

SERVICE D'EAU

A) EAUX PROPRES

Dans une banquette, se trouve le réservoir d'eau propre. Son remplissage se fait par la coupelle, pourvue d'un bouchon fermant à clef, située côté gauche du véhicule (à droite pour les 890F). Le fait d'ouvrir un robinet (eau froide ou eau chaude) met en action la pompe électrique qui puise l'eau dans le réservoir. L'eau propre destinée à l'alimentation du W-C cassette est puisée directement dans le réservoir d'eau propre.

Purge eaux propres

L'installation d'eau propre doit être purgée pendant les périodes prolongées de non utilisation ou pendant les périodes de risque de gel. Pour cela, il est nécessaire de pratiquer de la façon suivante :

- Vider le réservoir d'eau propre situé dans le véhicule, le chauffe-eau Boiler ainsi que le circuit d'eau propre en ouvrant le robinet de purge situé à proximité du réservoir ainsi que le robinet de purge du Boiler (voir positionnement sur tableau en fin de notice).
- Purger le circuit du W-C cassette.
- Ouvrir les robinets d'eau froide et d'eau chaude (lavabo - évier). L'eau située en amont de la pompe s'évacuera
- Débrancher le tuyau de refoulement de la pompe, ensuite en la faisant fonctionner, faire sortir toute l'eau qu'elle contient (environ la contenance d'un demi-verre)
- Eponger et serpillier le fond des réservoirs afin de les assécher au maximum
- Purger le siphon des différents appareils (leur position est indiquée dans le tableau ci-après)
- Nettoyer et enlever les dépôts de calcaire sur la tige de la sonde si nécessaire.

B) EAUX USEES

Série 7 et 9

Les eaux usées sont recueillies par gravité dans 1 réservoir situé sous le véhicule. Sa vidange s'effectue par l'intermédiaire d'une vanne placée côté droit du véhicule.

Série 8

Les réservoirs d'eaux usées se situent dans le double plancher (voir positionnement de la vanne de vidange sur le tableau en fin de notice).

Sondes

Le fonctionnement des sondes des réservoirs d'eau usée peut être perturbé par les dépôts de calcaire. Il est donc nécessaire de les nettoyer périodiquement (brossage).

C) CONTROLES

Le niveau des réservoirs d'eau propre et d'eau usée est visualisé sur le tableau de commande.