

Documents de livraison LTV

Les applications :

Mercedes Me



Google Play

Cliquez ici



Download on the
App Store

Cliquez ici

Stabilisateur



Google Play

Cliquez ici



Download on the
App Store

Cliquez ici

FireFly écran tactile



Google Play

Cliquez ici



Download on the
App Store

Cliquez ici

Winegard- RV Halo



Google Play

Cliquez ici



Download on the
App Store

Cliquez ici

Application Le Campeur



Google Play

Cliquez ici



Download on the
App Store

Cliquez ici

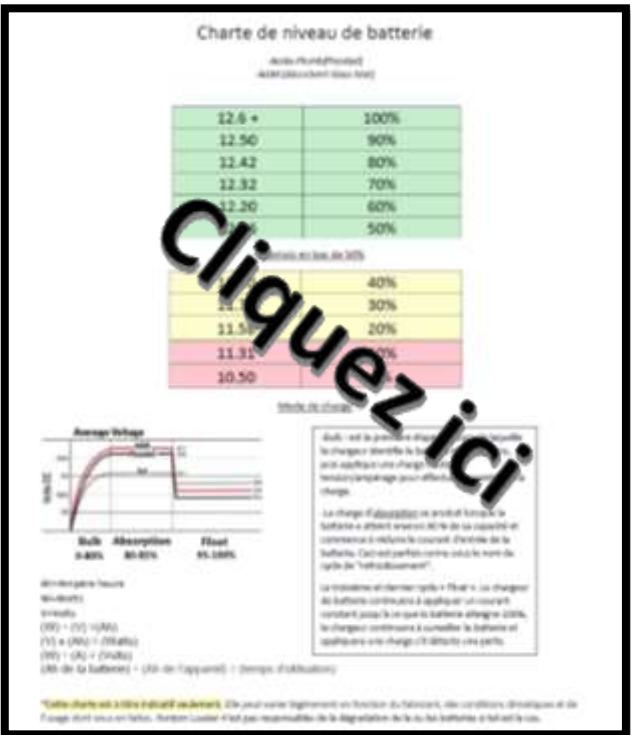
Liste de Vérification Motorisé



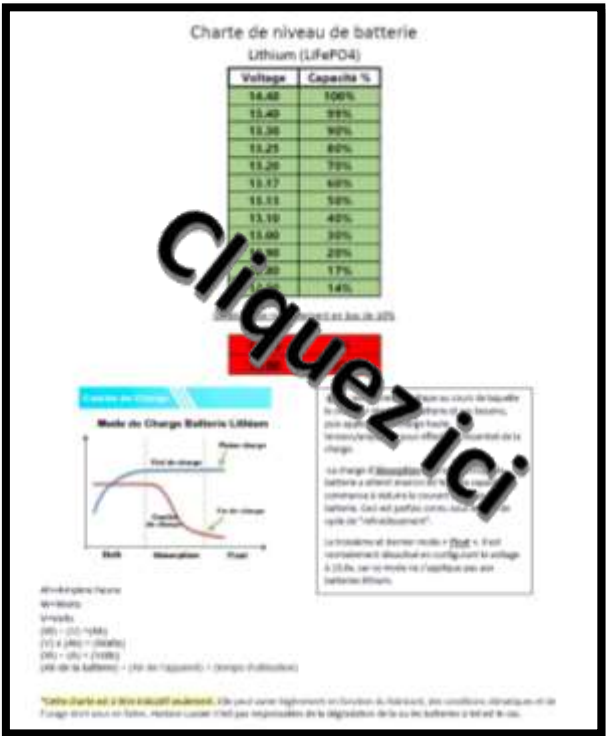
Liste d'outils Indispensable LTV



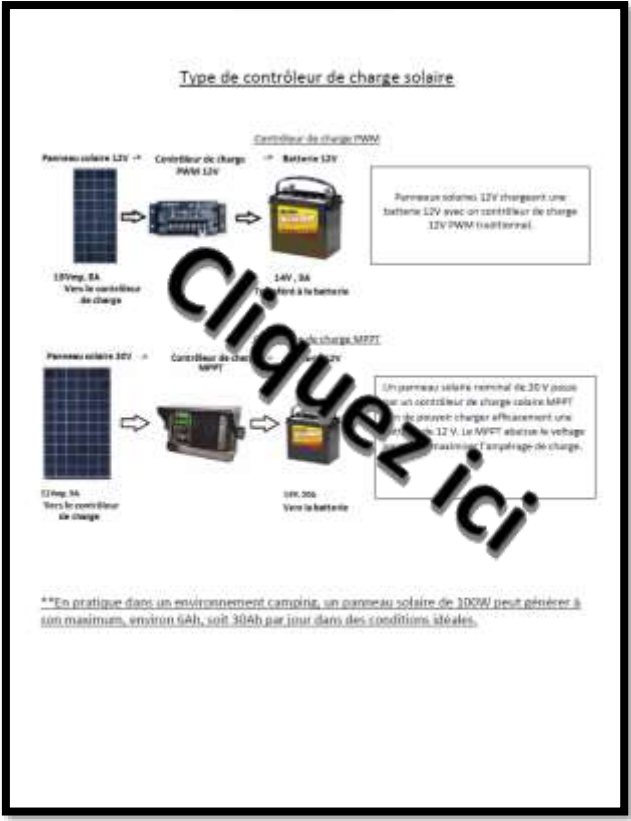
Charte des niveaux de batterie



Charte des niveaux de batterie Lithium



Petit guide: Système de panneau Solaire



Truma AquaGo Confort Plus



Consommation 120 Volts.pdf

Aspirateur central ou autre	800 watts	7,0 AMPS
Chauffage électrique	750 watts à 1500 watts	7,5 à 13,0 AMPS
Chaudière	1500 watts	12,5 AMPS
Climatiseur (chacun)	1870 watts	14,0 AMPS
Congélateur	400 watts	3,5 AMPS
Couverture électrique	50 à 250 watts	0,5 à 2,2 AMPS
Éclairage incandescent	25 à 100 watts	0,2 à 1,0 AMPS
Éclairage fluorescent	15 à 80 watts	0,15 à 0,7 AMPS
Fer à repasser	900 à 1200 watts	7,5 à 10 AMPS
Four micro-ondes	1300 watts	11 AMPS
Four micro-ondes et convection	1000 watts	12,5 AMPS
Grille-pain	750 à 1000 watts	6,5 à 10 AMPS
Grillette	1000 watts	11,5 AMPS
Inverseur-chargeur 100 amp	820 watts	8,0 AMPS
Laveuse - sècheuse	1850 watts	15,5 AMPS
Machine à glace	300 watts	2,5 AMPS
Mélangeur d'aliments	500 watts	4,0 AMPS
Ouvre-bottes	100 watts	1 AMPS
Percolateur	900 watts	7,5 AMPS
Poêle à tir	1200 watts	10 AMPS
Réfrigérateur	340 watts	2,9 AMPS
Robot culinaire	300 watts	2,5 AMPS
Séchoir à cheveux	850 à 1200 watts	7 à 10 AMPS
Système de son	75 à 200 watts	0,6 à 1,6 AMPS
Thermopompe	1870 watts	14,0 AMPS
Téléviseur 27" DEL ou IPS	100 watts	1 AMPS
Récepteur satellite	100 watts	1 AMPS
Ventilateur	100 à 250 watts	1 à 2,2 AMPS

Les véhicules récréatifs, certaines règles



Aires de Vérification des freins



Infos et charte des viaducs

Infos et charte Viaducs

(Il est impératif toujours, recommander au passage, une marge de sécurité, minimale de 10 cm, entre l'ouvrage et le véhicule.)

hauteur Viaduc métrique		Valeur VR	hauteur Viaduc Impérial	
Mètres	Pieds		Pieds	Mètres
2,50 m	8' 2"		8' 2"	2,50 m
2,60 m	8' 6"		8' 6"	2,60 m
2,70 m	8' 10"		8' 10"	2,70 m
3,00 m	9' 10"		9' 10"	3,00 m
3,17 m	10' 5"		10' 5"	3,17 m
3,30 m	10' 10"		10' 10"	3,30 m
3,40 m	11' 2"		11' 2"	3,40 m
3,60 m	11' 8"		11' 8"	3,60 m
3,70 m	11' 10"		11' 10"	3,66 m
3,80 m	12' 4"		12' 4"	3,70 m
3,90 m	12' 7"		12' 7"	3,71 m
4,00 m	12' 10"		12' 10"	3,90 m
4,10 m	13' 4"		13' 4"	4,10 m
4,20 m	13' 8"		13' 8"	4,20 m

Viaducs Transport Québec

Viaducs USA

Important

L'une des premières choses que vous devez faire lorsque vous prenez possession de votre VR, est de sortir un ruban à mesurer et de mesurer la hauteur. Assurez-vous que le VR est sur un sol plat, que les pneus sont gonflés selon les spécifications du fabricant et qu'il est étalé à votre vitesse de roulement. Si vous changez même les pneus, reprenez les mesures pour vous assurer d'avoir une mesure précise.

Hiverisation-LTV-fr

LEISURE TRAVEL VANS

LTV QUÉBEC

HORIZON LUSSIER

Préparation hivernale de votre VR

Guide de dé-hivérisation LTV.pdf

Guide de déshivérisation LTV

Étape 1 :

- Mettre le boyau qui sert à aspirer l'antigel dans un bidon d'eau fraîche à l'extérieur du véhicule, mettre la valve bleu « WINTERIZE VALVE » à « WINTERIZE » et y activer la pompe. L'eau sera alors aspirée par ce bout de tuyau.

Étape 2:

- Faire sortir environ 8 litres d'eau par la douche extérieure et ensuite remettre la valve bleue à « NORMAL FLOW ». L'eau chassera l'antigel dans cette section de tuyauterie.

Étape 3:

- Installer le boyau qui sert à aspirer l'antigel à l'entrée d'eau à l'extérieur et ouvrir le robinet et ouvrir l'eau.
- La valve en position « WINTERIZE ». Ouvrir tous vos robinets un après l'autre, côté eau froide et ensuite côté eau chaude. Vous éliminerez alors l'antigel dans le système.

Étape 4:

- Refaire la même procédure en prenant soin de verser de l'eau du réservoir d'eau fraîche. Pour remplir votre réservoir d'eau fraîche, positionnez la valve bleue à « WINTER TANK FILL ONLY ». Lorsque l'eau fraîche est pleine remettre la valve à « NORMAL FLOW ».
- Vous allez devoir par la suite enlever le boyau (hors) pour être capable de prendre votre source d'eau, du réservoir.
- Vous pourrez à cette étape, installer le « bouchon filtre », mettez-le dans le réservoir d'eau Truma en position printemps et tel qu'indiqué dans le document fourni à votre livraison.

Étape 5:

- (Option) Si vous avez un filtre à eau sur votre modèle véhicule, enlever la pression du système en ouvrant un robinet et installer votre filtre à eau dans son sac.
- Démarrer votre pompe et rincez encore du la même façon que l'étape précédente soit ouvrir tous vos robinets un après l'autre. Côté eau froide et ensuite côté eau chaude. Vous éliminerez alors l'antigel dans le système.

Étape 6:

- Vous pouvez maintenant utiliser votre système d'eau en étant bien sûr que le système Truma est rempli d'eau.

Merci et bon Camping !!

La puissance du WiFi.pdf

La puissance d'un signal Wi-Fi

What Is a Good Wi-Fi Signal?

- À -30 dBm, votre puissance de signal est excellente.
- Entre -50 et -60 dBm, la qualité de votre signal Wi-Fi est bonne, et suffisante pour une activité "normale" sur le Web.
- À -90 dBm, votre connexion est lente et instable, il est probable que vous ne pourrez pas vous connecter.
- 3 dB de perte = -3 dB = perte de la moitié du signal
3 dB de gain = +3 dB = double la puissance du signal
10 dB de perte = -10 dB = 10 fois moins de puissance du signal (0,001 mW = -30 dBm, 0,001 mW = -30 dBm, etc.)
10 dB de gain = +10 dB = 10 fois plus de puissance du signal (0,001 mW = -30 dBm, 0,001 mW = -30 dBm, etc.)

À mesurer avec l'App :

iPhone :

<https://www.apple.com/app/apple-network-analyzer/>

Android : <https://www.google.com/store/apps/details?id=com.hackmancalculator>