

# Les Boosters les plus puissants du monde

Toujours plus performant, plus sûr, plus facile et plus fiable, le SOS Booster® offre aux professionnels un outil de qualité supérieure au meilleur prix.

Plus de 40 modèles Portables et Mobiles de 6V, 12V, 24V, 28V, 48V, 72V et 110V.



MICRO 12V-800CA	SOS 12V-1200CA	SOS 12/24V-1600/800CA	
<p><b>Essence, diesel et utilitaires</b></p> <p>Démarré des moteurs diesel jusqu'à:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 250 CV en assistance</li> <li>● 150 CV sans batterie</li> </ul> <p><b>Exemple pratique:</b> démarré un HUMMER H2/350 CV essence <u>sans batterie</u></p>	<p><b>Essence ou diesel, utilitaires, 4X4, véhicules de seconde main et services agricoles</b></p> <p>Démarré des moteurs diesel jusqu'à:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 350 CV en assistance</li> <li>● 250 CV sans batterie</li> </ul>	<p><b>Essence ou diesel, utilitaires, 4X4, véhicules de seconde main et services agricoles, poids lourds</b></p> <p>Démarré des moteurs diesel en 24V jusqu'à:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 500 CV en assistance</li> <li>● 250 CV sans batterie</li> </ul>	<p><b>MOBILE 12/24V - 3200/1600CA</b></p> <p>12 Volt: 3200 Coulombs Amperes - 12Vd Plus Amperes 24 Volt: 1600 Coulombs Amperes - 24Vd Plus Amperes</p>
MICRO 12V-1000CA	SOS 12V-1600CA	SOS 12/24V-2400/1200CA	SOS 12/24V-3200/1600CA
<p><b>Essence ou diesel, utilitaires, 4x4, véhicules agricoles</b></p> <p>Démarré des moteurs diesel jusqu'à:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 300 CV en assistance</li> <li>● 150 CV sans batterie</li> </ul> <p><b>Exemple pratique:</b> capable de démarrer 195 fois d'affilée un Citroën Jumper de 3 ans, 2,8L diesel avec 110.000km au compteur, et cela <u>sans batterie</u>, à une température de 10°C.</p>	<p><b>Essence ou diesel, utilitaires, 4x4, véhicules de seconde main et services agricoles</b></p> <p>Démarré des moteurs diesel jusqu'à:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 500 CV en assistance</li> <li>● 300 CV sans batterie</li> </ul>	<p><b>Essence ou diesel, utilitaires, services agricoles, poids lourds, bus, tank, avions, bateaux...</b></p> <p>Parfait pour le démarrage de moteurs diesel jusqu'à 1500CV à l'arrêt depuis longtemps, dans des conditions extrêmes de -30° à +60°C, <u>sans batterie</u>.</p> <p><b>Exemple pratique:</b> capable de démarrer un tank Léopard Mercedes de 1500CV 38 litres, <u>sans batterie</u>.</p>	<p><b>Essence ou diesel, utilitaires, services agricoles, poids lourds, bus, tank, avions, bateaux...</b></p> <p>Pour une utilisation extrême, 25% de puissance de plus que le 12/24V-2400/1200CA. Parfait pour le démarrage de moteurs diesel jusqu'à 1500CV à l'arrêt depuis longtemps, dans des conditions extrêmes de -30° à +60°C, <u>sans batterie</u>.</p>

*Remarque: Pour simuler un démarrage avec des batteries complètement déchargées, nous réalisons les tests sur des véhicules dont les batteries d'origine ont été déconnectées.*



# Choisissez la puissance et la fiabilité!

## La Puissance

La puissance des SOS Booster® résulte d'une sélection pointue des **meilleurs composants** au monde, choisis pour leur qualité et leur résistance aux utilisations professionnelles intensives:



Nos **batteries AGM**, au plomb pur, sont extrêmement performantes grâce à leur capacité à délivrer, de manière presque instantanée, une énergie à très haut ampérage (les ampères de démarrage étant précisément ce qui permet de démarrer).



Les **câbles de démarrage** (double isolation), d'une longueur optimale et d'une extrême souplesse, bénéficient d'une très haute conductibilité en plus d'une parfaite tenue résistante aux manipulations fréquentes.



Les **pinces** ont été pensées autant pour leur côté pratique, bec courbé à grande ouverture, que pour optimiser la sécurité et la performance. Elles sont entièrement isolées et munies d'une tresse de cuivre qui assure la diffusion du courant sur les deux mâchoires en bronze.

La pince bleue est dotée d'une lampe à LED pour une utilisation plus facile et plus sûre, même dans l'obscurité.

→ L'ensemble de ces composants vous garantit des **performances maximales**.

**Garantie:** le SOS Booster® est garanti 2 ans contre tout défaut de construction et de matière. La caisse robuste et incassable est garantie à vie.

## La Fiabilité

Un Booster **très puissant**, sur lequel vous pouvez compter en toutes circonstances, vous garantit:

**La longévité** : grâce à la puissance, vous n'insistez pas sur l'appareil lors de démarrages laborieux et évitez ainsi une usure prématurée de votre Booster  
→ **+ Rentable**

**La réussite** à 100% de vos démarrages, même les plus difficiles  
→ **+ Efficace**

**L'autonomie** nécessaire lors d'utilisations répétées, c'est-à-dire la marge de manoeuvre supplémentaire qui vous permet de continuer à travailler lorsque d'autres boosters s'essouffent

→ **+ Performant**

*Disponibles sur demande :*

- Démonstration
- Fiches techniques par type de Booster
- Fiche informative sur les SOS Booster® ayant obtenu une certification OTAN

	MICRO 12V 800CA	MICRO 12V 1000CA	SOS 12V 1200CA	SOS 12V 1600CA	SOS 24V 1200CA	SOS 12/24V 1600/800CA	SOS 12/24V 2400/1200CA	SOS 12/24V 3200/1600CA
Référence	861002	861011	860003	861007	760005	761006	760008	960000
Voltage (DC)	12V	12V	12V	12V	24V	12/24V	12/24V	12/24V
Ampérage de démarrage	800 A	1000 A	1200 A	1600 A	1200 A	1600/800 A	2400/1200 A	3200/1600 A
Ampérage de pointe	2370 A	2960 A	3100 A	3875 A	3100 A	4740/2370 A	6200/3100 A	7750/3875 A
Longueur des câbles de démarrage	1,30 m	1,30 m	1,50 m	1,50 m	1,35 m	1,35 m	1,35 m	1,95 m
Section du câble Radaflex® Welding	25 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>
Type de pinces	650 A	650 A	850 A	850 A	850 A	850 A	850 A	850 A
Chargeur électronique automatique AC/DC	2 A	2 A	2 A	2 A	3,5 A	4 A	4 A	7 A
Câble de recharge à bord DC/12V	✓	✓	✓	✓	✗	●	●	●
Sortie 12V	16 A	16 A	16 A	16 A	✗	16 A	16 A	16 A
Signal d'inversion de polarité	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓
Fusible interne sur les batteries	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Poids net	9,5 kg	11 kg	14 kg	17,5 kg	24,8 kg	20,5 kg	24,8 kg	55 kg
Poids brut	11,5 kg	13 kg	16 kg	19,5 kg	28 kg	23 kg	28,5 kg	58 kg

**Légende:** ✓ oui ✗ non ● option ● sur demande

VOTRE DISTRIBUTEUR

Une utilisation correcte d'un SOS Booster® ne peut en aucun cas endommager l'électronique du véhicule.

Ceteor a déjà attiré des clients du monde entier grâce à ses produits innovants, extrêmement puissants et de fiabilité supérieure.