

Système de batterie au plomb			
	Système de batterie de série HYMER*	1 ^{ère} extension*	2 ^{ème} extension*
Batteries	1x batterie au plomb AGM 95 Ah	Système de batterie de série HYMER + 1x batterie au plomb AGM 95 Ah	Système de batterie de série HYMER + 2x batterie au plomb AGM 95 Ah
Capacité utile ~	47 Ah	95 Ah	141 Ah
Durée de vie ~	3 ans	3 ans	3 ans
Poids total ~	26 kg	52 kg	78 kg
Autarcie (consommation normale)***	1,4 jour	2,8 jours	4,2 jours
Autarcie moyenne Ø avec utilisation TV + SAT	0,8 jour	1,5 jours	2,3 jours

HYMER Smart Battery System					
	Système de batterie de série HYMER*	HYMER Smart Battery System (50 Ah lithium)	HYMER Smart Battery System (150 Ah lithium)	1 ^{ère} extension* / HYMER Smart Battery System (150 Ah lithium)	2 ^{ème} extension* / HYMER Smart Battery System (150 Ah lithium)
Batteries	1x batterie au plomb AGM 95 Ah	Système de batterie de série HYMER + 1x batterie au lithium 50 Ah	Système de batterie de série HYMER + 1x batterie au lithium 150 Ah	HYMER Smart Battery System (150 Ah lithium) + 1x batterie au plomb AGM 95 Ah	HYMER Smart Battery System (150 Ah lithium) + 1x batterie au lithium 150 Ah
Capacité utile ~	47 Ah	97 Ah	198 Ah	245 Ah	349 Ah
Durée de vie ~	3 ans	10 ans**	10 ans**	10 ans**	10 ans**
Poids total ~	26 kg	33 kg	47 kg	73 kg	68 kg
Autarcie (consommation normale)***	1,4 jour	2,9 jours	6 jours	7,4 jours	10,5 jours
Autarcie moyenne Ø avec utilisation TV + SAT	0,8 jour	1,6 jours	3,4 jours	4,2 jours	6 jours

* Attention : Les valeurs de la batterie AGM sont données à titre indicatif. Ces valeurs peuvent fortement varier en fonction de l'état d'entretien du système et du comportement de l'utilisateur.

** La batterie Lithium est utilisée en priorité et la batterie au plomb est toujours maintenue complètement chargée. Les cycles de charge utilisés avec la batterie au plomb sont ainsi habituellement bien plus courts. La batterie au plomb est maintenue complètement chargée, ce qui empêche tout phénomène de sulfatation pouvant venir entraver la capacité de la batterie.

*** Une consommation normale correspond au comportement moyen d'un utilisateur avec : éclairage 5 h à 20 W (100 Wh), TV 4 h (70 Wh), mini sèche-cheveux 10 min. (130 Wh), mode veille, chargement de portable, marchepied, pompe à eau, aération.