

Tonneau- crachoir



1 tonneau 100 % autonome
(sans branchement électrique, sans raccord d'eau).

Composition.

- . Tonneau rénové et sablé
- . 4 roulettes galets caoutchouc
- . 1 plateau verre trempé dépoli à l'acide 10 mm
- . 1 évier inox et son siphon.
- . 2 réservoirs alimentaire 19 l.
- . 1 pompe à eau alimentaire 12v.
- . 1 robinet mitigeur contacteur 12v. 4a.
- . 1 batterie 12v. 7ah
- . 1 chargeur batterie 12v.
- . 4 pieds à vis réglables pour le plx verre.

Usage. Ce tonneau doit être utilisé dans le but de crachoir et rinçage des verres. Bien que son système soit 100% alimentaire, l'usage en point d'eau potable est déconseillé à moins de respecter une grande hygiène hebdomadaire du nettoyage des réservoirs et de la pompe, du changement d'eau fréquent et de l'évacuation des eaux usées. Les précautions à prendre sont les mêmes que celle d'un système de distribution d'eau en caravaning ou nautique.

Mise en marche.

Le tonneau est livré tout monté sur palette. Les roues sont déjà fixées (4 roues pivotantes, le tonneau peut tourner sur lui même - 3).

Le plateau verre est simplement posé sur les pieds à vis, il est possible de régler le jeu du plateau avec la position de l'évier qui doit être centré.

Accès à la batterie et aux réservoirs.

Tournez le robinet vers l'extérieur (4 et 5).
Soulevez l'évier inox en l'inclinant (1 et 2).

Retirez le reservoir " réserve d'eau" et remplissez le d'eau potable. **Ne jamais le remplir complètement (environ 15/16 litres) car le bac des eaux usées pourra contenir d'autres liquides usés (vins etc ...)**

Remplacez le bac "réserve d'eau" a sa place (6).
Placez la pompe au fond du réservoir puis refermez le bouchon (7 et 8). mettez aussi le tuyau "eau chaude" dans le bac propre (évite le retour d'eau).
Connectez la cosse débranchée sur la batterie (9). **Vérifier que le robinet est en position fermé, sinon il se mètera en route et l'eau coulera !**

Pour finir replacez l'évier inox à sa place.
Le siphon tourne et s'oriente facilement pour faciliter l'insertion du manchon dans l'orifice du bac " eaux usées"(10). L'évier se place dans son orifice en le tournant face au robinet, il se bloque avec le joint circulaire du tonneau (12-13).

Votre évier est prêt ! Ouvrez le robinet en position eau froide (l'eau chaude n'est pas connectée) et faites tourner la pompe quelques secondes pour faire couler l'eau.



Changement des eaux des réservoirs.

Vérifiez que le robinet est en position fermé.

Soulevez l'évier **EN FAISANT ATTENTION** que le manchon des eaux usées ne dépasse de l'orifice du bidon.

Placez votre main en bouchant l'extrémité du tuyau pour éviter que le reste des eaux usées du siphon ne coulent à l'intérieur du tonneau.

Retirez le bac des eaux usées et rincez le.

Dévissez le bouchon de la "reserve d'eau" et retirez la pompe en la plaçant dans un sachet plastique étanche pour éviter les écoulements d'eau.

Nettoyer et remplissez la réserve d'eau potable.

Pour une hygiène stricte, vous pouvez ajouter une pastille de javel dans le reservoir " eau usée" pour détruire les bactéries.

Remplacez toujours les deux bacs à leur place respectives.

Comment retirez le plateau verre ?

Celui-ci peut être retiré en débranchant les fils du robinet des connecteurs placés dans le boîtier électrique. (19). Il faut également débrancher le tuyau d'eau sur la pompe. Ensuite, il est possible de retirer le plateau verre en faisant passer tuyau et fils par l'orifice du tonneau.

Chargement de la batterie 12 v 7 ampères.

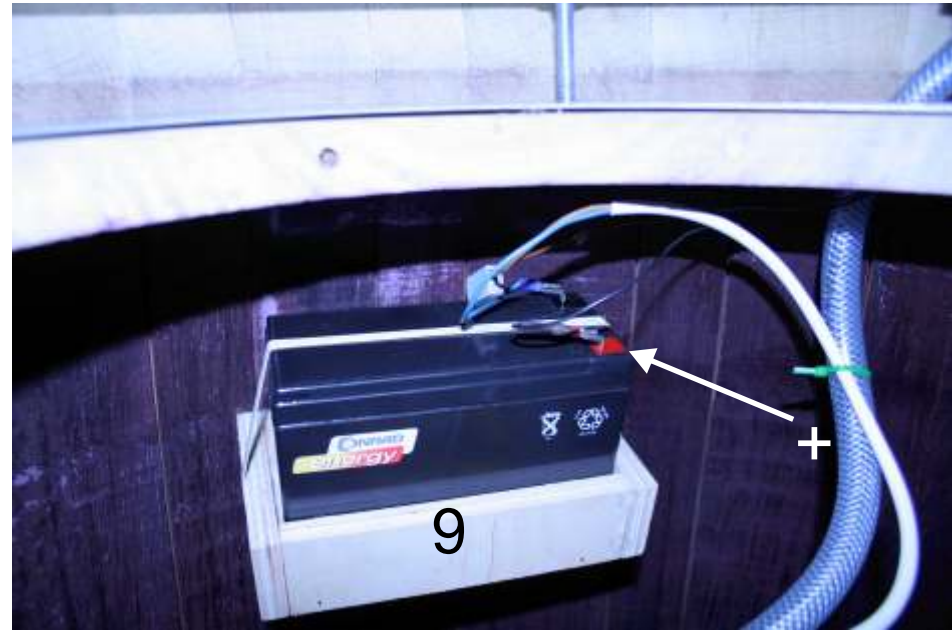
Utilisez le chargeur fournis avec le tonneau en suivant les instructions. La batterie confère une très grande autonomie pour la pompe et les Led (option).

Nota sur le tonneau.

D'origine les tonneaux sont fabriqués pour être immédiatement remplis de vin.

En effet le liquide apporte une pression et une hygrométrie stable qui maintient la complète étanchéité de la barrique. Vide , la barrique se rétracte et perd de son étanchéité, c'est pourquoi les tonneaux ne peuvent plus être utilisés après un certain temps à vide. En fonction de l'humidité cette retraction du bois est plus ou moins importante.







10



12



13



17

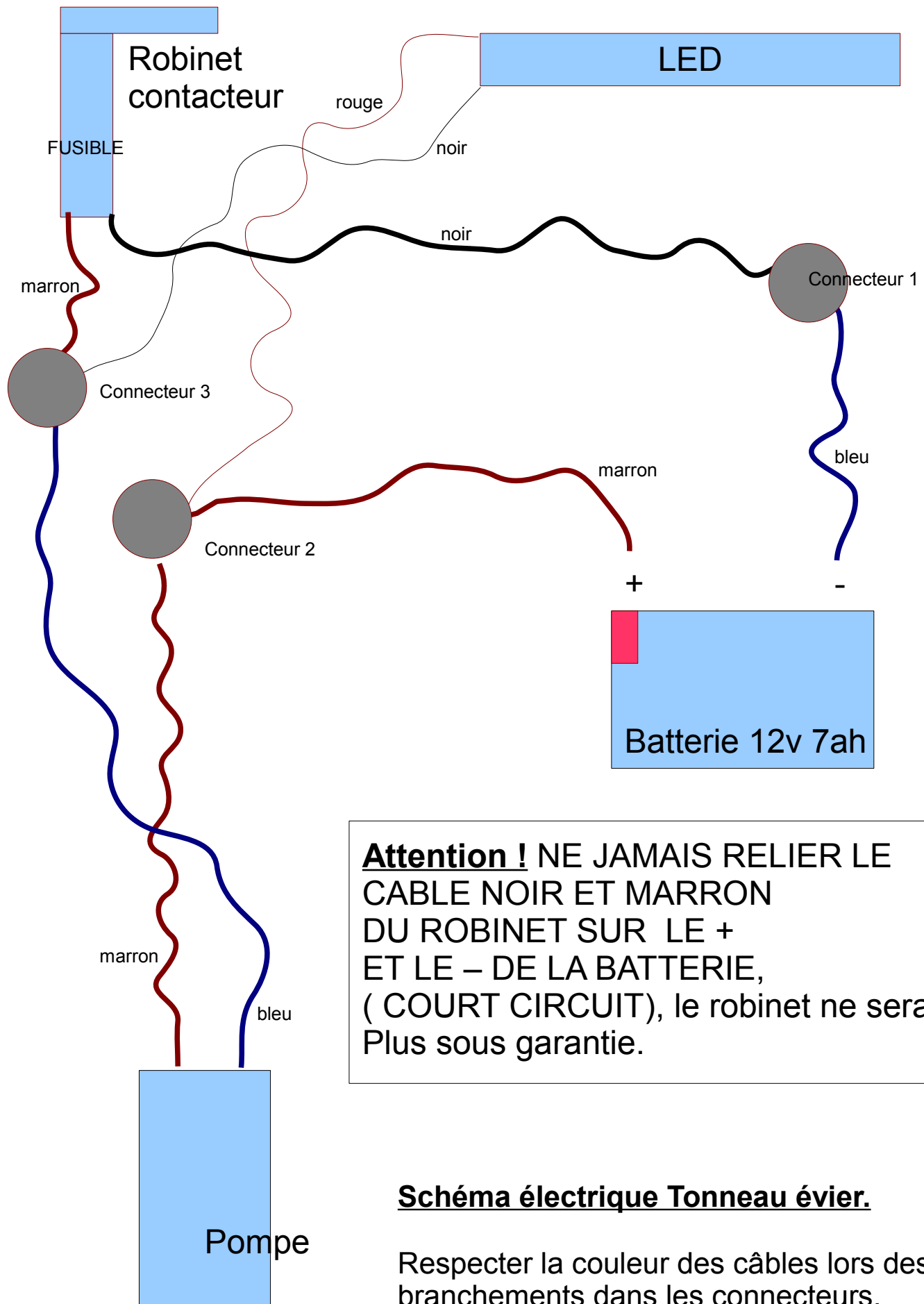


18

Vérifier après livraison, la mise à niveau du plateau verre en jouant sur le serrage des 4 vis qui le soutiennent. Durant le transport, les vis peuvent se desserrer.

La batterie est débranchée lors du transport.

**Respectez les couleurs des fils indiqués par les marqueurs :
les jaunes ensembles, les rouges ensembles, les blancs ensembles.**



Attention ! NE JAMAIS RELIER LE CABLE NOIR ET MARRON DU ROBINET SUR LE + ET LE - DE LA BATTERIE, (COURT CIRCUIT), le robinet ne sera Plus sous garantie.

Schéma électrique Tonneau évier.

Respecter la couleur des câbles lors des branchements dans les connecteurs.