



# ATOM S



**Gamme de puissance : 1000 – 1500 VA**

L'onduleur de modèle **ATOM S** est doté de caractéristiques innovantes :

- Line-interactive AVR avec transformateur pour une plage de tension d'entrée très large afin de ne pas solliciter les batteries
- Véritable tension de sortie sinusoïdale adaptée à tout type de matériel
- Recharge des batteries à 90% en 8 heures
- Démarrage sur batteries si le réseau est absent
- Communication RS232/USB
- Protection pour Modem/LAN

## AVANTAGES

- Afficheur LCD multi fonctions pour connaître l'état de fonctionnement
- Test automatique lors de la mise en marche
- Recharge automatique en mode arrêt
- Redémarrage automatique
- Compatible avec un groupe électrogène

AGENCE PARIS/IDF-NORD	AGENCE CENTRE EST	AGENCE SUD EST	AGENCE SUD OUEST	AGENCE OUEST
Parc d'activités – Bât. F 37 rue Hélène Müller 94320 THIAIS Tél. 01 57 02 17 00 sa3i@sa3i.com	ZI des Blettrys  71530 CHAMFORGEUIL Tél. 03 85 45 82 70 sa3i.centreest@sa3i.com	450 Avenue Galilée CS 90492 13593 AIX EN PROVENCE Tél. 04 42 97 97 33 sa3i.sudest@sa3i.com	9 rue Michel Labrousse - ZA Basso Cambo 31100 TOULOUSE Tél. 05 61 82 56 01 sa3i.sudouest@sa3i.com	3 Avenue d'Orson ZAC de la Couterie 35131 CHARTRES DE BRETAGNE Tél. 01 57 02 17 00 sa3i.ouest@sa3i.com

CARACTERISTIQUES GENERALES		ATOM S - 1	ATOM S - 1.5
Puissance nominale (VA)		1000	1500
Puissance active (W)		700	1050
Technologie	Line interactive		
Forme d'onde	Sinusoïdale		
CARACTERISTIQUES D'ENTREE			
Tension	220/230/240 Vac (1P + N)		
Fréquence	50 à 60 Hz Auto-détection		
Plage de tension	162-290 Vac		
Branchement	Prise IEC320 C14-10A		
CARACTERISTIQUES DE SORTIE			
Tension	220/230/240 Vac (1P + N)		
Fréquence	50 ou 60 Hz		
Temps de transfert	Typique 2-6ms maxi 10ms		
Régulation de tension sur batterie	+/- 10%		
Branchement	4 Prises IEC320 C13-10A	6 Prises IEC320 C13-10A	
COMMUNICATION ET AFFICHAGE			
Afficheur LCD	Indication des mesures		
Ports de communication	RS 232 / USB		
ENVIRONNEMENT			
Température d'exploitation	0° à 25°C		
Humidité relative sans condensation	0 à 90%		
Niveau sonore à 1 m	< 45 dB	< 55 dB	
OPTIONS			
Communication	SNMP en externe		
DIMENSIONS ET POIDS			
H x L x P (en mm)	160 x 146 x 350	205 x 146 x 397	
Poids (en kg)	8	10.5	
AUTONOMIE			
Batteries en interne en mn	5		

**Nota** : Document non contractuel. Les spécifications techniques mentionnées sur ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis de notre part.