



**NEW** BATTERIE AGM



Réf. 71001  
 - Tension : 12 V  
 - Capacité : 210 Ah  
 - Puissance : 1200 A

PRIX UNIT.

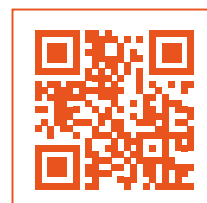
PRIX QUANTI .x 4

## POUR L'ACHAT D'UNE BATTERIE AGM BANNER Réf. 71001

**1 CASQUETTE TVI OFFERTE**



	CAT.	RÉFÉRENCES	CARACTÉRISTIQUES	FOURNISSEUR	PRIX PROMO	PRIX QUANTI X 4
230 AH	HD	730 11	12 V 230 Ah 1150 A			
	SHD	72503SHD	12 V 225 Ah 1150 A			
	EFB	74017EFB	12 V 240 Ah 1200 A			
	AGM	71001	12 V 210 Ah 1200 A			
180 AH	HD	680 14	12 V 180 Ah 1000 A			
	HD	68032	12 V 180 Ah 950 A			
	SHD	68008SHD	12 V 180 Ah 1000 A			
	EFB	69017EFB	12 V 190 Ah 1050 A			
140 AH	HD	645 20	12 V 145 Ah 800 A			
	HD	64035	12 V 140 Ah 760 A			
BATTERIES VUL	BATTERIES ORIGINES	57044	BATTERIE 12 V 70 Ah 640 A			
		56219	BATTERIE 12 V 62 Ah 510 A			
	BATTERIES RENFORCÉES	P5003	BATTERIE 12 V 50 Ah 450 A			
		P7740	BATTERIE 12 V 77 Ah 700 A			





**ROUGE RTC 4.2**  
12 V - 50 Ah - 815 A

Réf. RTC42

- Technologie : AGM
- Polarité : centré.

**PRIX UNIT.**



**ROUGE RTS 4.2**  
12 V - 50 Ah - 815 A

Réf. RTS42

- Technologie : plomb AGM
- Polarité : gauche.

**PRIX UNIT.**



**ROUGE RT R 4.2**  
12 V - 50 Ah - 815 A

Réf. RTR42

- Technologie : plomb AGM
- Polarité : droite.

**PRIX UNIT.**



**BTDC 4.2**  
12 V - 55 Ah - 765 A

Réf. BTDC42

- Décharge : lente
- Technologie : plomb AGM
- Polarité : gauche.

**PRIX UNIT.**



**12 V 210 AH 800 A**

Réf. FD2103T

- Technologie : GEL
- Première monte VOLVO.

**PRIX UNIT.**



**12 V 85 AH 350 A**

Réf. FD851T

- Technologie : GEL
- Applications : camions, bus, engins de chantier.

**PRIX UNIT.**



**12 V 50 AH 800 A**

Réf. FK508

- Technologie : Plomb AGM Spirale
- Applications : camions, bus, engins de chantier..

**PRIX UNIT.**



**12 V 85 AH 460 A**

Réf. ES950

- Technologie : GEL
- Applications : Marine & loisirs.

**PRIX UNIT.**



**PRIX UNIT. QUANTI X 4**





TOP  
VENTE



## BOOSTER DE BATTERIES 12 V - 24 V

Réf. 1220000322

- Tension 12/24 V
- Capacité batterie : 2 x 25 Ah AGM 12 V
- Courant de démarrage : 2 340/1 170 A
- Courant de crête : 6 200/3 100 A
- 2 Batteries 25 Ah AGM haute puissance, interchangeables.

PRIX UNIT.

## ACCESSOIRES



## ACCUCHARGEUR DE BATTERIES

Réf. 1240000125

- Tension réseau : 220/240 V Tension batterie : 24/12 V
- Type de batterie : Standard, Ca, AGM, EFB, LiFePO4 Start & Stop, GEL
- Tension de charge : 14,4/16 V (programme Boost)
- Courant de charge : max. 25 A
- Capacité de batterie : 30 - 240 Ah.

PRIX UNIT.



Beta

## BOOSTER DE DÉMARRAGE PORTATIF 12/24 V

Réf. 1498LT/12-24

- Convient parfaitement pour une utilisation sur les voitures, les véhicules utilitaires et les PL. Jusqu'à 10 000 A en poids de 5 kg. Ampérage continu : 2000/1000 A, ampérage maxi de démarrage : 5000/2500 A, ampérage de crête : 10000/5000 A, ampérage de la pince : 1000 A. Longueur câble : 1 m 60.

PRIX UNIT.

NEW



## BOOSTER LITHIUM NOMAD POWER PRO 12/24V

Réf. 88566

- Démarreur instantané pour véhicules 12 et 24 V
- Alimentation autonome pour tous types d'appareils électroniques.
- Lampe de secours / signalisation.

PRIX UNIT.



## CHARGEUR AUTO. BATIUM 15.24 6/12/24 V

Réf. 024526

- Pour TP, PL et bus de 35 à 225 Ah
- Charge rapide + 50%
- Maintien du niveau de charge 100 %
- Pour batteries déchargées (dès 2 V)
- Protection électronique embarquée.

PRIX UNIT.



## CHARGEUR AUTO. BATIUM 15.12 6/12 V

Réf. 024519

- Pour fourgons-tracteurs de 35 à 225 Ah
- Charge rapide + 50%
- Maintien du niveau de charge 100 %
- Pour batteries déchargées (dès 2 V)
- Protection électronique embarquée.

PRIX UNIT.



## CHARGEUR AUTO. BATIUM 7.24 6/12/24 V

Réf. 024502

- Pour fourgons-tracteurs de 15 à 130 Ah
- Charge rapide + 50%
- Maintien du niveau de charge 100 %
- Pour batteries déchargées (dès 2 V)
- Protection électronique embarquée.

PRIX UNIT.

## CÂBLES DE DÉMARRAGE



Réf. 130016

- Pincés en laiton
- Modèle : premium
- Ampérage : 1000 A
- Section : 50 mm<sup>2</sup>
- Longueur : 5 m.

PRIX UNIT.



Réf. 130032

- Pincés en laiton
- Modèle : pro
- Ampérage : 700 A

PRIX UNIT.

- Section : 35 mm<sup>2</sup>
- Longueur : 3 m.

ROBERT LYE

SUIVEZ-NOUS SUR



www.tvi.fr