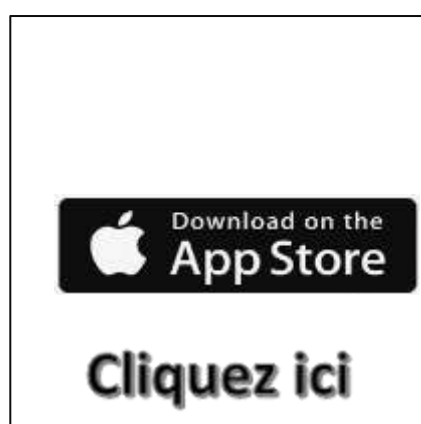
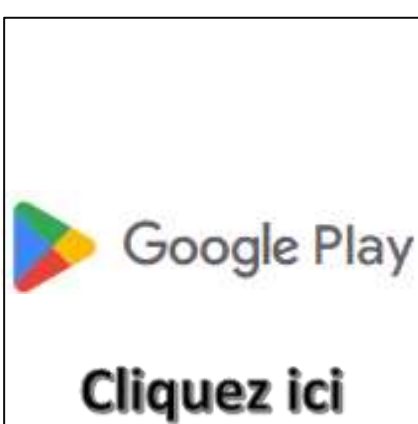


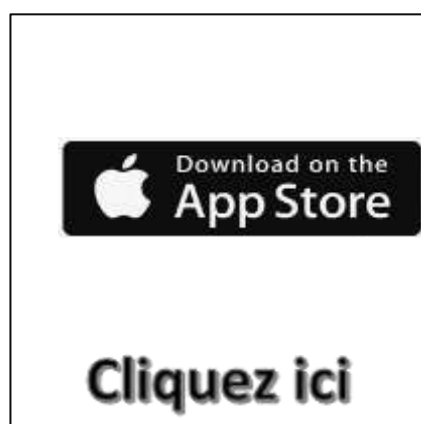
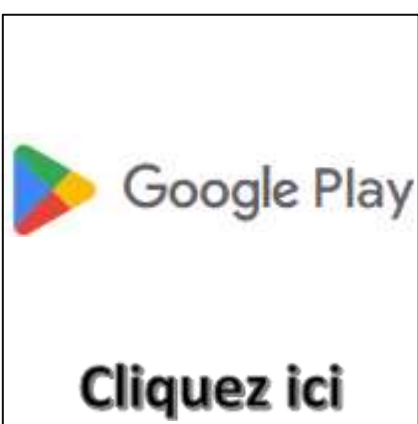
Documents de livraison (Roulotte)

Les applications :

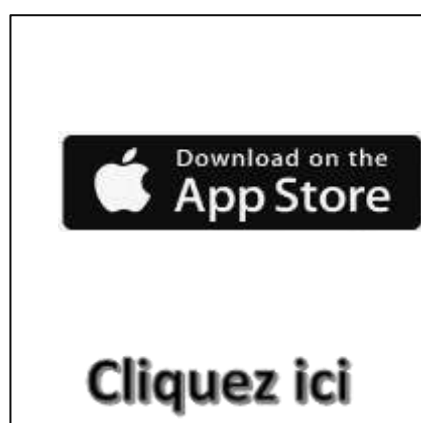
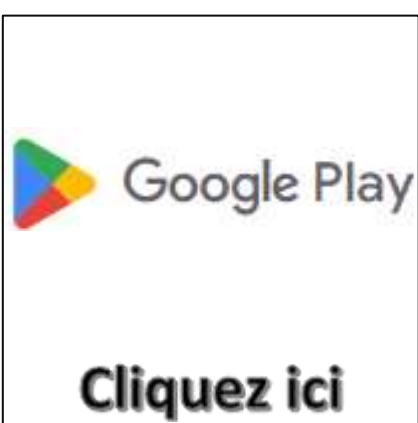
One Control



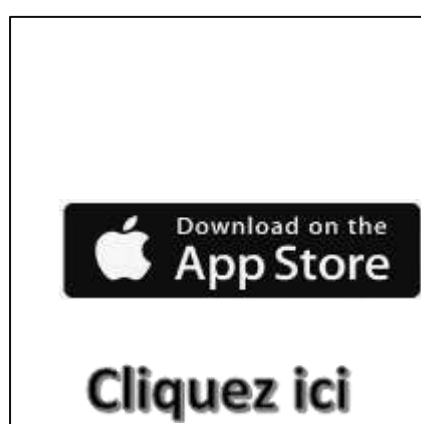
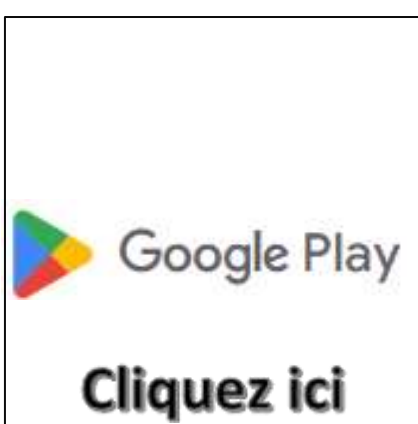
Driven



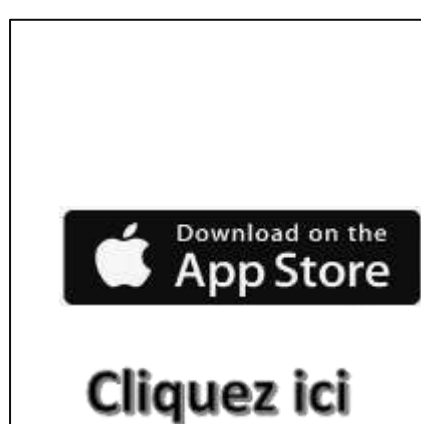
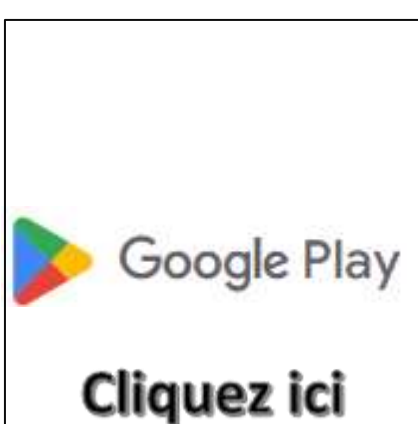
Furrion Control



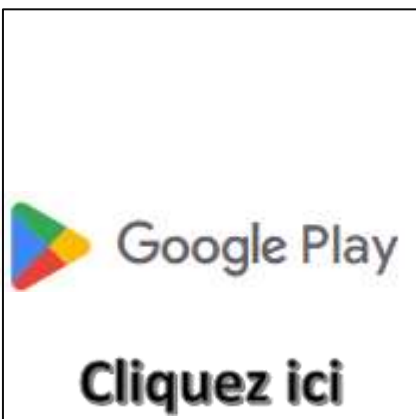
Echo Smart



Furrion Control



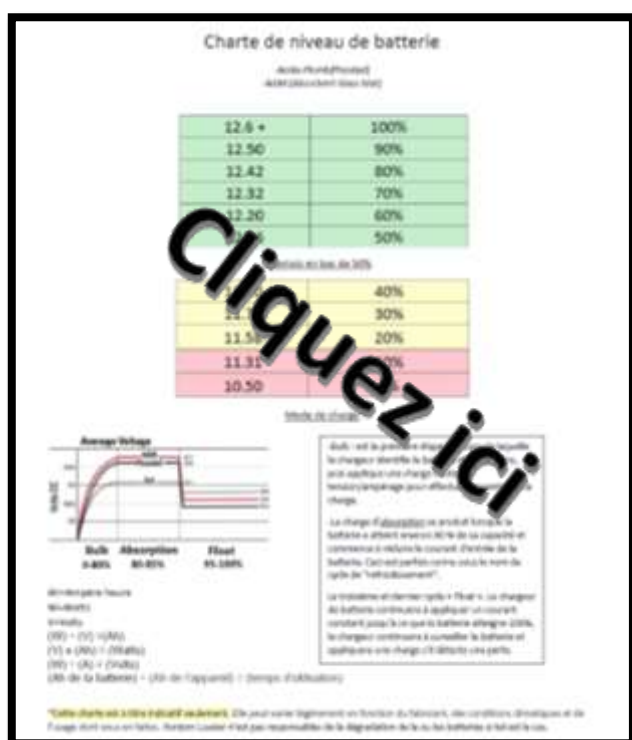
Le Campeur



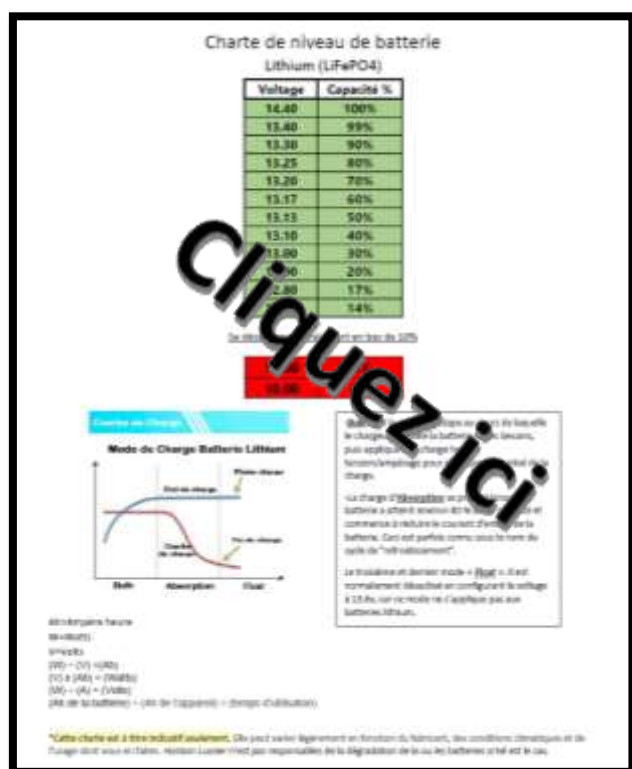
Liste de Vérification Roulotte



Charte des niveaux de batterie



Charte des niveaux de batterie Lithium

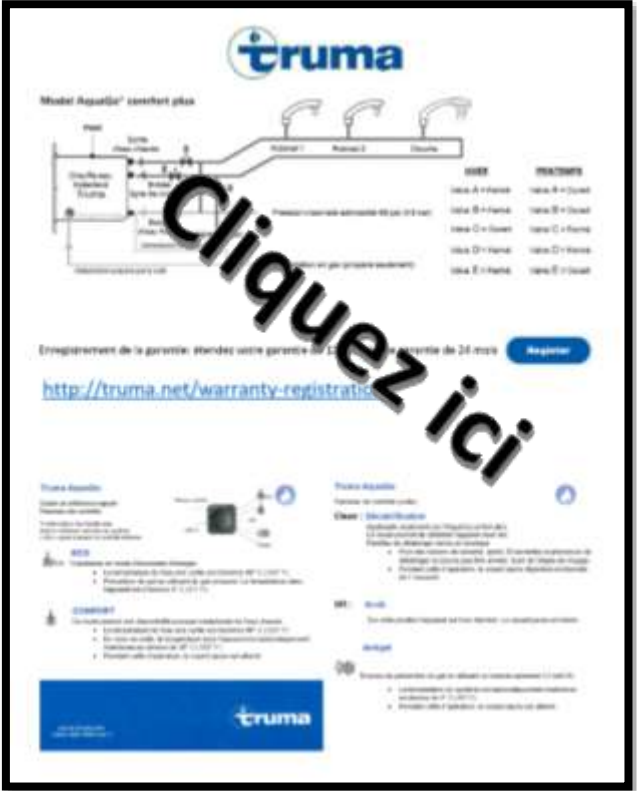


Petit guide:

Système de panneau Solaire



Truma AquaGo Confort Plus



Consommation 120 Volts.pdf

COURANT CONSOMMÉ PAR LES CHARGES ÉLECTRIQUES 120 VOLTS C.A.		
Aspirateur central ou autre	800 watts	7.0 AMPS
Chauffage électrique	750 watts à 1500 watts	7.5 à 13.0 AMPS
Chauffe-eau	1500 watts	12.5 AMPS
Climatiseur (chacun)	1670 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	1000 à 1200 watts	7.5 à 10 AMPS
Four micro-ondes	1000 watts	11 AMPS
Four micro-ondes et convection	1500 watts	12.5 AMPS
Grille-pain	850 watts	6.5 à 10 AMPS
Grille-lett	1350 watts	11.5 AMPS
Inverseur-chargeur 100 amp	920 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-boîtes	100 watts	0.8 AMPS
Percolateur	900 watts	7.5 AMPS
Poêle à frir	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	1670 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

Hiverisation 3 Valves

Guide « Hivernisation » Générique 3 valves.

Matériel : 2 à 3 gallons d'antigel à plomberie

Identification :

- Mélanger tous les réservoirs (eau grise, eau fraîche et eau noire)
- Vider le chauffe-eau : Ouvrir la valve de sécurité pour évacuer la pression, ensuite enlever le bouchon de métal ou de plastique sur le chauffe-eau situé à l'intérieur, attendre qu'il se vide au complet.
- Une fois le chauffe-eau vidé, remettre le bouchon de métal ou plastique, fermer la valve de sécurité et fermer la sortie sur l'eau froide (à l'extérieur) si elle est existante.
- Aller fermer le by-pass derrière le chauffe-eau (s'il est) situé à l'intérieur et mettre les deux valves (entrée et sortie) dans le sens contraire de ce qu'elles sont normalement.
- Aller à l'emplACEMENT de la pompe à eau, prendre le bout de tuyau et le mettre dans l'antigel (derrière le bouchon), ouvrir la valve de sécurité, laisser l'antigel qui vient de l'eau fraîche si elle est présente.
- Débrancher la pompe à eau, ouvrir tous les robinets au à la fois (bain cuisine, eau chaude, eau froide, toilettes, salle de bain, toilette, douche, etc.) pour évacuer tous les robinets au à la fois (bain cuisine, eau chaude, eau froide, toilettes, salle de bain, toilette, douche, etc.) pour évacuer tous les robinets.
- Il faut changer le type d'antigel si c'est possible.
- Après que l'antigel est sorti de la conduite, enlever le bout de tuyau du gallon d'antigel, fermer la pompe et retourner le côté qui y a été placé.
- Aller ouvrir les deux valves de sécurité pour laisser l'antigel dans le réservoir si il est dans "low point drain" aussi pour faire sortir de l'antigel et les robinets.
- Mettre un pontique à la sortie du chauffe-eau et boucher les deux trous de la fournaise extérieure sur la façade (pour éviter l'infestation d'insectes).
- Avec le reste d'antigel : Verser 2 gallons d'antigel dans le réservoir de la toilette, le laisser pour tout l'hiver.
- Partager le reste du gallon entre les réservoirs de la toilette et douche et avec de l'antigel extérieur (il y a lieu).
- Garantir les deux valves de la fournaise extérieure.

« Déhivernisation » (printemps) :

- Brancher le bout de tuyau pontique (s'il est) sur l'entrée d'eau (c'est à dire le côté qui est vers l'intérieur) (sur à la fois), jusqu'à ce que vous ne voyez plus d'antigel.
- Aller fermer le by-pass derrière le chauffe-eau (sens contraire du tuyau) et mettre les deux valves (entrée et sortie) dans la direction opposée de ce qu'elles sont (donner pontique vers le chauffe-eau).
- Quand vous ouvrez la valve de l'eau, l'eau commencera à entrer dans le chauffe-eau.
- Aller ouvrir le robinet d'eau chaude de la cuisine. Des poches d'air se formeront pendant que le chauffe-eau se remplit.
- Quand l'eau d'écoulement de la cuisine (eau) est, le chauffe-eau sera alors plein. Répéter cette opération avec tous les robinets sans exception.
- Remettre le robinet à l'intérieur, aller fermer le robinet d'entrée d'eau à l'extérieur et ouvrir la valve de sécurité sur le chauffe-eau jusqu'à ce que l'eau sorte d'un côté.
- Vider "poches d'air" est alors présent dans le chauffe-eau pour le saison.
- Enlever tous les pontiques que vous avez mis à l'automne à l'extérieur.

Emplacement du chauffe-eau : _____

Emplacement de la pompe à eau : _____

Emplacement du tuyau pour l'antigel : _____

Cliquez ici

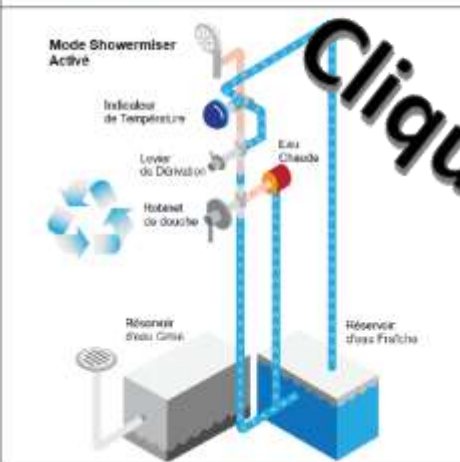
Showermiser

	SPO-01-0006	Nombre de pages: 3 Temps à compléter: 5 min Date: 2024-01-11 Rev: 0001 (2024-01-11)
---	-------------	--

Showermiser: Mode d'opération en « Boondocking » seulement.

Ce système dérive seulement votre sortie de pomme de douche. En basculant le levier de dérivation, vous faites recirculer l'eau qui se réchauffe vers le réservoir d'eau fraîche juste avant qu'il ne sorte de la pomme de douche. L'indicateur de température changera de couleur, (au blanc) pour vous indiquer que l'eau qui y circule est chaude.	Il suffira alors de retourner le levier de dérivation vers la pomme de douche et l'eau qui y coulera sera chaude sans y avoir gaspiller votre réserve d'eau fraîche. Vous serez alors en mode d'utilisation normal. IMPORTANT: Ne jamais utiliser le Showermiser en mode City Water
--	---

Mode Showermiser Actif



Indicateur de Température

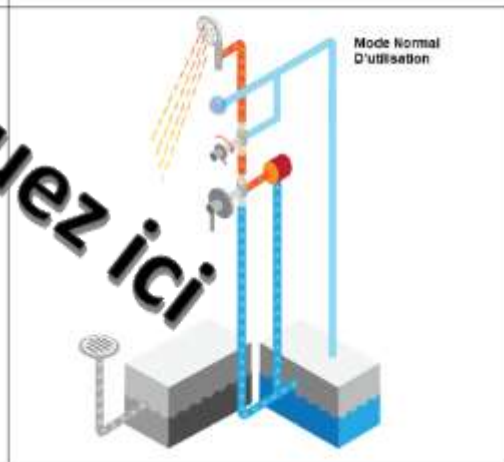
Levier de Dérivation

Robinet de douche

Réservoir d'eau Grise

Réservoir d'eau fraîche

Mode Normal D'utilisation



Cliquez ici

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 bonne.

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 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 et perte = -10 dB = 10 fois moins de puissance du signal (0.001 mW = -30 dBm, 0.01 mW = -20 dBm, etc.)

10 dB et gain = +10 dB = 10 fois plus de puissance du signal (0.001 mW = -30 dBm, 0.01 mW = -20 dBm, etc.)

À mesurer avec l'App :

iPhone :

<https://itunes.apple.com/fr/app/network-analyzer/id115150241>



Android : <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.net.researcher.networkanalyzer>



Cliquez ici