



PALLEON MOBILE EST DESTINÉ AUX VÉHICULES D'INCENDIE UTILISANT UNIQUEMENT DE L'ÉMULSEUR.

PALLEON MOBILE

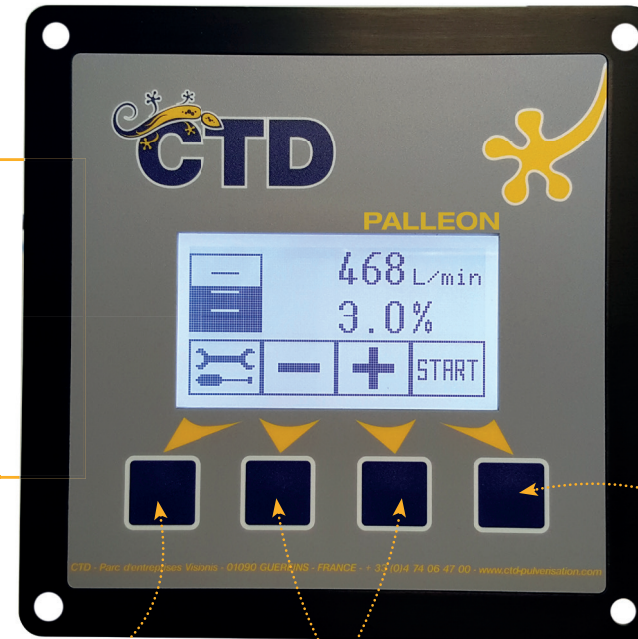
- **Pompe** : 24 l/mn
- **Pression** : 15 bar
- **Dosage** : 1 à 6%
- **Débit d'eau (DN40)** : 30 - 850 l/mn
(autres débits possibles)
- **Energie** : Electrique 24V
(autres tensions possibles)



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le PALLEON 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'émulseur souhaitée.

Le PALLEON MOBILE injecte l'émulseur sous pression dès l'ouverture d'une lance, et ce proportionnellement au débit d'eau. Le rinçage s'effectue automatiquement en fin d'intervention.



Mise en service

Touche d'accès aux fonctions annexes

Sélection simple et rapide de la concentration d'émulseur souhaitée (1 à 6% - par pas de 0,1%)

AVANTAGES ÉCRAN



BOÎTIER ÉTANCHE ET RÉSISTANT



PRÊT À L'EMPLOI



COMPTEUR D'EAU ET DE PRODUIT

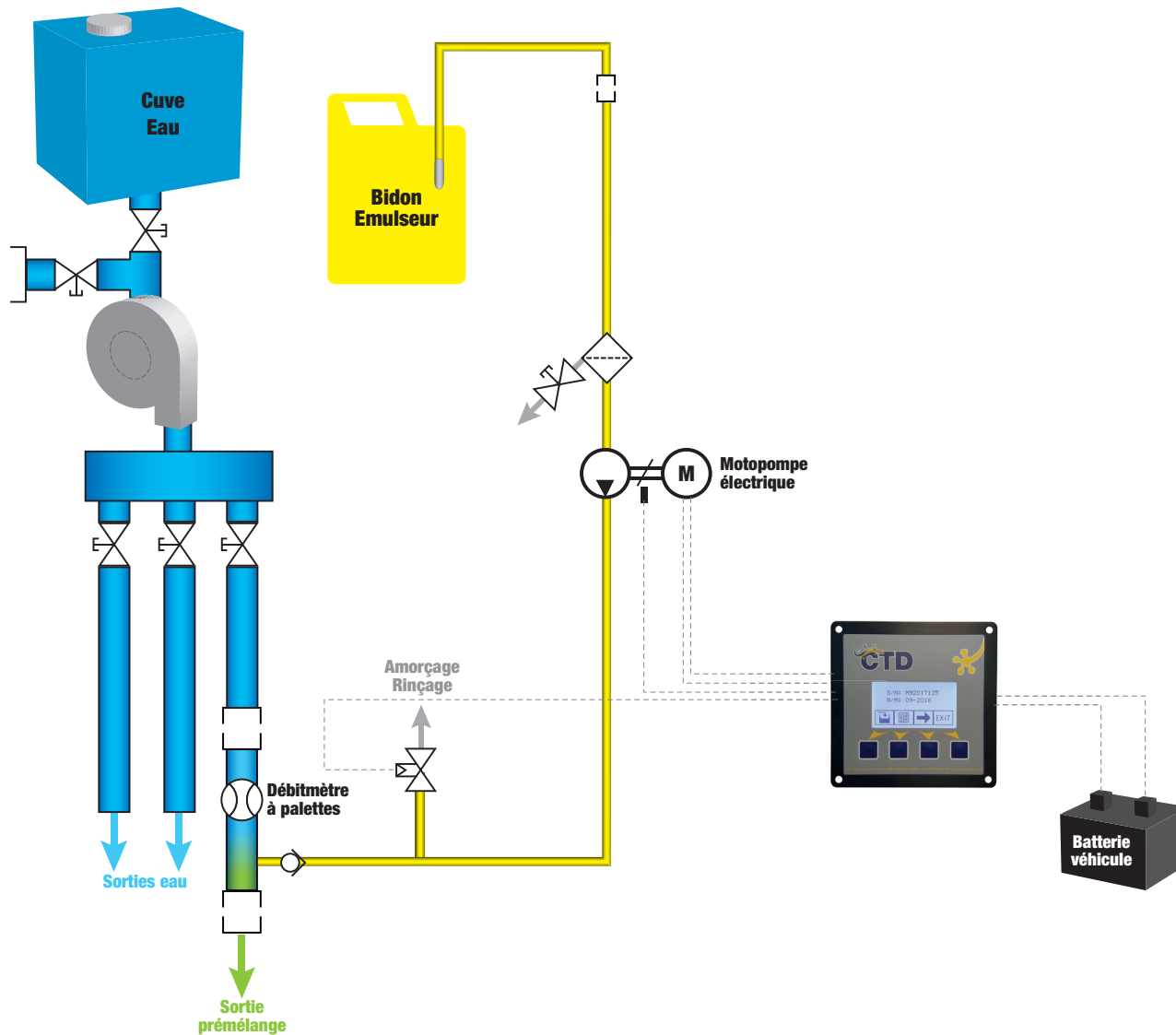


AFFICHAGE DU DÉBIT D'EAU ET DE LA CONCENTRATION



RAPPORT D'INTERVENTION

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 B
- Simple à mettre en service
- Faible poids et encombrement réduit 600 x 400 x 320 mm - 41 kg
- Maintenance facile

+ EFFICACE

L'utilisation des produits de classe B 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

+ PERFORMANT

L'injection du produit sous pression permet l'utilisation du PALLEON 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.

