

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

		HYMER Smart Battery System		
	Système de batterie de série HYMER*	HYMER Smart Battery System	1 <sup>ère</sup> extension* / HYMER Smart Battery System	2 <sup>ème</sup> extension* / HYMER Smart Battery System
<b>Batteries</b>	1x batterie au plomb AGM 95 Ah	Système de batterie de série HYMER + 1x batterie au lithium 135 Ah	HYMER Smart Battery System + 1x batterie au plomb AGM 95 Ah	HYMER Smart Battery System + 1x batterie au lithium 135 Ah
<b>Capacité utile ~</b>	47 Ah	185 Ah	232 Ah	320 Ah
<b>Durée de vie ~</b>	3 ans	10 ans**	10 ans**	10 ans**
<b>Poids total ~</b>	26 kg	47 kg	73 kg	68 kg
<b>Autarcie (consommation normale)***</b>	<b>1,4 jour</b>	<b>5,6 jours</b>	<b>7 jours</b>	<b>9,6 jours</b>
<b>Autarcie moyenne Ø avec utilisation TV + SAT</b>	<b>0,8 jour</b>	<b>3,2 jours</b>	<b>4 jours</b>	<b>5,5 jours</b>

\* 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.