

OJI VAN

PURIFICATEUR D'EAU
PAR LED UV-C



PRECAUTIONS D'USAGE



Ne pas ouvrir.

Cet appareil comporte un émetteur UV-C et produit des rayons ultraviolets nocifs. Un contact direct pourrait endommager les yeux et la peau. Ne regardez pas directement dans les ports d'entrée ou de sortie sans utiliser de lunettes de sécurité résistantes aux ultraviolets.

Purger le produit en cas de risque de gel



Température d'utilisation

Air : 5° C → 45° C

Eau : 5° C → 35° C



Débit d'eau maximal
admissible : 4 L/min



Pression
maximale 5 bars

- L'appareil doit être installé verticalement en intérieur suivant les règles de l'art des appareils de plomberie,
- L'appareil doit être installé à l'abri du soleil, dans un espace couvert, protégé contre les intempéries, la poussière et toutes formes de projections,
- Déconnectez toujours l'alimentation de l'unité avant d'effectuer tout type de maintenance,
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau,
- N'utilisez pas l'appareil s'il y a le moindre signe de dommage,
- La température de l'eau à l'entrée doit être comprise entre 5°C et 35 °C,
- La pression statique de l'eau ne doit pas être supérieure à 5 bars,
- L'appareil ne doit être utilisé que conformément aux directives décrites ci-après,
- Toujours utiliser l'alimentation fournie avec l'appareil,
- Cet appareil peut être utilisé, entretenu ou nettoyé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, si elles sont correctement surveillées ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés,
- Gardez les enfants loin de l'appareil, ils ne doivent pas jouer avec,
- L'appareil doit uniquement être alimenté sous la très basse tension de sécurité correspondant au marquage de l'appareil, et plus précisément par l'intermédiaire d'un dispositif à courant résiduel (RCD) ayant un courant de fonctionnement résiduel assigné ne dépassant pas 30mA,
- Le transformateur doit être positionné à une distance de 40 cm minimum d'un point d'eau pour éviter tout risque de chute ou de projection,
- Avant tout risque de gel, le produit et sa filtration (si option) doivent être totalement purgés et protégés du froid, pour éviter tout danger de casse ou de détérioration irréparable,
- Les instructions sont aussi disponibles sur le site www.uvoji.com ou en téléchargement au format PDF,

Ne pas jeter à la poubelle, contactez votre distributeur 

Cet appareil ne doit pas être ouvert ou démonté. Toute manipulation de ce type doit être impérativement effectuée par un professionnel dûment agréé.

Ne pas faire fonctionner l'émetteur UV-C lorsqu'il est retiré de l'enceinte de l'appareil.

Une utilisation non prévue de l'appareil ou une détérioration de son enveloppe peuvent entraîner des fuites de rayonnement UV-C dangereuses.

Les rayonnements UV-C, même à petites doses peuvent être dangereux pour les yeux et la peau.

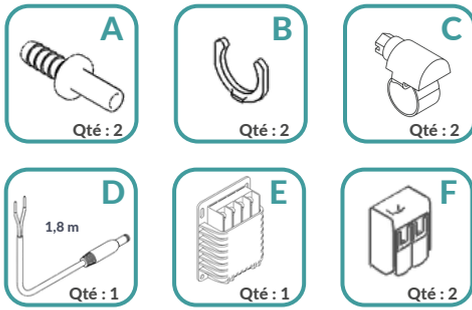
Les appareils qui sont manifestement endommagés ne doivent pas être mis en fonctionnement.



Il est nécessaire de réaliser, à minima une fois par an, un entretien de vos réservoirs et du réseau d'eau de votre véhicule pour éviter tout risque de contamination et assurer une parfaite qualité de l'eau.

NOTICE D'INSTALLATION OJI VAN

ACCESSOIRES FOURNIS



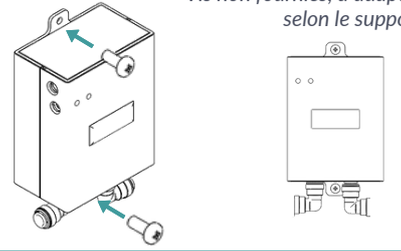
L'arrivée d'eau et le réseau électrique doivent être coupés avant installation.



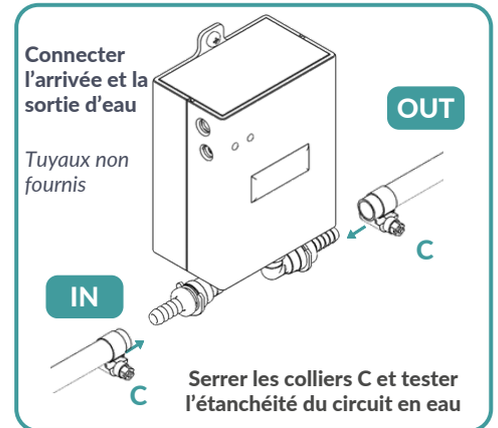
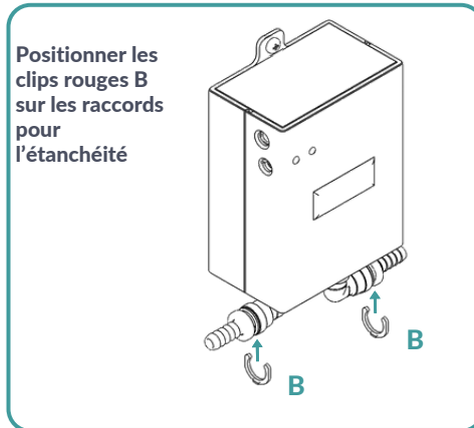
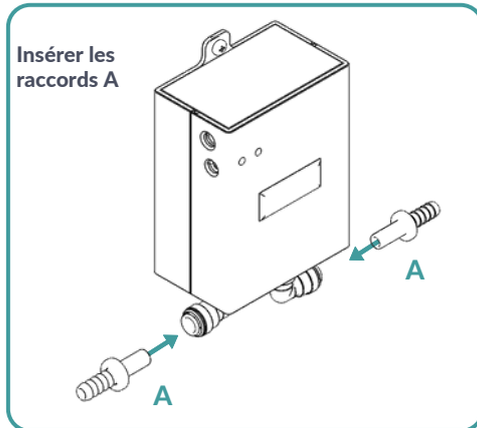
Il est impératif de suivre l'ordre de lecture pour une installation correcte.

MONTAGE

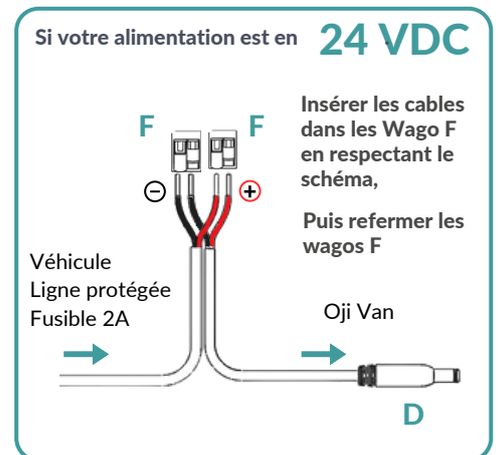
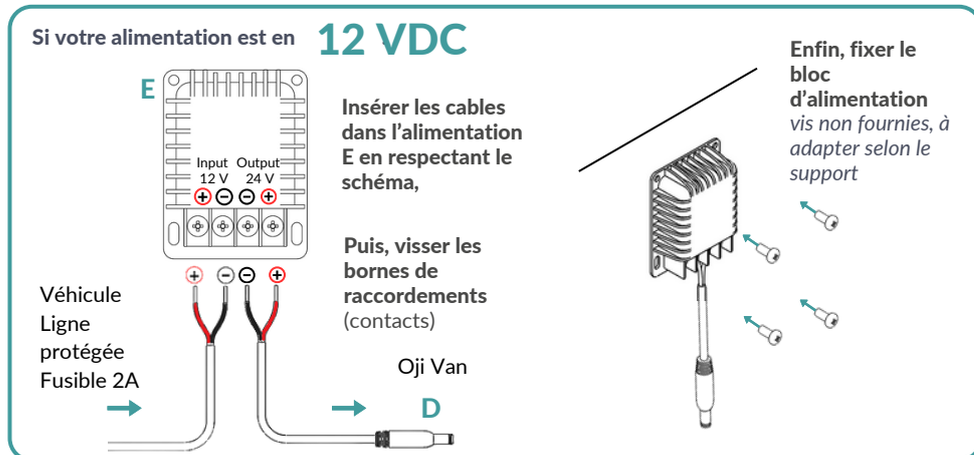
Fixer le réacteur sur le support choisi
 Vis non fournies, à adapter selon le support



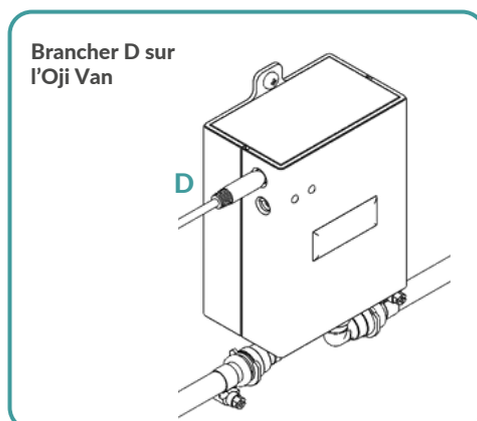
RACCORDEMENT HYDRAULIQUE



RACCORDEMENT ELECTRIQUE



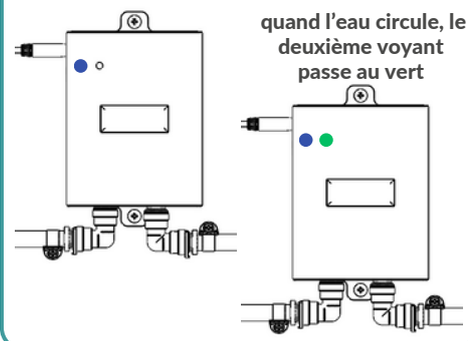
MISE EN SERVICE



L'arrivée d'eau et le réseau électrique doivent être remis en fonction.



A la mise sous tension du circuit, le voyant bleu de l'Oji Van s'allume...
 quand l'eau circule, le deuxième voyant passe au vert



- Si le voyant bleu ne s'allume pas, vérifier les connexions électriques et le fusible.
- En cas de voyant rouge, se reporter à la notice technique.

OJI VAN

UV-C LED WATER
PURIFIER



PRECAUTIONS FOR USE



Do not open.

This device contains a UV-C emitter and produces harmful ultraviolet rays. Direct contact could damage eyes and skin. Do not look directly into the inlet or outlet ports without wearing UV-resistant safety glasses.

Purge the product if there is a risk of freezing.



Operating temperature

Air: 5° C → 45° C

Water: 5° C → 35° C



**Maximum admissible
water flow rate: 4 L/min**



**Maximum
pressure 5 bars**

- The device must be installed vertically indoors in accordance with the rules of the art for plumbing devices,
- The device must be installed away from the sun, in a covered space, protected against bad weather, dust and all forms of projections,
- Always disconnect power to the unit before performing any type of maintenance,
- Never immerse the device in water,
- Do not use the device if there is any sign of damage,
- The water temperature at the inlet must be between 5°C and 35°C,
- The static water pressure must not exceed 5 bars,
- The device should only be used in accordance with the guidelines described below,
- Always use the power supply supplied with the device,
- This appliance may be used, maintained or cleaned by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or without experience or knowledge, if they are properly supervised or if instructions relating to the safe use of the appliance have been given to them and if the risks involved have been understood,
- Keep children away from the appliance, they should not play with it,
- The device must only be supplied with the extra low safety voltage corresponding to the marking of the device, and more precisely via a residual current device (RCD) with an assigned residual operating current not exceeding 30mA,
- The transformer must be positioned at a distance of at least 40 cm from a water point to avoid any risk of falling or projection,
- Before any risk of freezing, the product and its filtration (if optional) must be completely purged and protected from the cold, to avoid any risk of breakage or irreparable deterioration,
- Instructions are also available on the website www.uvoji.com or as a PDF download,

Do not throw in the trash, contact your distributor



This device must not be opened or disassembled. Any such manipulation must be carried out by a duly authorized professional.

Do not operate the UV-C emitter when removed from the device enclosure.

Unintended use of the device or deterioration of its casing may result in dangerous UV-C radiation leaks.

UV-C radiation, even in small doses, can be dangerous to the eyes and skin.

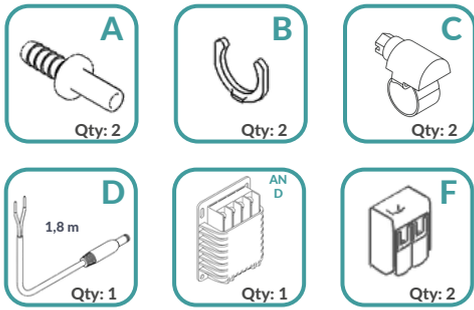
Devices that are obviously damaged must not be operated.



It is necessary to carry out maintenance on your tanks and your vehicle's water system at least once a year to avoid any risk of contamination and ensure perfect water quality.

INSTALLATION INSTRUCTIONS OJI VAN

ACCESSORIES PROVIDED



The water supply and the electrical network must be cut off before installation.

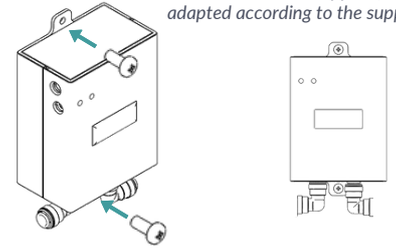


It is imperative to follow the reading order for correct installation.

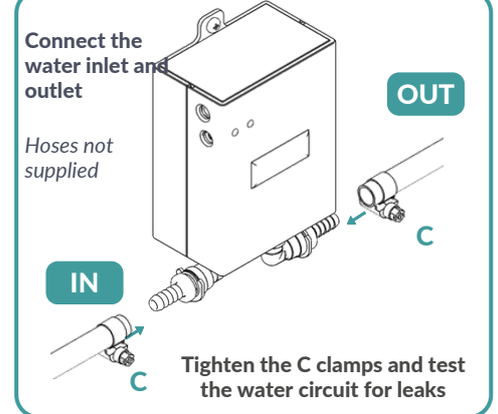
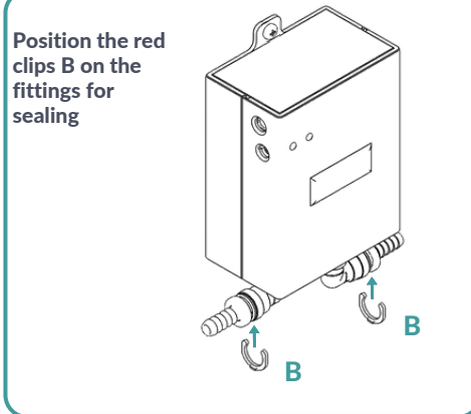
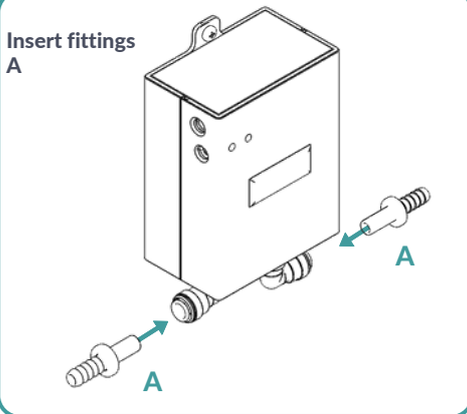
MONTAGE

Fix the reactor on the chosen support

Screws not supplied, to be adapted according to the support



HYDRAULIC CONNECTION



ELECTRICAL CONNECTION

If your power supply is in . **12 VDC**

AND

Insert the cables into the power supply E, respecting the diagram, Then, screw the connection terminals (contacts)

Vehicle Protected Line Fuse 2A

Oji Van

Finally, attach the power supply screws not supplied, to be adapted according to the support

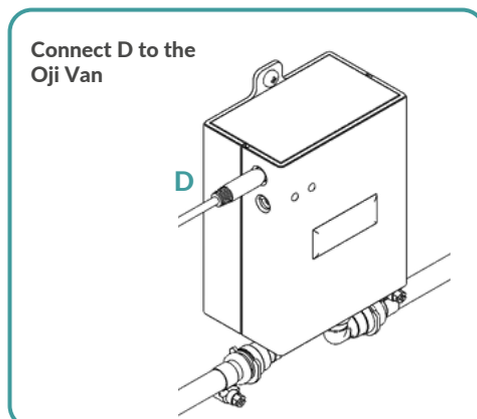
If your power supply is in . **24 VDC**

Insert the cables into the Wago F according to the diagram, Then close the wagos F

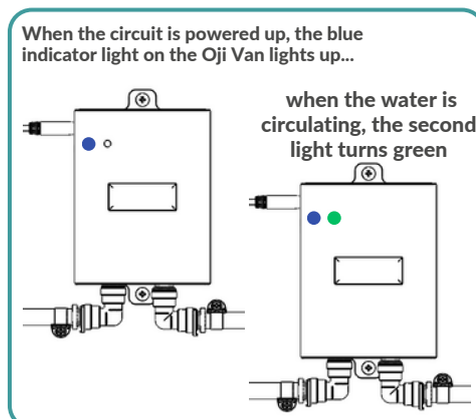
Vehicle Protected Line Fuse 2A

Oji Van

COMMISSIONING



The water supply and the electrical network must be restored to working order.



- If the blue light does not come on, check the electrical connections and the fuse.
- If the light is red, refer to the technical instructions.