

Pompe doseuse Multidose

Acidification 0,03 à 0,3 %

Médication 0,5 à 5 %

2 utilisations

Sur le circuit de l'installation

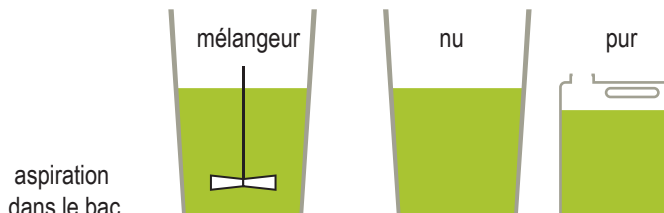
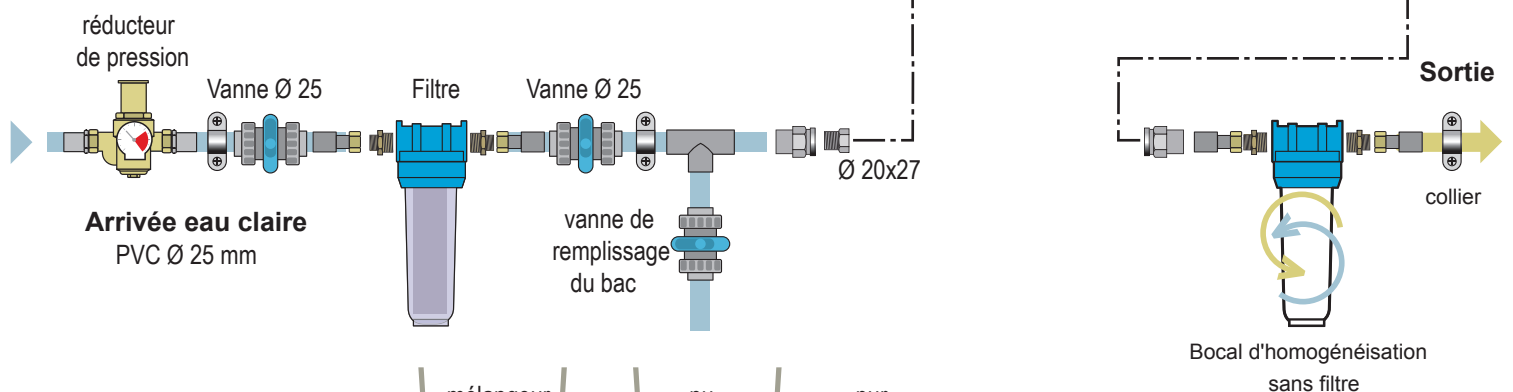
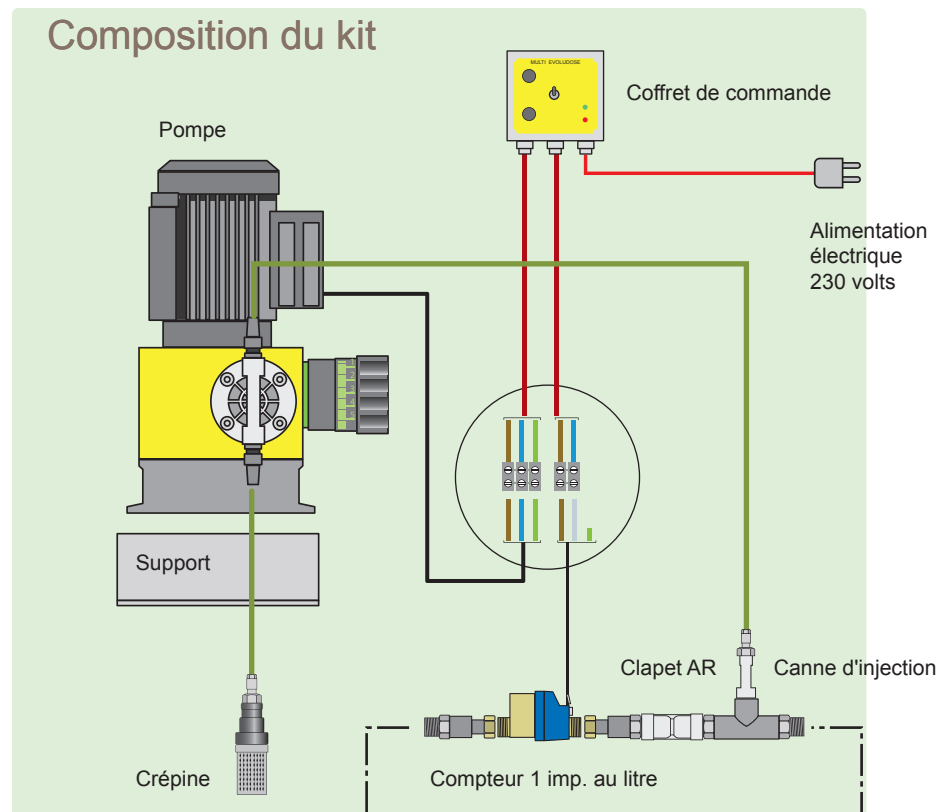
Principe

- La pompe injecte le médicament en solution ou pur dans le circuit. Elle fonctionne par intermittence, en fonction du débit d'eau lu par le compteur à impulsion.
- Le mélange se fait dans le bocal d'homogénéisation.

Kit comprenant

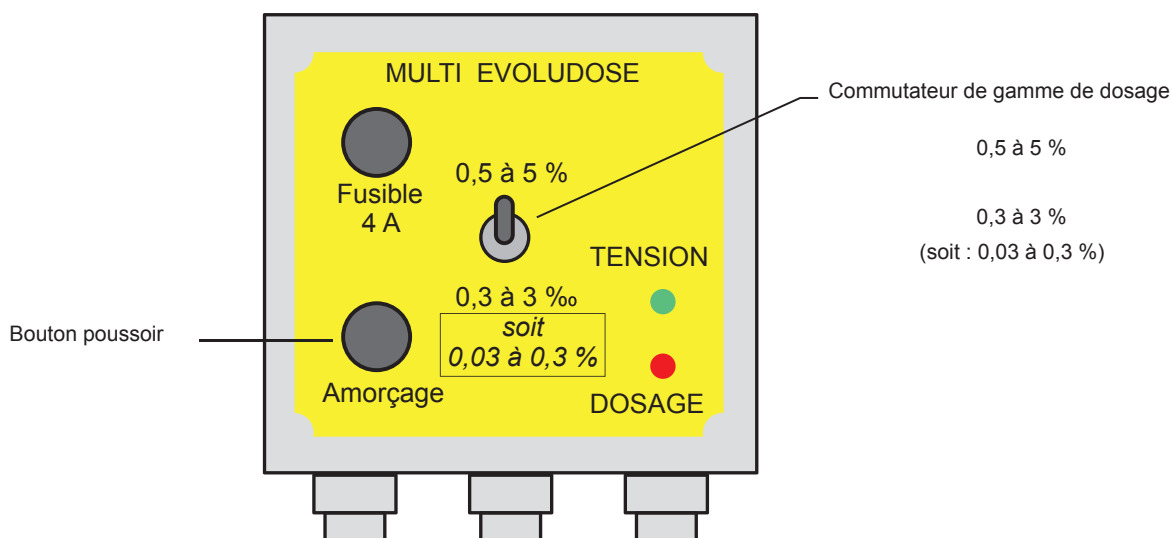
- L'ensemble pompe et moteur électrique.
- Le support inox.
- Le coffret de commande.
- Le compteur 1 imp. au litre.
- La canne d'injection et clapet.
- La crépine d'aspiration.

Composition du kit



Le compteur envoie 1 impulsion par litre. 1 litres d'eau dans un tube de 25 mm ext. prend 3 m de longueur. Nécessité d'homogénéiser le mélange dans un bocal.

Pompe doseuse Multidose



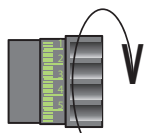
Fonctionnement

Tous les 5 litres d'eau consommés, le compteur transmet une impulsion au coffret EVOLUOSE qui gère le temps de fonctionnement de la pompe, en fonction du dosage demandé.

2 niveaux de dosage

0,03 à 0,3 % (acide, chlore, ect...)

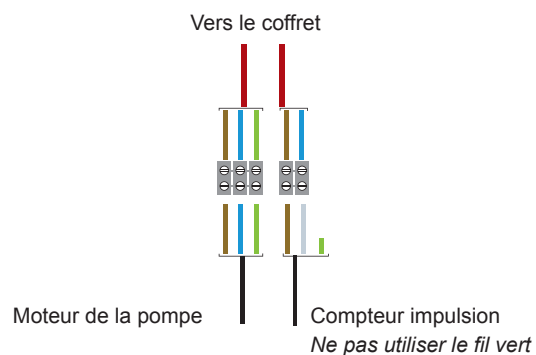
0,5 à 5 % (médicaments, vitamines, ect...)



Réglage très simple

Lecture directe, réglage facile en tournant la molette.

Branchement électrique



Dosages

Molette %	0,03 à 0,3%	0,5 à 5%
10	0,03%	0,5%
20	0,06%	1%
30	0,09%	1,5%
40	0,12%	2%
50	0,15%	2,5%
60	0,18%	3%
70	0,21%	3,5%
80	0,24%	4%
90	0,27%	4,5%
100	0,3%	5%