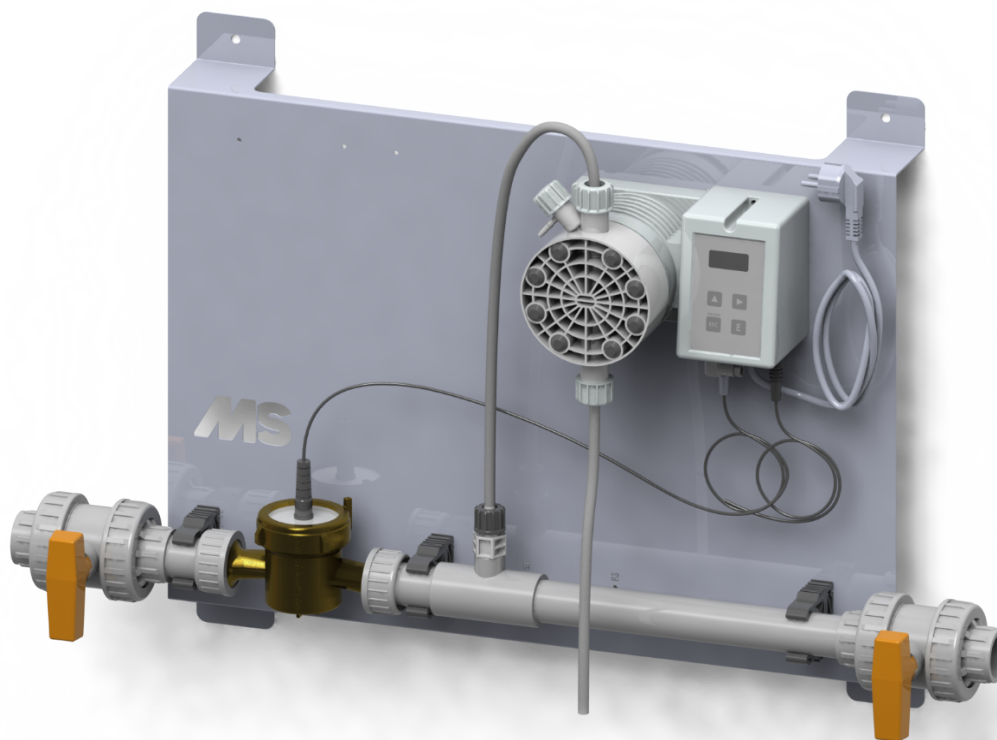


Digi Doser General 5

4309542



MS Water Solutions

FR	Digi Doser General 5	
	Manuel d'utilisation.....	3

FR Digi Doser General 5

INTRODUCTION

Descriptif du produit

Le Digi Doser General 5 est un système de dosage pour l'apport d'additifs à l'eau de boisson. Le système est muni d'une pompe de dosage numérique à membrane, qui dose exactement la quantité d'additif sur la base des impulsions d'un débitmètre mesurant le débit d'eau. La pompe est adaptée tant au dosage de médicaments qu'à celui d'additifs à base d'acides organiques.

SOMMAIRE

1. L'appareil	3
1.1 Vue en éclaté.....	3
1.2 Liste des composants	4
1.3 Articles livrés avec l'appareil	4
2. Instructions pour l'installation.....	5
2.1 Préparation	5
2.2 Mise en place de l'appareil.....	6
3. Mise en service de l'appareil	7
3.1 Purge et démarrage de l'appareil	7
3.2 Données techniques de la pompe.....	8
4. Réglages.....	8
4.1 Réglages usine.....	8
4.2 Ajustement du dosage	14
5. Entretien	14
5.1 Nettoyage de la pompe.....	14
6. Résolution des problèmes.....	15

Garantie

- La société Schippers garantit cet appareil contre les défauts de fabrication pour une durée de 12 mois
- La garantie couvre tant les pièces mécaniques et électroniques que la main-d'œuvre.
- Les frais d'expédition à l'utilisateur sont également couverts par la garantie.
- Les déplacements sont à la charge de l'utilisateur.
- Seul le propriétaire initial de l'appareil, sur son lieu initial d'installation, peut se prévaloir de la garantie.

Sont exclus de la garantie :

- Tous dommages résultant d'une installation fautive, de défauts du système d'adduction, d'une pression d'eau trop élevée ou de coups de béliet dans celui-ci.
- Tous dommages causés par le gel, le feu, les accidents, une utilisation non conforme ou la négligence de l'utilisateur.
- Tous dommages causés par la présence dans l'eau de fer, de calcaire/magnésium, d'algues, de matières organiques ou autres substances non tolérées par l'appareil. Il peut être nécessaire de prévoir un traitement de l'eau.

1. L'APPAREIL

1.1 Vue en éclaté

Ci-dessous la vue en éclaté de l'appareil.

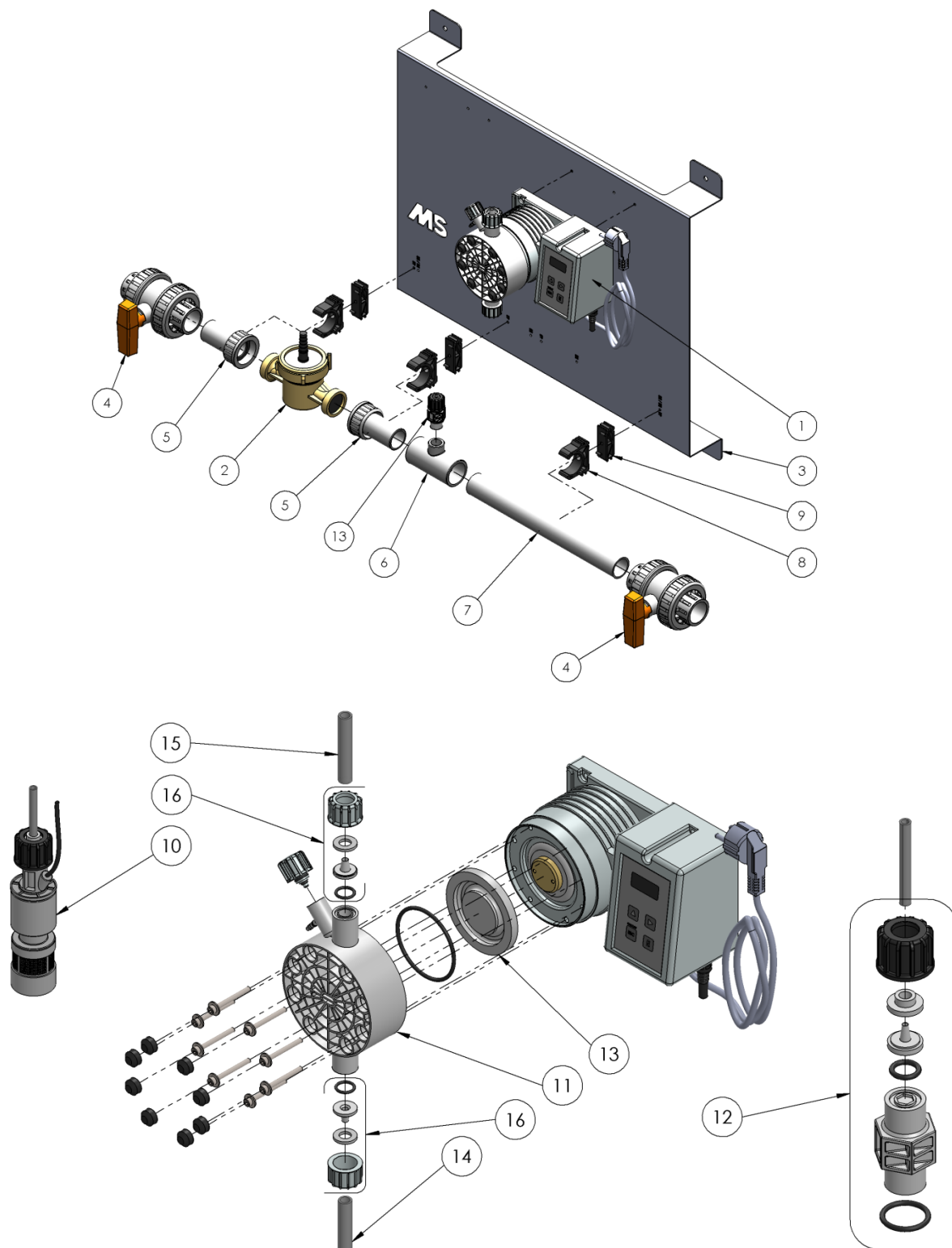


Fig 1.1 Vue en éclaté

1.2 Liste des composants

Ci-dessous la liste des composants, se rapportant à l'éclaté du paragraphe 1.1

Pièces détachées du Digi Doser General 5		
Cod e	N° référence article	Descriptif
1	8800415	Pompe General 150 litres / 5 bars
2	8804515	Débitmètre 1¼" 5 m³/h
3	8804083	Plaque de montage inox 800*500 mm
4	8800250	Robinet à bille PVC 40mm
5	8800221	Raccord 40*1½"
6	8800244	Pièce en T 90° 40*½"*40
7	8800384	Tubulure PVC 40 mm
8	8800293	Collier de serrage 40 mm
9	8800253	Cale 40 mm
10	8804576	Sécurité anti-assèchement General , 1/2" 12x18
11	8804586	Tête de pompe T, Digi Doser General
12	8804581	Injecteur General, 3 bars, 1/2" 13X16
13	8804583	Membrane T
14	8800447	Tuyau d'arrivée 2m 12x18 Digi Doser
15	8804598	Tuyau de sortie 2m 13x6 Digi Doser
16	8804593	Kit fixation tuyau 3/4" 12X18/13x16 General
-	8804599	Fusible 1 A

Fig. 1.2 Liste des composants

1.3 Articles livrés avec l'appareil

Système de fixation murale

- 4x Boulons filetés Ø 8 x 60 mm
- 4x Têtons Ø 10 mm

Tuyau de sortie

- 1x Tuyau entre la pompe de dosage et l'injecteur

Sécurité anti-assèchement

- 1x Dispositif de sécurité anti-assèchement

Dispositif de purgeage

- 1x Seringue 50 cc
- 1x Tubulure transparente (seringue vers vanne de purge)

Manuel d'utilisation

- 1x Carte plastifiée avec instructions

2. INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

2.1 Préparation

Nous conseillons d'installer une dérivation (fig. 2.1) sur laquelle sera positionnée la pompe. De cette façon, en cas de panne ou d'arrêt pour maintenance, vous pourrez toujours continuer à utiliser la canalisation principale, permettant de ne pas interrompre l'approvisionnement de vos animaux en eau de boisson.

Une alimentation en eau propre et à la bonne pression est une condition du bon fonctionnement du système. Si elle laisse à désirer, vous pouvez ajouter un filtre à eau et/ou un régulateur de pression (voir fig. 2.1):

1. Filtre à eau (4309555)
2. Régulateur de pression (8804001)

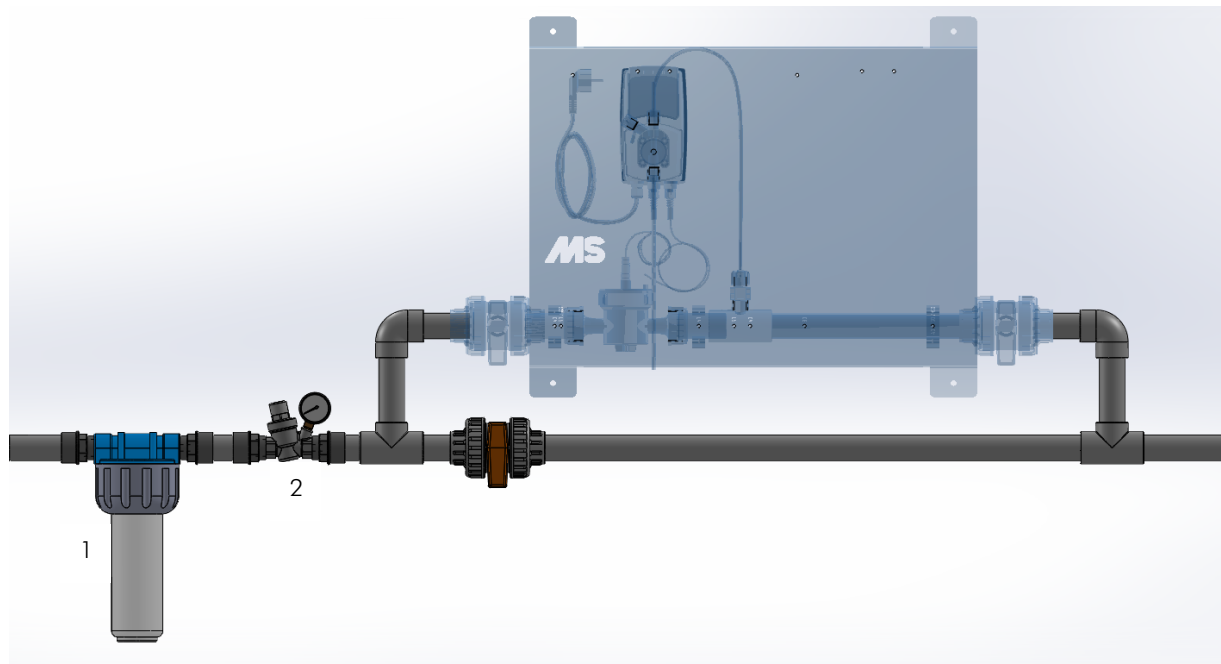


Fig. 2.1 Schéma de la dérivation

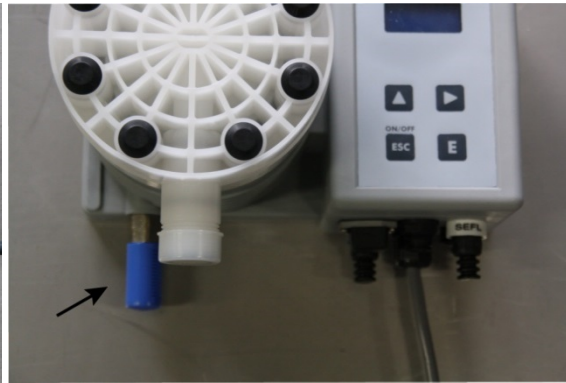
2.2 Mise en place de l'appareil

Couper l'eau et fermer le conduit d'arrivée d'eau. Monter sur ce conduit les raccords nécessaires pour pouvoir y brancher la pompe.

- Tracer les 4 trous de fixation de la paroi arrière sur le mur (en vous aidant d'un niveau à bulle).
- Forer 4 trous (Ø 10 mm) dans le mur sur lequel doit être fixé l'appareil.
- Fixer l'appareil au mur grâce aux boulons et têtens compris dans la livraison.
- Relier l'adduction à l'entrée de la pompe, et l'évacuation à la sortie. Tourner les robinets à bille à l'entrée et à la sortie en position ouverte (illustration 1).
- Disposer le silencieux sur la sortie d'air comprimé (illustration 2).
- Raccorder le tuyau d'air comprimé à la pompe (illustration 3).
- Brancher le câble du dispositif de sécurité anti-assèchement sur la prise « level » (illustration 4).
- Relier le tuyau d'arrivée à la sécurité anti-assèchement à la partie inférieure de la pompe (illustration 5).
- De même, relier le tuyau de sortie à la partie supérieure de la pompe et à l'injecteur (illustration 6).



III. 1: Ouvrir les robinets à bille



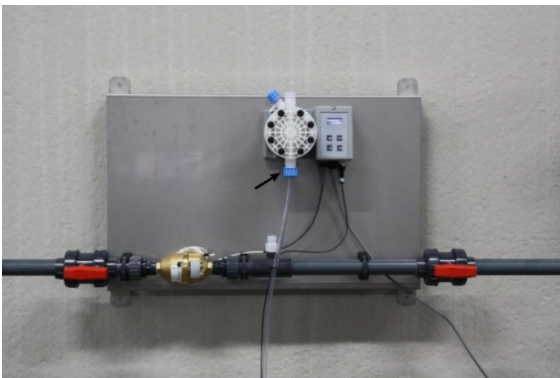
III. 2: Placer le silencieux



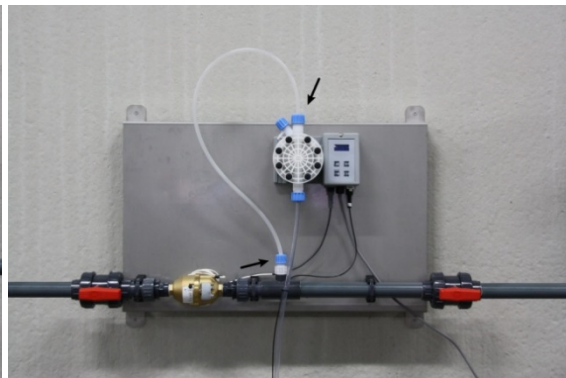
III. 3: Raccorder le tuyau d'air comprimé



III. 4: Raccorder la sécurité anti assèchement



III. 5: Raccorder le tuyau d'arrivée



III. 6: Raccorder le tuyau de sortie

3. MISE EN SERVICE DE L'APPAREIL

3.1 Purge et démarrage de l'appareil

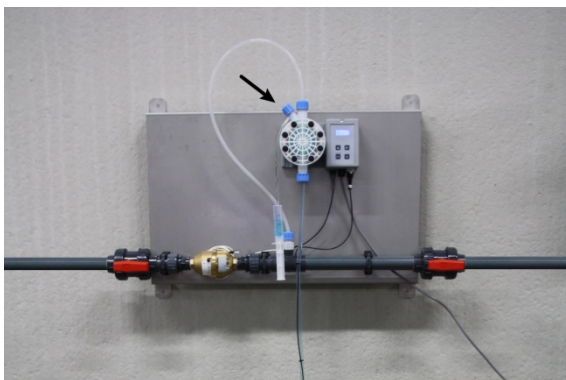
- Mettre la pompe sous tension (illustration 7) et régler au bon dosage (voir paragraphe 4.2)
- Disposer sous l'appareil le réservoir contenant le produit.
- Immerger dans le liquide le tuyau d'arrivée avec le dispositif anti-assèchement (illustration 8).
- Raccorder la seringue avec sa tubulure à la vanne de purge. Tourner la vanne de purge en position ouverte et aspirer l'air du système avec la seringue, de façon qu'elle se remplisse de liquide (illustration 9).
- Refermer la vanne de purge.
- Maintenir la touche flèche de droite enfoncée 5 secondes, le système se met alors à doser en continu pendant 30 secondes, de sorte que l'ensemble du dispositif est plein de liquide (illustration 10).
- Il est alors prêt à l'emploi.



Ill. 7: Mettre la pompe sous tension



Ill. 8: Placer tuyau d'arrivée dans le liquide



Ill. 9: Purger la pompe



Ill. 10: Remplir la tubulure de sortie

3.2 Données techniques de la pompe

Pression maximum	: 5 bars
Débit d'eau minimum	: 100 litres / heure
Débit d'eau nominal	: 5 000 litres / heure
Débit d'eau maximum	: 10 000 litres / heure
Fréquence maximum des injections / minute	: 120
Volume injecté par impulsion	: 20 cc à 5 bars
Débit de la pompe	: 150 litres / heure (à 5 bars)
Température de fonctionnement	: entre 0 et 45°C
Voltage	: Alternatif 230 volts
Consommation électrique	: 27 watts
Dimensions en mm	: Larg. 941 mm x Haut. 500 mm x Prof. 237mm
Poids	: +/- 16 kg
Niveau de protection	: IP65
Raccords arrivée / sortie	: 40mm PVC

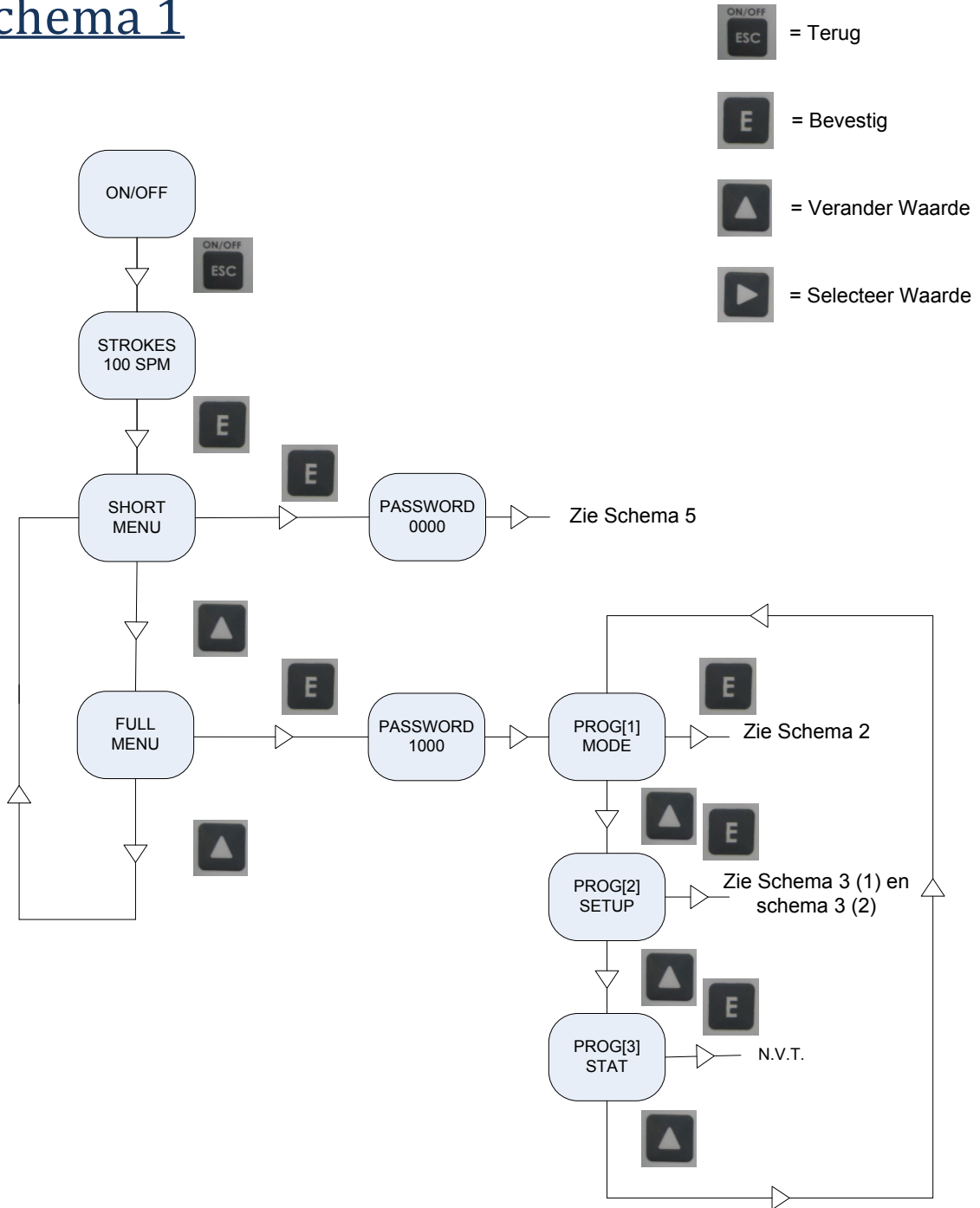
4. REGLAGES

4.1 Réglages usine

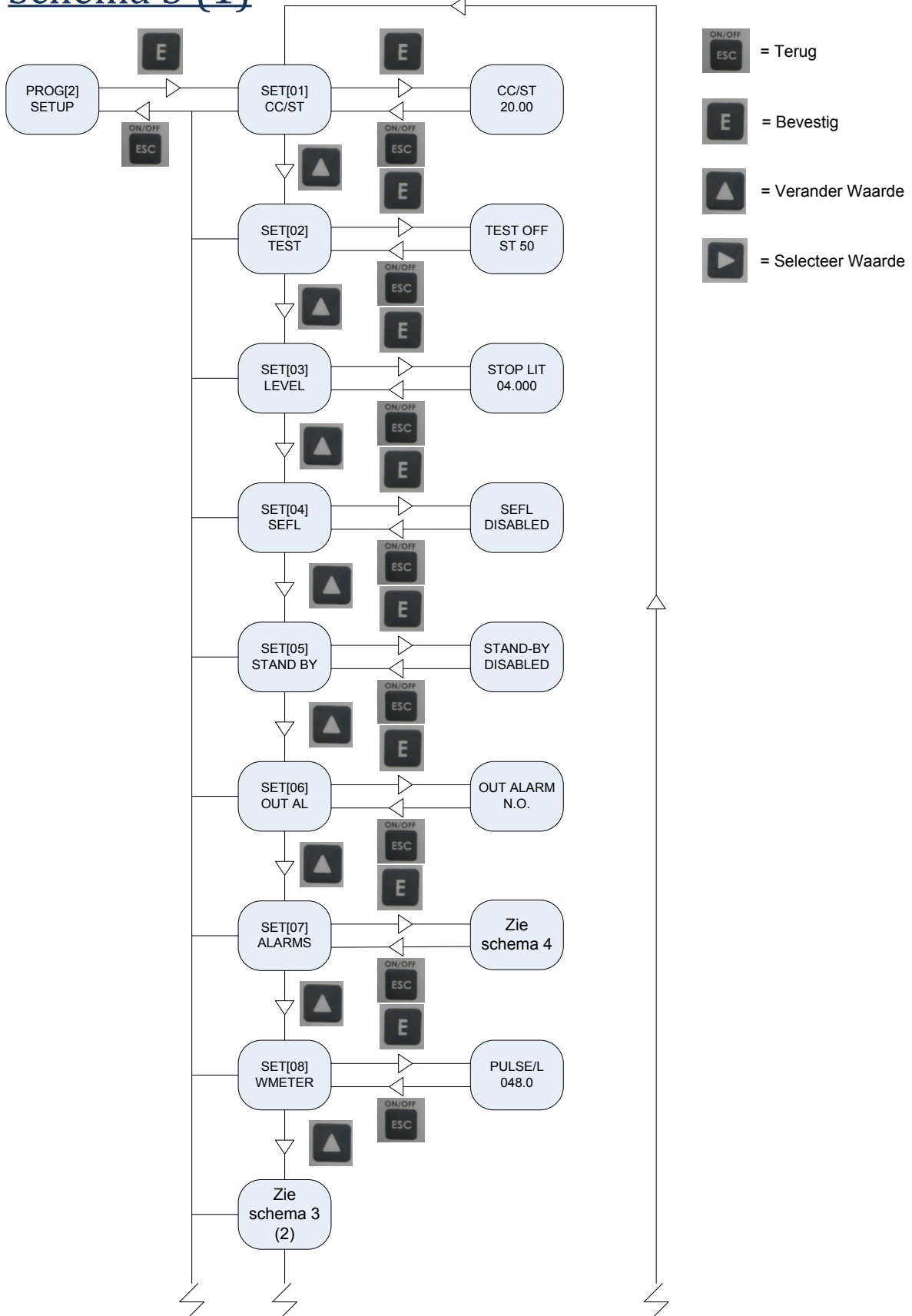
Les réglages suivants sont prédéfinis dans votre pompe de dosage:

Volume par injection (CC/ST)	: 20 cc
TEST	: 50 injections
Capacité du réservoir de réserve (LEVER)	: 02,000 litres
Impulsions au débitmètre (WMETER)	: 048 par litre
Unité (UNIT)	: Litre
Mot de passe (PASSWORD)	: 0000
MODE(5)	: PERC
CONC%	: 100
Dosage	: 00,20%

Schema 1

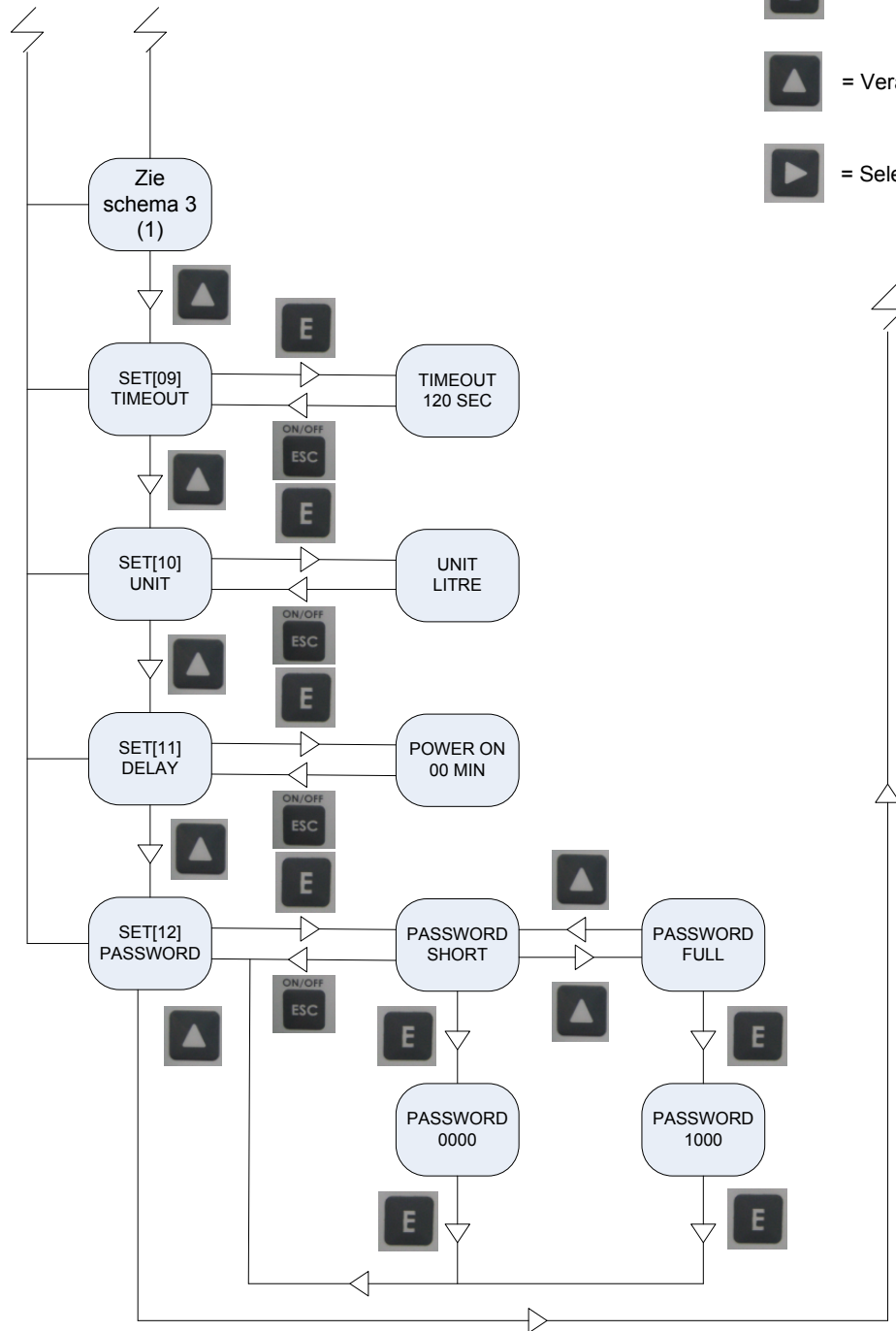


Schema 3 (1)

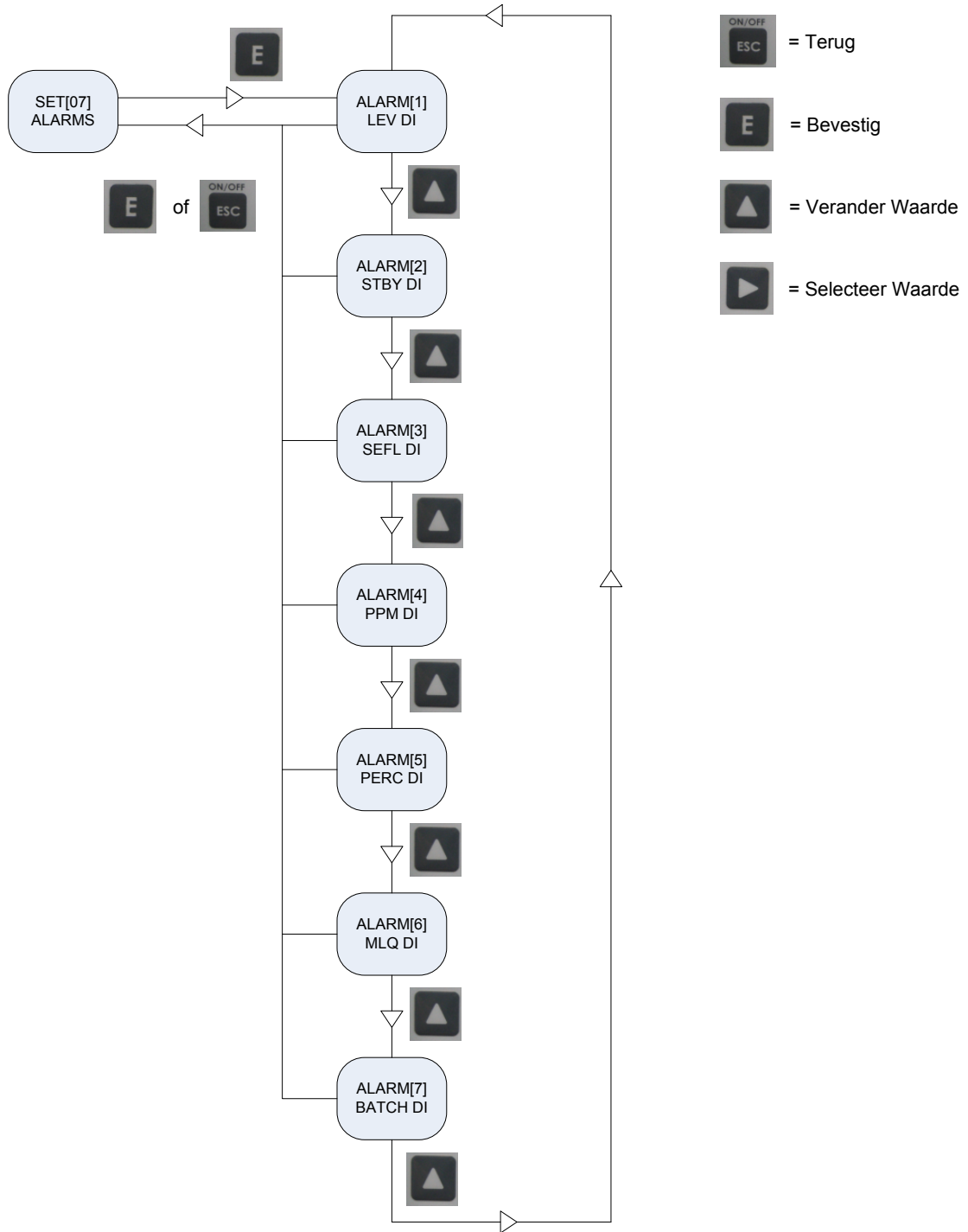


Schema 3 (2)



-  = Terug
-  = Bevestig
-  = Verander Waarde
-  = Selecteer Waarde




Schema 4



6. RESOLUTION DES PROBLEMES

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
Traitement d'une panne	Générale	Appuyer sur  jusqu'à ce que l'écran affiche une alarme, puis utiliser la touche  pour déterminer quel est le message de panne
Dosage imprécis	Paramètres déréglés	Vérifier : pourcent ou ppm, concentration, nombre d'impulsions au débitmètre
	Pression trop forte	Ramener la pression à un maximum de 1,5 bars en évacuant l'eau par la vanne de réduction de pression
	Filtre bouché ou détérioré	Nettoyer ou changer le filtre
	Clapets encrassés ou détériorés au niveau de la tête de pompe, du filtre ou de l'injecteur.	Changer ou nettoyer les pièces salies ou détériorées
	Force insuffisante de l'électroaimant (bruit assourdi)	Confier la pompe au service de réparation
Dosage trop élevé	Injecteur Mauvais choix d'injecteur Injecteur défectueux	Vérifier l'injecteur Ne doit pas être marqué du chiffre 5
Retour d'eau / de produit dans le réservoir de dosage	Injecteur ou clapet détérioré ou sale	Changer/nettoyer injecteur et/ou clapets
	Vérifier l'injecteur	Dévisser le tuyau de sortie, si de l'eau fuit par l'injecteur, le changer Ou : Dévisser le tuyau de sortie. Faire tourner la pompe. Boucher le tuyau de sortie avec le pouce. Si la pression est suffisante, c'est l'injecteur qui est bouché, le changer.
Le débitmètre tourne mais aucun produit n'est injecté	Effectuer le test suivant : Débrancher le câble du débitmètre de la pompe et y brancher le câble de sa sécurité anti-assèchement. Sortir le clapet de pied du réservoir de dosage et remuer plusieurs fois le flotteur de haut en bas.	La pompe devrait injecter du produit avec le mouvement du flotteur. Si ce n'est pas le cas, la confier au service de réparation. Si elle fonctionne, il faut changer le capteur ou le câble du débitmètre, ou le débitmètre complet.
Affichage de caractères bizarres sur l'écran, ou impossibilité d'accéder à certaines fonctions avec les touches	Problème de circuit imprimé	Remise à zéro. Mettre la pompe hors tension avec la touche « ESC ». Retirer la fiche de la prise secteur. Appuyer sur les deux touches flèches et les maintenir enfoncées tout en remettant la fiche dans la prise de courant. L'écran affiche « load default ». Reprogrammer la pompe. Si elle ne fonctionne toujours pas, la confier au service de réparation.
L'écran/la pompe ne fonctionne pas	Alimentation électrique coupée	Vérifier l'alimentation électrique
	Problème de fusible	Dévisser le panneau à l'arrière de la pompe, vérifier/changer le fusible. Si la panne se renouvelle, confier la pompe au service de réparation
	Circuit imprimé défectueux	Confier la pompe au service de réparation
Alarme « niveau du réservoir faible » # clignote (→ alarme 1er niveau)	Pour pouvoir vider entièrement le réservoir, une réserve d'un certain nombre de litres est programmée. La pompe continue de fonctionner jusqu'à ce que cette réserve soit épuisée.	Au besoin, ajuster le réglage de la réserve en fonction du réservoir utilisé.

La pompe fonctionne de façon ininterrompue	Appuyer sur  et lire le mode de fonctionnement sur l'écran	Vérifier les réglages : % PPM Continu Impulsion/litre (pas litre/impulsion)
--	---	---