



TRITON MOBILE EST DESTINÉ AUX VÉHICULES D'INCENDIE UTILISANT UNIQUEMENT DU MOUILLANT/MOUSSANT.

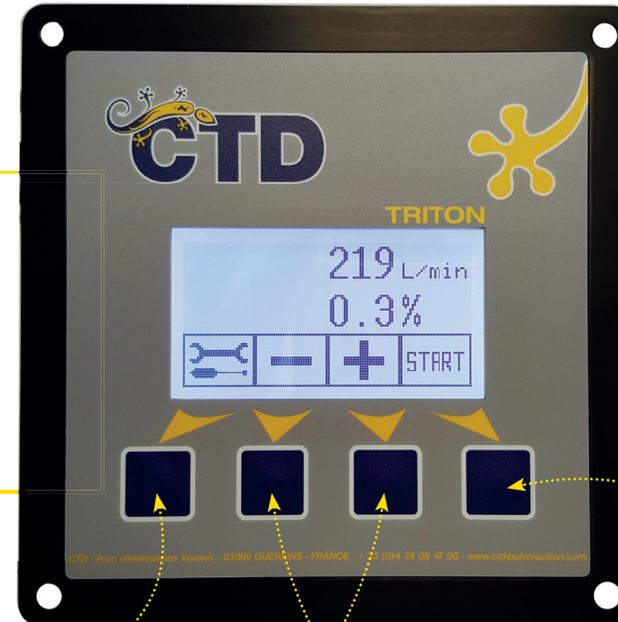
TRITON MOBILE

- Pompe : 9 l/mn
- Pression : 15 bar
- Dosage : 0,1 à 1%
- Débit d'eau (DN40) : 30 - 850 l/mn
(autres débits possibles)
- Energie : Electrique 24V
(autres tensions possibles)



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le TRITON MOBILE se met en service par pression de la touche START/STOP. Les touches + et - permettent une sélection simple et rapide de la concentration d'additif souhaitée. Le TRITON MOBILE injecte l'additif sous pression dès l'ouverture d'une lance, et ce proportionnellement au débit d'eau. Le TRITON MOBILE ne nécessite aucun rinçage en fin d'intervention.



Mise en service

Touche d'accès aux fonctions annexes

Sélection simple et rapide de la concentration de mouillant/moussant souhaitée (0,1 à 1% - par pas de 0,1%)

AVANTAGES ÉCRAN



BOÎTIER ÉTANCHE ET RÉSISTANT



PRÊT À L'EMPLOI



COMPTEUR D'EAU ET DE PRODUIT

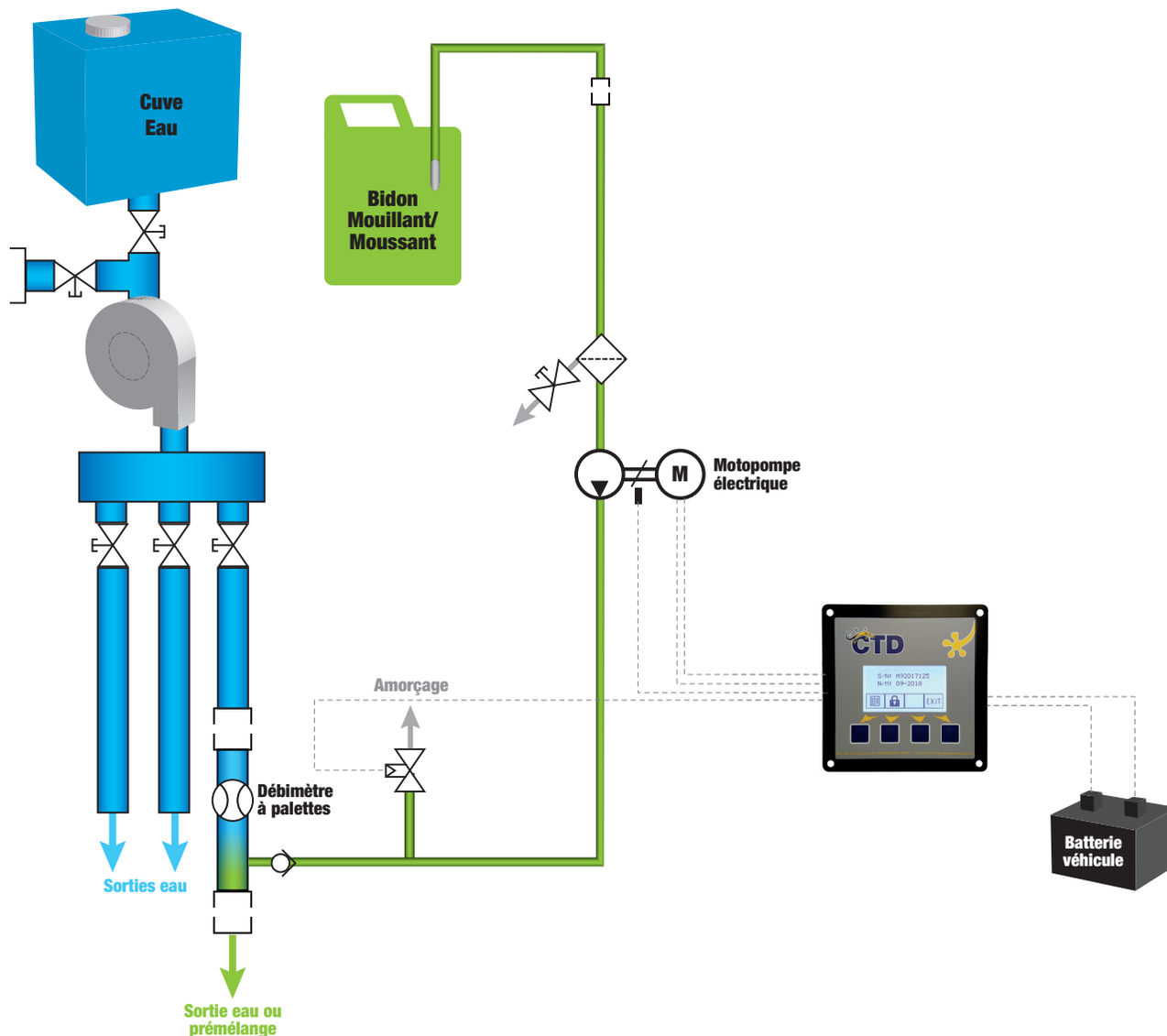


RAPPORT D'INTERVENTION



AFFICHAGE DU DÉBIT D'EAU ET DE LA CONCENTRATION

SCHÉMA DE FONCTIONNEMENT



AVANTAGES SYSTÈME

+ ECONOMIQUE

L'extinction plus rapide permet une diminution de la consommation d'eau.

+ FONCTIONNEL

- Compatible avec tous les additifs Classe A
- Simple à mettre en service
- Faible poids et encombrement réduit 600 x 400 x 280 mm - 33 kg
- Maintenance facile

+ EFFICACE

L'utilisation des produits de classe A améliore l'efficacité de l'extinction diminuant ainsi le temps de l'intervention.

+ SIMPLE

- Mise en route rapide
- Système autonome nécessitant uniquement une connexion sur l'alimentation 24v du véhicule au moyen d'une prise fournie.
- Production de mousse instantanée
- Pas de rinçage

+ PERFORMANT

L'injection du produit sous pression permet l'utilisation du TRITON MOBILE quels que soient le débit et la pression d'utilisation. Le pré-mélange est réalisé sans aucune perte de charge permettant de rester éloigné des zones dangereuses.

