

**BATT CAMP**® by**mobilvolts**

ÉNERGIE SOLAIRE

	Standard	Optimum	Premium	
Caractéristiques Techniques	Puissance en KVA	800 VA	1200 VA	1600 VA
	Puissance admissible en 230V AC	700 W	1000 W	1300 W
	Puissance crête admissible pendant 10 secondes	1600 W	2400 W	3000 W
	Nombre de prises de courant	1 x PC16A	1 x PC16A	1 x PC16A
	Tension délivrée	230 V AC	230 V AC	230 V AC
	Capacité de stockage	2,4 KWh	2,4 KWh ou 4,8 Kwh	4,8 KWh
	Nombre de panneaux solaires	2 ou 3	2 ou 3	3
	Puissance PV crête	750 ou 1125 Wc	750 ou 1125 Wc	1125 Wc
	Production journalière	3,58 kWh/j* 5,65 kWh/j**	3,58 kWh/j* 5,65 kWh/j**	3,58 kWh/j* 5,65 kWh/j**
	Autonomie Journée***	<i>donnée pour 1125 Wc de puissance solaire</i>		<i>donnée pour 2,4kWh de stockage et 1125 Wc de puissance solaire</i>
	pour 700 Wh consommés en moyenne	6h ∞ h	6h ∞ h	12h30 ∞ h
	pour 1000 Wh consommés en moyenne	X X	3h 7h	6h30 13h
	pour 1300 Wh consommés en moyenne	X X	X X	4h30 7h
	Autonomie Nocturne****	<i>donnée pour un ensoleillement proche de zéro</i>		
	pour 175 Wh consommés en moyenne	12h	12h	24h
pour 350 Wh consommés en moyenne	6h	6h	12h	
pour 525 Wh consommés en moyenne	4h	4h	8h	
Poids (kg)	35	40	65	
Type d'installation	Fixe, raccordé aux modules PV	Fixe, raccordé aux modules PV	Fixe, raccordé aux modules PV	
Niveau Sonore	< 40 dBA	< 40 dBA	< 40 dBA	
Régulation	Electronique	Electronique	Electronique	
Dimensions (cm)	51 (L) x 35 (H) x 45 (P)	51 (L) x 45 (H) x 45 (P)	51 (L) x 50 (H) x 45 (P)	
Options	Contrôleur pour dépannage à distance			
	Ecran de contrôle tactile			
	Pack contrôle (écran + connection LTE)			
	Batterie Supplémentaire (2,4 kWh)			

* Production moyenne constatée par temps couvert, au milieu de l'été à Lyon, et pour une orientation optimale des panneaux solaires

** Production moyenne constatée par temps clair, au milieu de l'été à Lyon, et pour une orientation optimale des panneaux solaires

*** Estimations non contractuelles définies en fonction de l'ensoleillement estival moyen dans la région de Lyon

**** Estimations non contractuelles définies sur la base d'une batterie totalement chargée au début de son utilisation nocturne