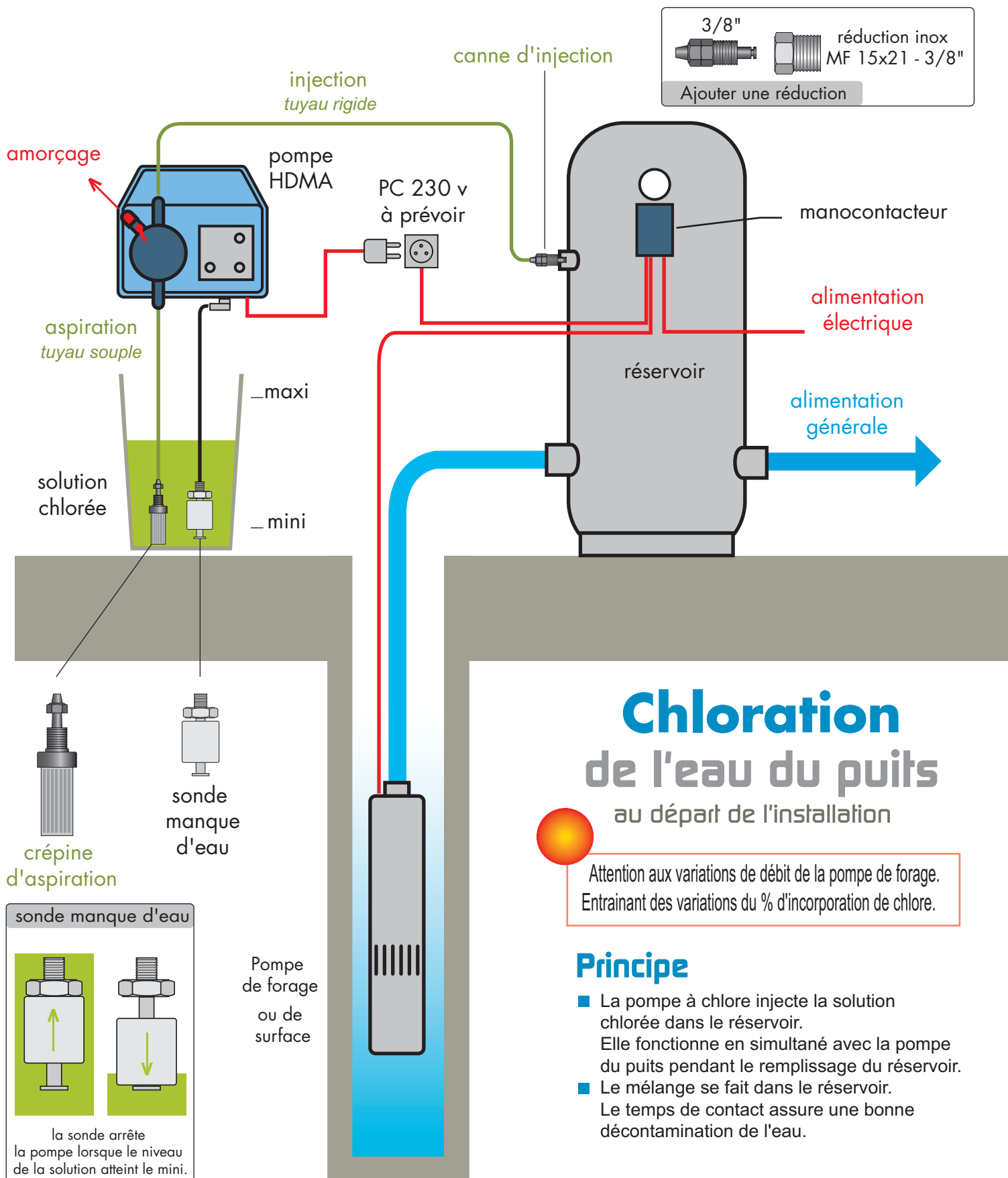


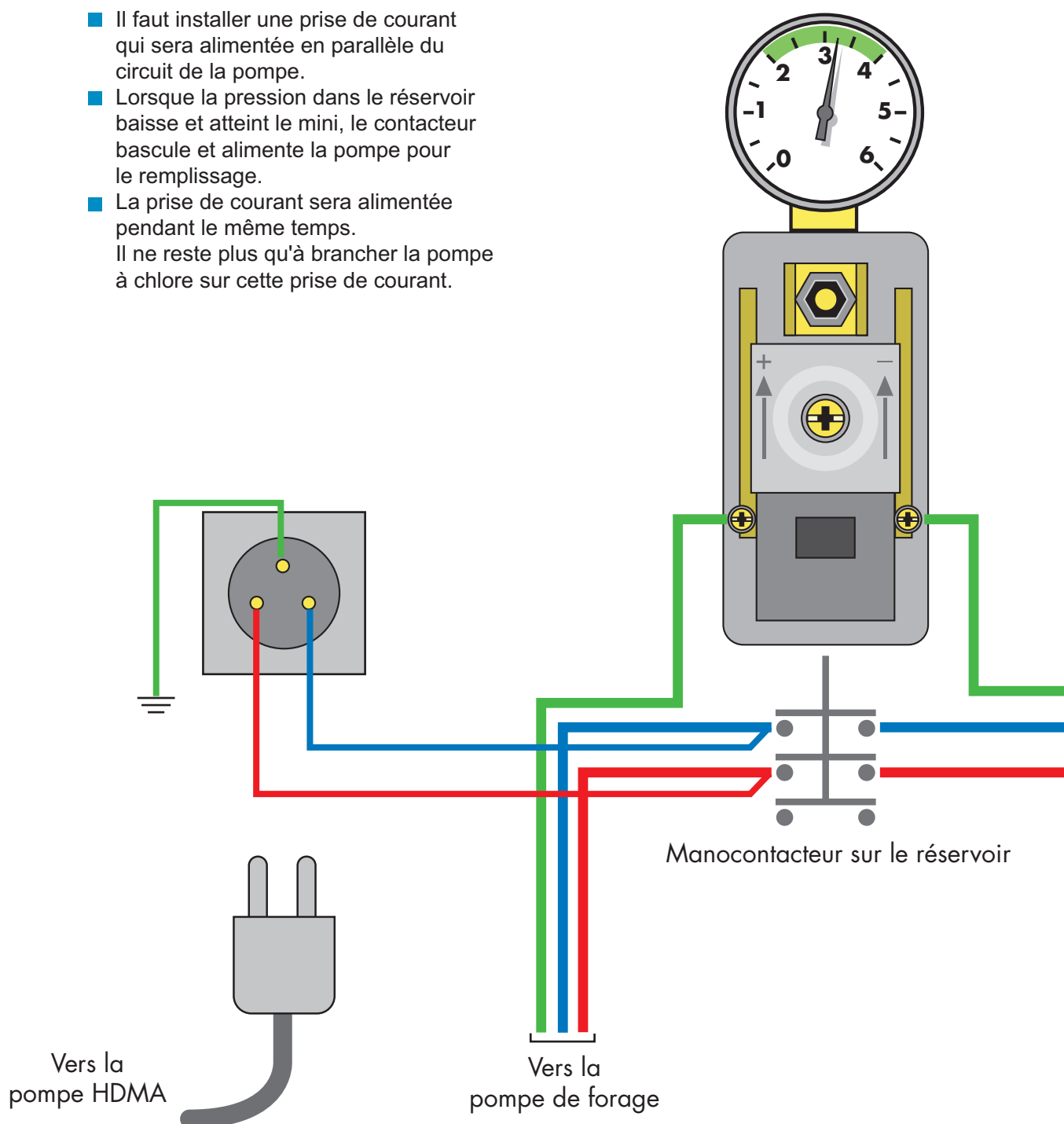
Principe de montage HDMA 5/10C

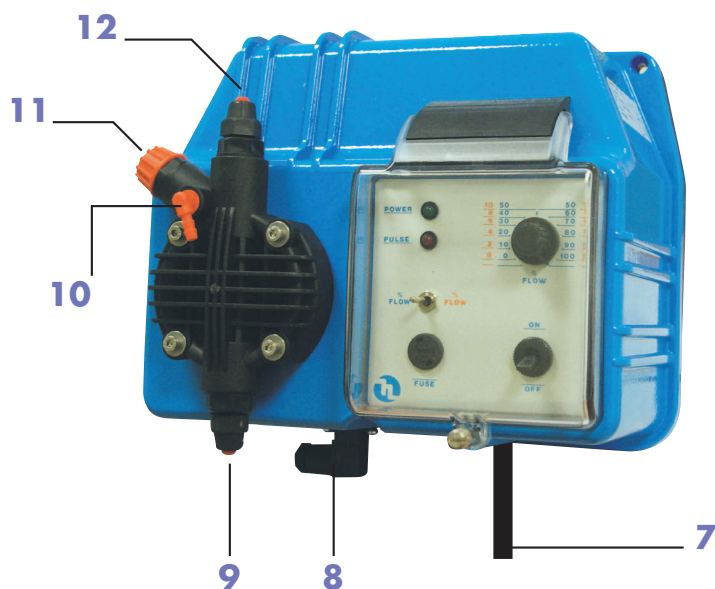
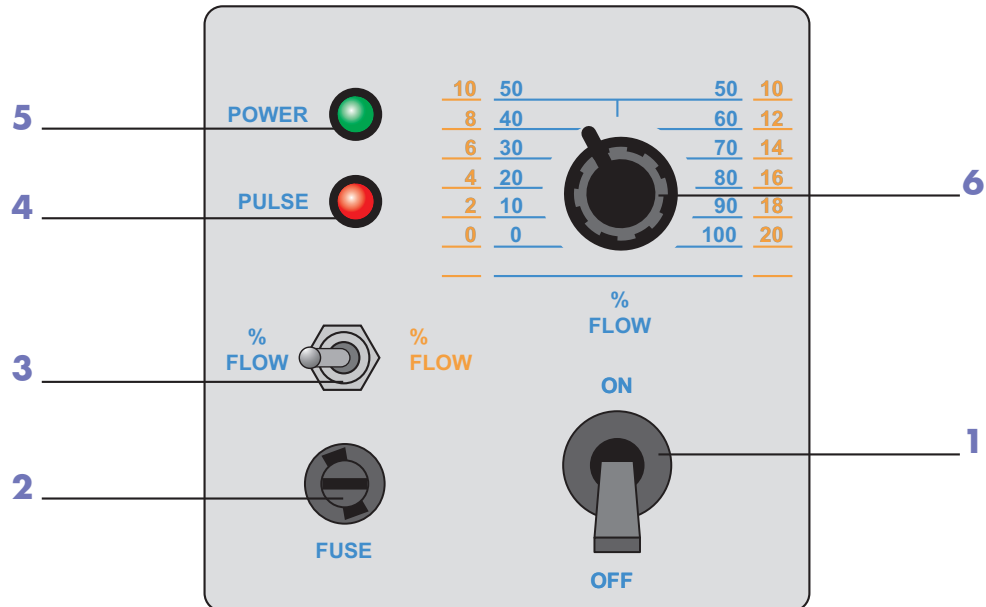


Alimentation de la pompe HDMA

Principe

- Il faut installer une prise de courant qui sera alimentée en parallèle du circuit de la pompe.
- Lorsque la pression dans le réservoir baisse et atteint le mini, le contacteur bascule et alimente la pompe pour le remplissage.
- La prise de courant sera alimentée pendant le même temps. Il ne reste plus qu'à brancher la pompe à chlore sur cette prise de courant.

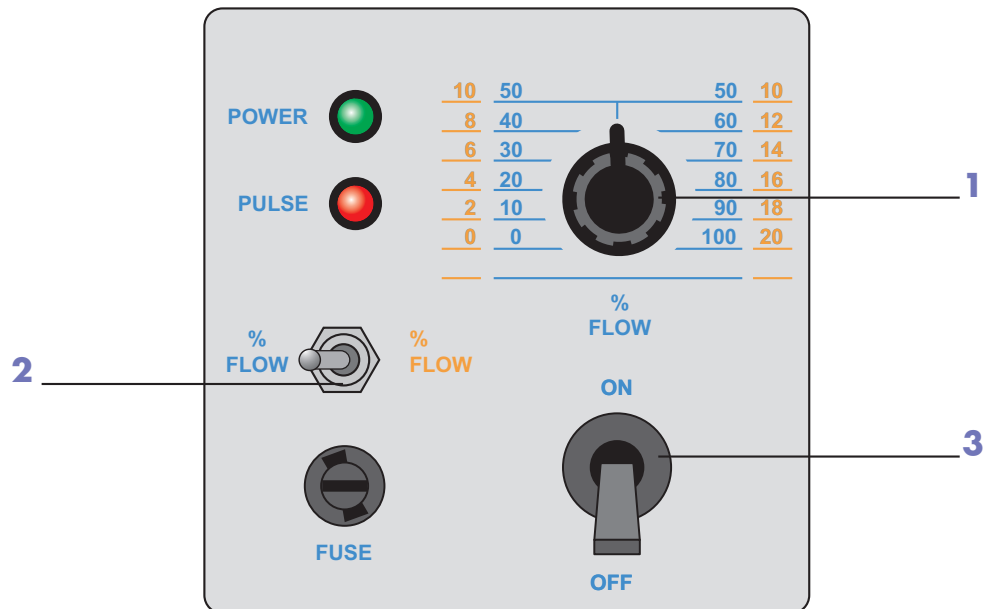


Fonctions pompe HDMA 5/10C

- 1** Interrupteur ON/OFF
- 2** Fusible 0.63A
- 3** Commutateur de débit
- 4** Voyant impulsions rouge
- 5** Voyant marche vert
- 6** Sélecteur débits
- 7** Alimentation 230 volts
- 8** Sonde de niveau
- 9** Aspiration de la solution
- 10** Retour bac (amorçage)
- 11** Vanne d'amorçage
- 12** Sortie solution

Débit à l'impulsion : 1.07ml
Pression de sortie maxi : 10 bars

Mise en route de la pompe HDMA 5/10C



Amorçage

- 1 Positionner le sélecteur sur 50
- 2 Le sélecteur sur la couleur bleue
- 3 Mettre la pompe en route

Ouvrir la vanne d'amorçage.

Brancher la pompe sur une prise 230 volts.

La pompe à chlore va fonctionner et s'amorcer.

Une fois la pompe amorcée, fermer la vanne d'amorçage.

Rebrancher la pompe sur l'alimentation de la pompe du puits.

Réglage de mise en route

Le réseau de l'élevage peut être plus ou moins contaminé.

Nous réglerons au départ la pompe sur un débit moyen

entre 20 et 25 (pour une solution à 2% de chlore)

Laisser ainsi la pompe 1 semaine en fonctionnement.

L'eau chlorée va circuler dans tout le réseau et le nettoyer.

Le délai écoulé nous ferons un test de chlore résiduel en bout de ligne.

A la lecture du chlore résiduel nous affinerons le réglage de la pompe.