Adaptée aux températures froides
- Sans manipulation d'acide
- Durée de vie prolongée



NON-SPILLABLE



CHARGEURS COMPATIBLES

Fullload 1000 - Fullload F4 - Fulbank 2000

Désignation	P/N	Tension (V)	Capacité Ah (10h)	Capacité Ah (20h)	CCA (A)	Dimensions (±2mm)			Polarité	Terminal 3D
						L	I	H		
6N4-2A/A-4	550959	6	4	4.2	25	71	71	93	+	-
6N6-3B/B-1	550960	6	6	6.3	50	95	55	117	+	+
B49-6	550961	6	10	10.5	80	91	83	159	+	+
B38-6A	550962	6	13	13.7	105	119	83	161	+	+
6N11A-1B/3A	550957	6	11	11.6	90	121	58	130	+	+
6N11A-4A	550958	6	11	11.6	90	121	58	130	+	+
12N5.5-3B	550980	12	5.5	5.8	70	135	60	130	+	+
12N5.5-4A	550981	12	5.5	5.8	70	135	60	130	+	+
FB3L-A/B	550842	12	3	3.2	35	98	56	110	+	+
FB4L-B	550916	12	5	5.3	50	120	70	92	+	+
FB5L-B	550991	12	5	5.3	65	120	60	130	+	+
FB7-A	550992	12	8	8.4	120	135	75	133	+	+
FB7C-A	550989	12	8	8.4	85	129	89	114	+	+
FB7L-B/B2	550995	12	8	8.4	100	136	76	130	+	+
FB9-B (12N9-4B-1)	550925	12	9	9.5	115	135	75	139	+	+
FB10L-A2/B2	550956	12	11	11.6	120	133	90	145	+	+
FB12A-A/B (12N12A-4A-1)	550947	12	12	12.6	155	134	80	161	+	+
FB12AL-A2	550926	12	12	12.6	150	134	80	161	+	+
FB14A-A2	550971	12	14	14.7	200	134	88	176	+	+
FB16AL-A2	550948	12	16	16.8	210	205	70	162	+	+

Désignation	P/N	Tension (V)	Capacité Ah (10h)	Capacité Ah (20h)	CCA (A)	Dimensions (±2mm)			Polarité	Terminal 3D
						L	I	H		
FB16CL-B	550979	12	19	20	240	175	100	175	+	+
FT4B-BS	550949	12	2.3	2.4	40	113	38	85	+	+
FTR4A-BS	550950	12	2.3	2.4	45	113	48	85	+	+
FTX4L-BS/FTZ5S	550671	12	5	5.3	70	113	70	85	+	+
FTX5L-BS/FTZ6S	550919	12	5	5.3	90	113	70	105	+	+
FTX6.5L-BS	550963	12	6.5	6.8	85	147	73	112	+	+
FTX7L-BS	550920	12	6	6.3	100	113	70	130	+	+
FTX7A-BS	550915	12	6	6.3	90	150	87	93	+	+
FTX9-BS	550921	12	8	8.4	135	150	87	105	+	+
FT12A-BS	550679	12	10	10.5	175	150	88	105	+	+
FTX12-BS	550922	12	10	10.5	180	150	87	130	+	+
FTX14-BS	550923	12	12	12.6	200	150	87	145	+	+
FTX14L-BS	550990	12	12	12.6	200	150	87	145	+	+
FTX14AH-BS/FB14-A2/B2 (12N14-4A)	550946	12	14	14.7	210	135	90	167	+	+
FTX14AHL-BS/FB14L-A2/B2 (12N14-3A)	550927	12	14	14.7	210	135	90	167	+	+
FTX16	550763	12	14	14.7	230	150	87	161	+	+
FTX20-BS	550993	12	18	18.9	310	175	87	155	+	+
FTX20A-BS	550994	12	18	18.9	270	150	57	161	+	+
FTX20HL-BS	550924	12	18	18.9	310	175	87	155	+	+
FTX24HL-BS/F50-N18L-A/A2/A3 (12N18-3A)	550982	12	21	22.1	350	205	87	162	+	+
FIX30L-BS	550943	12	30	31.6	400	165	125	175	+	+
FTZ7S	550635	12	6	6.3	130	113	70	105	+	+
FT7B-4	550641	12	6.5	6.8	110	150	65	93	+	+
FTZ7V	550998	12	6.5	6.8	105	113	70	121	+	+
FTZ8V	550918	12	7	7.4	120	113	70	130	+	+
FT9B-4	550642	12	8	8.4	120	150	68	105	+	+
FTZ10S	550636	12	8.6	9.1	190	150	88	93	+	+
FTZ12S	550637	12	11	11.6	210	150	88	110	+	+
FT12-10Z	550999	12	10	10.5	180	194	59	112	+	+
FT12B-4	550643	12	10	10.5	210	150	69	130	+	+
FTZ14S	550638	12	11.2	11.8	230	150	88	110	+	+
FT14B-4	550644	12	12	12.6	210	150	69	145	+	+
53030 (F60-N30L-A)	550945	12	30	31.6	300	178	123	166	+	+
53034 (F60-N30-A)	550843	12	30	31.6	300	178	123	166	+	+



BATTERIES GEL FitHD

Hautes capacités et renforcées

La gamme de batteries GEL FitHD est constituée de batteries haute capacité conçues pour des applications intensives. Avec des bornes spécifiques et un boîtier de batterie renforcé,

ces batteries offrent une résistance maximale aux vibrations et une puissance de démarrage plus élevée.

CARACTÉRISTIQUES

- Prête à l'emploi
- 100% sans entretien
- Facile à installer
- Terminaux HD spécifiques*
- Coque de batterie renforcée
- Activée en usine (conception VRLA)
- Étanche : facile à expédier
- Montage dans plusieurs positions
- Adaptée aux températures froides
- Sans manipulation d'acide
- Durée de vie prolongée



CHARGEURS COMPATIBLES

Fulload 1000 - Fulload F4 - Fulbank 2000



Désignation	P/N	Tension (V)	Capacité Ah (10h)	Capacité Ah (20h)	CCA (A)	Dimensions (±2mm)			Polarité	Terminal 3D
						L	I	H		
NH12-20 (BMW)	550917	12	20	21.1	250	186	82	171	⊖ ⊕	
FHD14HL-BS	550880	12	14	14.7	220	150	87	145	⊖ ⊕	
FHD20HL-BS	550881	12	20	21.1	310	175	87	155	⊖ ⊕	
FHD30HL-BS	550882	12	30	31.6	430	165	130	175	⊖ ⊕	



Feel the Power!

TABLEAU DES ÉQUIVALENCES

DRY	MF	GEL	LITHIUM
6N4-2A ; 6N4-2A-4		6N4-2A/A-4 GEL	
6N6-3B ; 6N6-3B-1		6N6-3B/B-1 GEL	
B49-6		B49-6 GEL	
B38-6A		B38-6A GEL	
6N11A-1B ; 6N11A-3A		6N11A-1B/3A GEL	
12N5.5-3B		12N5.5-3B GEL	
12N5.5-4A		12N5.5-4A GEL	
FB3L-A ; FB3L-B		FB3L-A/B GEL	
FB4L-B		FB4L-B GEL	FLT4L/5L/7L / FLTZ5S/6S/7S
FB5L-B ; 12N5-3B		FB5L-B GEL	
12N7-4A ; FB7-A		FB7-A GEL	
FB7C-A		FB7C-A GEL	
FB7L-B ; FB7L-B2 ; 12N7-3B		FB7L-B/B2 GEL	FLT4L/5L/7L / FLTZ5S/6S/7S
FB9-B ; 12N9-4B1	FT9A-BS	FB9-B GEL	
FB10L-A2 ; FB10L-B2 ; 12N10-3A/B		FB10L-A2/B2 GEL	
FB12AL-A ; FB12AL-A2		FB12AL-A2 GEL	
FB12A-A ; FB12A-B ; 12N12A-4A-1		FB12A-A/B GEL	
FB14A-A1 ; FB14A-A2		FB14A-A2 GEL	
FB16AL-A2		FB16AL-A2 GEL	
FB16CL-B		FB16CL-B GEL	FLT20HL
	FT4B-BS	FT4B-BS GEL	
	FTR4A-BS	FTR4A-BS GEL	
	FTX4L-BS/FTZ5S	FTX4L-BS/FTZ5S GEL	FLT4L/5L/7L - FLTZ5S/6S/7S
	FTX5L-BS	FTX5L-BS/FTZ6S GEL	FLT4L/5L/7L / FLTZ5S/6S/7S
	FTX7A-BS	FTX7A-BS GEL	FLT7A/9/12/14 / FLTZ10S/12S/14S
	FTX7L-BS	FTX7L-BS GEL	FLT4L/5L/7L / FLTZ5S/6S/7S
	FTX9-BS	FTX9-BS GEL	FLT7A/9/12/14 / FLTZ10S/12S/14S
	FT12A-BS	FT12A-BS GEL	FLT7A/9/12/14 / FLTZ10S/12S/14S
	FTX12-BS	FTX12-BS GEL	FLT7A/9/12/14 / FLTZ10S/12S/14S
	FTX14-BS	FTX14-BS GEL	FLT7A/9/12/14 / FLTZ10S/12S/14S
	FTX14L-BS	FTX14L-BS GEL ; FHD14HL-BS GEL	
FB14-A2 ; FB14-B2 ; 12N14-4A	FTX14AH-BS	FTX14AH-BS/FB14-A2 GEL	
FB14L-A2 ; FB14L-B2 ; 12N14-3A	FTX14AHL-BS	FTX14AHL-BS/FB14L-A2 GEL	
	FTX16-BS	FTX16 GEL	
	FTX20-BS	FTX20-BS GEL	FLT20H
	FTX20A-BS	FTX20A-BS GEL	
FB16L-B ; FB18L-A	FTX20L-BS	FTX20HL-BS GEL ; FHD20HL-BS GEL	FLT20HL
12N18-3A ; F50-N18L-A ; F50-N18L-A3	FTX24HL-BS	FTX24HL-BS/F50-N18L-A/A2/A3 GEL	
FB30L-B	FIX30L-BS	FIX30L-BS GEL ; FHD30HL-BS GEL	
	FTZ7V		FLT4L/5L/7L / FLTZ5S/6S/7S
	FTZ7S GEL ; FTZ8V GEL		FLT4L/5L/7L / FLTZ5S/6S/7S
	FT7B-4 GEL		FLT7B/9B
	FT9B-4 GEL		FLT7B/9B
	FTZ10S GEL		FLT7A/9/12/14 / FLTZ10S/12S/14S
	FTZ12S GEL		FLT7A/9/12/14 / FLTZ10S/12S/14S
	FT12B-4 GEL		FLT12B/14B
	FTZ14S GEL		FLT7A/9/12/14 / FLTZ10S/12S/14S
	FT14B-4 GEL		FLT12B/14B
51814 ; 51913		NH12-20 GEL	
53030 ; F60-N30L-A		53030 GEL	FLT30HL
53034 ; F60-N30-A		53034 GEL	



Que ce soit pour charger ou entretenir des batteries au plomb ou au lithium (LiFePO4), les chargeurs Fulbat sauront répondre à tous vos besoins, de la plus petite batterie à la plus grande capacité. Conçus avec différentes étapes de charge, nos chargeurs automatiques intelligents vous garantiront une efficacité et une sécurité de charge optimales.

CHARGEURS

FULLLOAD 1000

39€90

COMPATIBILITÉ : PLOMB ET LITHIUM
TENSION : 6V/12V
COURANT DE CHARGE : 1A
ÉTAPES : 3

- Charge et entretien des batteries plomb 6V/12V (GEL, AGM, MF, DRY, Ca/Ca, WET) et batteries 12V LiFePO4
- Courant de charge de 1A avec une capacité de batterie jusqu'à 20Ah (maintient tous types)
- 4 modes de charge
- Facile à installer et à utiliser : connectez, sélectionnez un mode de charge et laissez le faire
- Lecture facile grâce aux indications LED
- Protection complète contre les courts-circuits, l'inversion de polarité, la surcharge et la surchauffe
- Livré avec : 1 paire de pinces et 1 kit de connexion permanente



FULLLOAD 1000
CHARGER 1A
750514

FULLLOAD F4

59€90

COMPATIBILITÉ : PLOMB ET LITHIUM
TENSION : 6V/12V
COURANT DE CHARGE : 2-4A
ÉTAPES : 8

- Charge et entretien des batteries plomb 6V/12V (GEL, AGM, MF, DRY, Ca/Ca, WET) et batteries 12V LiFePO4
- Courant de charge de 2A ou 4A avec une capacité de batterie jusqu'à 80Ah (maintient tous types)
- 7 modes de charge incluant le mode de réparation 12V
- Facile à installer et à utiliser : connectez, sélectionnez un mode de charge et laissez le faire
- Lecture facile grâce aux indications LED
- Protection complète contre les courts-circuits, l'inversion de polarité, la surcharge et la surchauffe
- Livré avec : 1 paire de pinces et 1 kit de connexion permanente



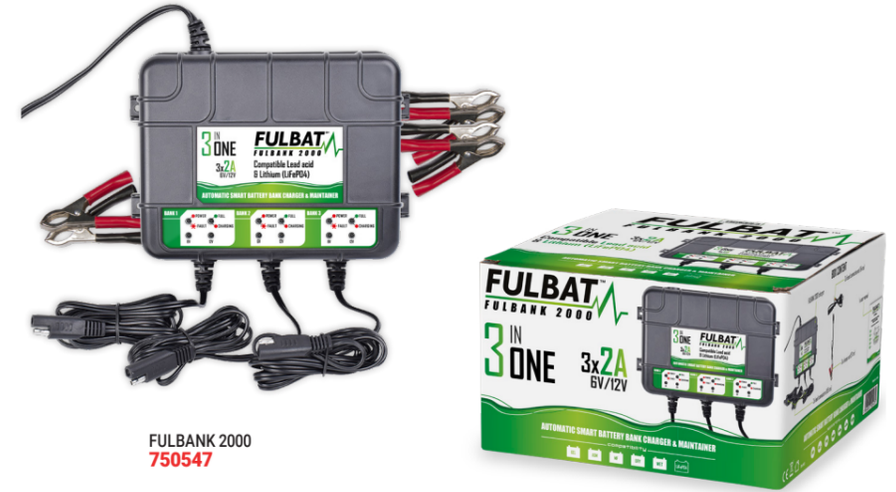
FULLLOAD F4
CHARGER 2-4A
750515

FULBANK 2000

159€90

COMPATIBILITÉ : PLOMB ET LITHIUM
TENSION : 6V/12V
COURANT DE CHARGE : 3X2A
ÉTAPES : 4

- Charge et entretien simultanément 3 batteries de tension et technologies différentes
- Courant de charge de 2A avec une capacité de batterie pouvant aller jusqu'à 40Ah (120Ah en maintenance)
- Pour toutes les batteries : GEL, AGM, MF, DRY, Ca/Ca et LiFePO4
- Lecture facile grâce aux indications LED
- Protection complète contre les courts-circuits, l'inversion de polarité, la surcharge et la surchauffe
- Étanche et résistant (IP65)
- Livré avec 3 paires de pinces et 3 kits de connexion permanente



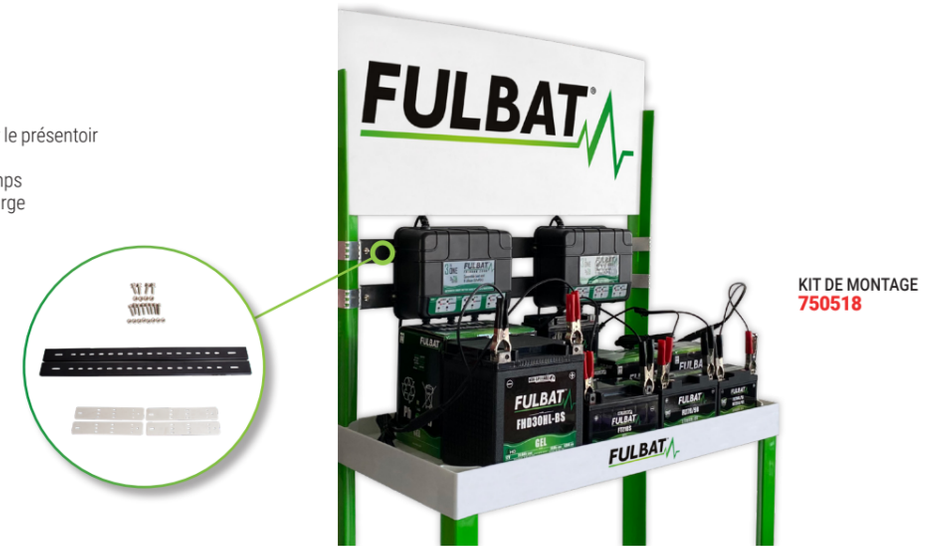
FULBANK 2000
750547

KIT DE MONTAGE

31€95

SON CONTENU :
2X RAILS NOIRS
12X VIS
12X BOULONS DE FIXATION

- Pour monter 2 chargeurs Fulbank 2000 sur le présentoir de batteries
- Jusqu'à 6 batteries chargées en même temps
- Idéal pour créer une petite station de recharge



KIT DE MONTAGE
750518





BOOSTER

Ces accessoires sont idéaux pour l'entretien de toutes nos gammes de batteries. Quel que soit votre type d'application (moto, scooter, quad, jet-ski, tondeuse à gazon, etc). Vous trouverez toujours l'accessoire Fulbat qui maximisera les performances de votre batterie.

FULBOOST

152€95

FONCTION : BOOSTER
CAPACITÉ : 15000MAH
COURANT DE POINTE : 600A
COURANT DE DÉMARRAGE : 300A

- Pour les véhicules équipés d'une batterie 12V au plomb WET, MF, SLA, GEL, Ca/Ca, AGM, EFB
- Démarre des moteurs jusqu'à 5.0L essence et 3.0L diesel
- Chargeur pour tous types d'appareils électriques via USB
- 3 modes d'éclairage : SOS, constant, flash
- Les câbles intelligents protègent la batterie des étincelles, des courts-circuits, de l'inversion de polarité et protègent les composants électroniques
- Livré avec : pochette de transport, câble de démarrage, câble USB, prise allume cigare, prise secteur 12V, 8 adaptateurs de chargeur d'ordinateur



FULBOOST 12V
600A (LITHIUM)
750509

FULBOOST

159€95

FONCTION : BOOSTER, BATTERIE EXTERNE ET TORCHE
CAPACITÉ : 4AH
COURANT DE POINTE : 800A
COURANT DE DÉMARRAGE : 1600A

- Booster lithium compact et puissant de 1600A
- Pour les véhicules équipés de batteries plomb-acide 12V
- Conçu pour les moteurs Essence jusqu'à 7,0 litres et les moteurs Diesel jusqu'à 6,0 litres
- Ultra-sécurisé grâce aux câbles intelligents : protection contre les étincelles, les courts-circuits et l'inversion de polarité
- Recharge tous types d'appareils électriques via ses ports USB
- Torche LED ultra-brillante de 150 lumens avec 3 modes : lumière permanente, SOS, flash.

3 IN ONE



FULBOOST 12V
1600A (LITHIUM)
750553



BOOSTER
Pour véhicules 12V



BATTERIE EXTERNE
Pour tout appareil électrique



TORCHE
3 modes



FULTEST 1

20€95

FONCTION : TESTEUR DE BATTERIE ET D'ALTERNATEUR

- Pour toutes les batteries plomb 12V
- Vérifie la condition de la batterie et de l'alternateur
- Contrôle la capacité de la batterie à démarrer correctement le véhicule
- L'outil idéal pour contrôler l'état de charge de la batterie



FULTEST 1
750502

FULTEST 2

99€00

FONCTION : TESTEUR DE BATTERIE, DE DÉMARRAGE ET D'ALTERNATEUR

- Compatible avec toutes les batteries 12V autos & motos
- 3 tests de batterie : intensité au démarrage à froid, tension, résistance interne
- Test de l'alternateur et du système de démarrage
- Facile à lire grâce au grand écran LCD



FULTEST 2
750521

FULCONNECT INDICATOR

21€90

FONCTION : TESTEUR DE BATTERIE COMPATIBILITÉ : FULLOAD 1000 / FULLOAD F4 / FULBANK 2000

- Pour toutes les batteries plomb 12V
- Idéale si la batterie est difficile d'accès
- Permet de vérifier l'état de charge de la batterie grâce aux 3 LEDS intégrés : vert, orange, rouge
- Longueur du câble : 500mm
- Terminal à oeillet M8



FULCONNECT INDICATEUR
750516

CABLES DE CONNEXION PERMANENTE

11€95

CARACTÉRISTIQUES

- Facilite le raccordement à la batterie pour la charge
- Compatible avec tous les chargeurs FULBAT



CABLES
750507

POUR CONNAITRE LES PRODUITS ADAPTÉS À VOTRE MOTO, QUAD OU SCOOTER...

rendez-vous sur notre site B2B → B2B.SEMC.PRO

et remplissez le **VÉHICULIER MOTO** en fonction de votre 2 roues

Véhiculier motos
Le véhiculier motos vous permet d'afficher l'ensemble des produits adaptables avec votre moto, quad ou scooter.

KAWASAKI
1000
Z 1000
Année

TARIFS PRODUITS

BATTERIE GEL	
RÉFÉRENCE	PRIX € TTC
550959	17,41
550960	24,04
550961	39,26
550962	50,87
550957	35,87
550958	35,87
550980	38,57
550981	38,82
550842	23,83
550916	29,06
550991	32,76
550992	49,32
550989	52,37
550995	49,32
550925	53,80
550956	73,38
550947	75,32
550926	75,32
550971	87,19
550948	97,55
550979	116,75
550949	26,02
550950	26,02
550671	26,02
550919	33,76
550963	46,30
550920	42,13

BATTERIE GEL	
RÉFÉRENCE	PRIX € TTC
550915	46,30
550921	52,80
550679	62,65
550922	70,79
550923	80,39
550990	80,39
550946	86,89
550927	86,89
550763	91,48
550993	103,25
550994	88,10
550924	103,25
550982	117,66
550943	168,35
550635	33,33
550641	43,60
550998	47,52
550918	47,88
550642	52,80
550636	56,38
550637	63,52
550999	103,25
550643	63,52
550638	68,90
550644	73,13
550945	148,22
550843	148,22

BATTERIE LITHIUM	
RÉFÉRENCE	PRIX € TTC
560501	101,52
560622	82,73
560624	137,89
560625	148,07
560626	173,51
560628	295,87
560627	295,87
560629	354,56

CHARGEUR	
RÉFÉRENCE	PRIX € TTC
750514	39,90
750515	59,90
750518	31,96
750547	159,94

BOOSTER	
RÉFÉRENCE	PRIX € TTC
750509	152,95
750553	159,90
750502	20,95
750521	99,00
750516	21,90
750507	11,95



7, rue des Verriers - 68200 MULHOUSE - France
 Tél. +33 (0)3 89 42 77 45
 www.semc.pro - info@semc.pro
 B2B : b2b.semc.pro



DU LUNDI AU VENDREDI
8H15-12H & 14H-18H



03 89 42 77 45

SERVICE CLIENT

Commandes
 b2b@semc.pro

Informations
 info@semc.pro

Logistique
 support@semc.pro

Comptabilité
 compta@semc.pro

SERVICE COMMANDE



PAR TÉLÉPHONE : **03 89 42 77 45**



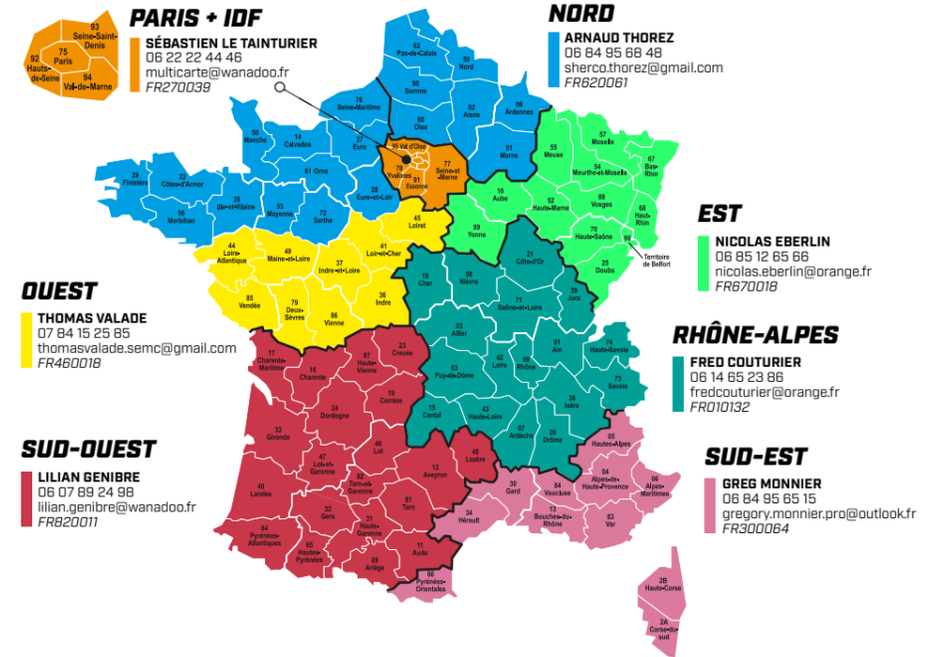
PAR EMAIL : **B2B@SEMC.PRO**



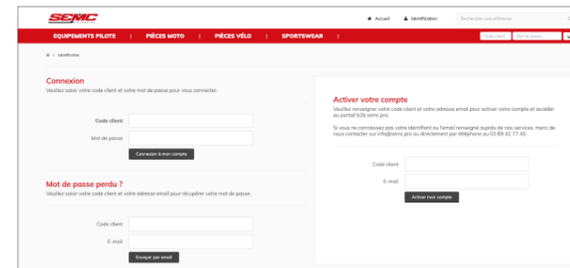
SUR NOTRE INTERFACE B2B :
B2B.SEMC.PRO

≥ DISPONIBILITÉS DES PRODUITS
 ≥ CHAT ONLINE POUR TOUS RENSEIGNEMENTS

CARTE DES REPRÉSENTANTS



CONNECTION A L'ESPACE B2B



OBTENIR LES CODES D'ACCES

ALLEZ DANS LA CASE **ACTIVER VOTRE COMPTE**
 RENSEIGNEZ LES CHAMPS **CODE CLIENT** ET **ADRESSE MAIL**



Un email automatique vous sera envoyé avec votre mot de passe



Disponibilité en temps réel
 Mise à jour toutes les heures



Livraison J+1
 Commande passée avant 16h30



Franco de port 149€
 Hors franco hebdomadaire et conditions commerciales particulières

RACE SERVICE COMPÉTITION

Des équipes qui vous accompagnent tout au long de l'année dans la passion du sport et de la compétition.



PISTE

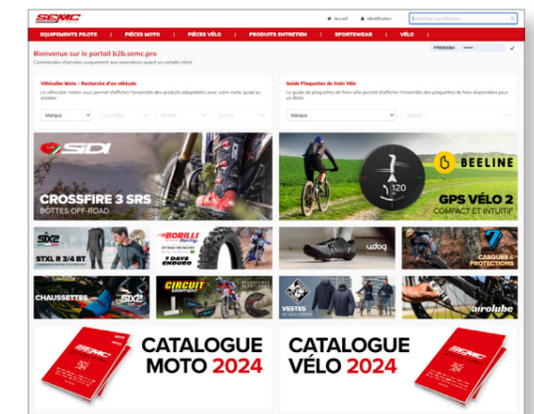
Avec Christelle Paye
 notre directrice technique & Commerciale



Contact :
Christelle Paye
06 80 22 51 47

CONNECTION

RENSEIGNEZ LES CHAMPS
CODE CLIENT* ET MOT DE PASSE**



* Votre **CODE CLIENT** correspond à votre **COMPTE CLIENT**
 ** Votre mot de passe vous a été communiqué par email client



7, rue des Verriers - 68200 MULHOUSE - France

Tél. +33 (0)3 89 42 77 45 - Fax +33 (0)3 89 42 15 63

info@semc.pro



Site : www.semcc.pro

B2B : b2b.semcc.pro

