

- eau propre : Le niveau de l'eau propre restant disponible dans les réservoirs est visualisé (5) lorsque l'on appuie sur le bouton correspondant (9). Le bouton de contrôle "22" du tableau C.B.E. n'est pas utilisé, l'indication "AUS" n'a pas de signification ou est inexistante.
- eau usée : Le voyant rouge (8) s'allume automatiquement sur le symbole lorsque le réservoir est au 3/4 plein.

INSTALLATION GAZ

IMPORTANT

Pour un bon rendement de l'installation gaz, il est indispensable d'ouvrir parallèlement les deux bouteilles de gaz 13 kg.

Il est obligatoire d'éteindre tous les appareils fonctionnant au gaz pendant les trajets, et de fermer les robinets de bouteille de gaz (EGALEMENT LORS DES OPERATIONS DE REMPLISSAGE DU RESERVOIR DE CARBURANT DANS LES STATIONS SERVICE).

L'installation gaz est réalisée en conformité avec la norme en vigueur. Elle est prévue pour fonctionner au "GAZ PROPANE", les bouteilles de 13 kg sont placées dans un coffre étanche fermant à clef et accessible depuis l'extérieur.

D'origine, les appareils suivants sont alimentés en gaz :

	<i>Consommation approximative</i>
- appareil de cuisson	110 G/h par feu
- réfrigérateur 103 l	10 G/h
- réfrigérateur 135 l	33 G/h
- chauffage TRUMA S3002	290 G/h
- chauffe-eau "Boiler"	120 G/h
- four (option)	120 G/h
- combiné Truma C6002	490 G/h

L'installation gaz est pourvue d'un inverseur automatique d'alimentation gaz, il est placé dans le coffre à gaz ; et, également d'un "contrôle de niveau magiscope" de charge de la bouteille en service, situé à proximité du détendeur et des robinets d'arrêt placés dans le bloc cuisine (lorsque le voyant passe au rouge, la bouteille est vide, il faut envisager de la remplacer).

IMPORTANT : En cas d'utilisation gaz avec une seule bouteille, il est nécessaire (après avoir démonté la lyre caoutchouc) de boucher le tuyau d'alimentation resté en attente avec le bouchon fourni dans la pochette.

L'installation est réalisée en tube acier avec raccord acier et comprend les organes de sécurité nécessaires (pré-détendeur, détendeur, robinet d'arrêt, etc.). L'installation est pourvue de robinets d'arrêt permettant d'isoler individuellement chaque appareil, ceux-ci sont situés dans le bloc cuisine, leur usage est identifié par des logotypes.

En cas de non utilisation prolongée de l'installation, fermer le robinet de la bouteille. Il est interdit et dangereux de procéder soi-même à toute modification des installations et des appareils. Il faut avoir recours à un spécialiste qui vous remettra un certificat de bonne exécution.

Vérifier périodiquement l'étanchéité des joints et des raccords.

En cas de non fonctionnement d'un appareil par manque de gaz, fermer les vannes, actionner à plusieurs reprises le robinet détendeur.