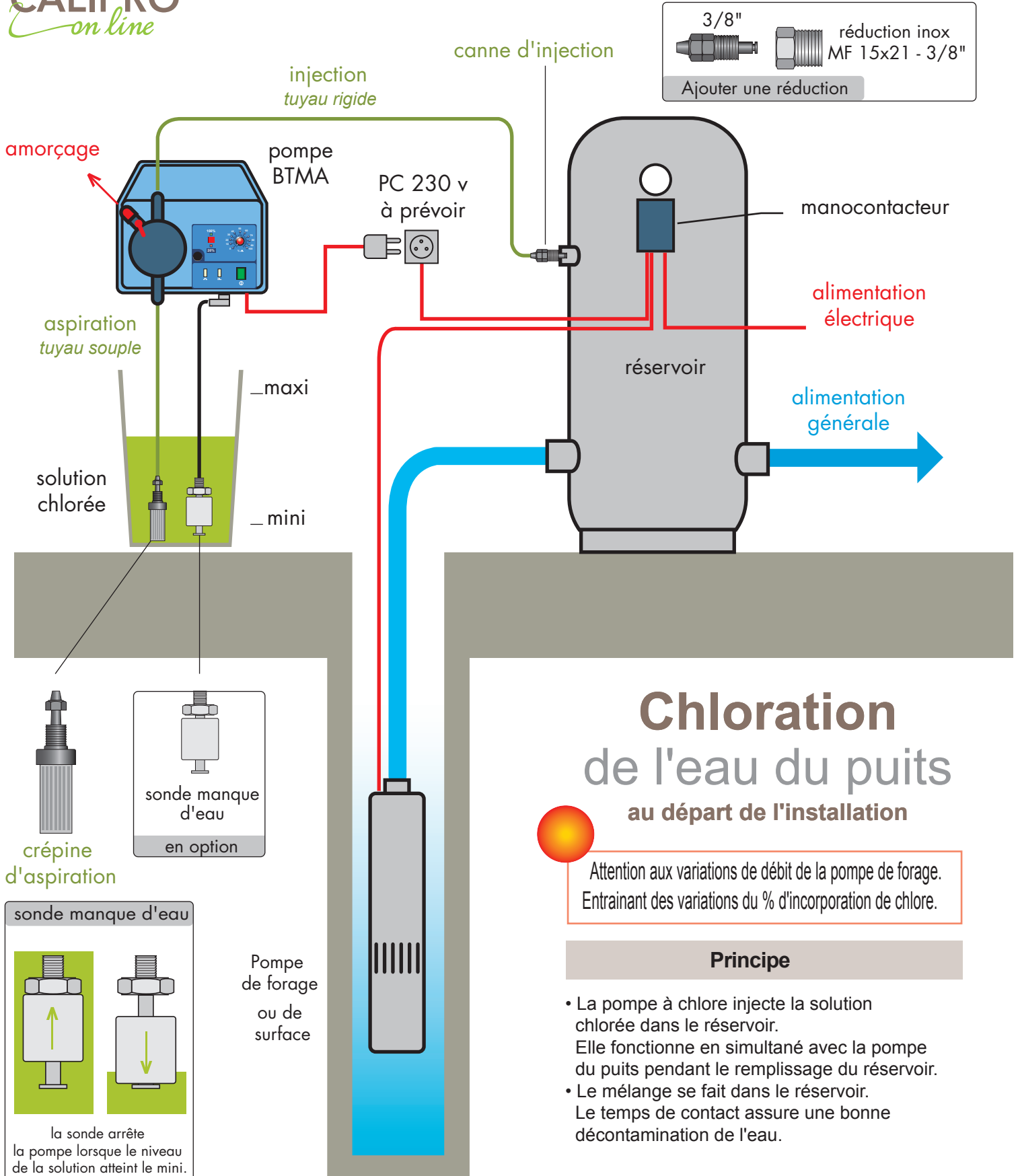




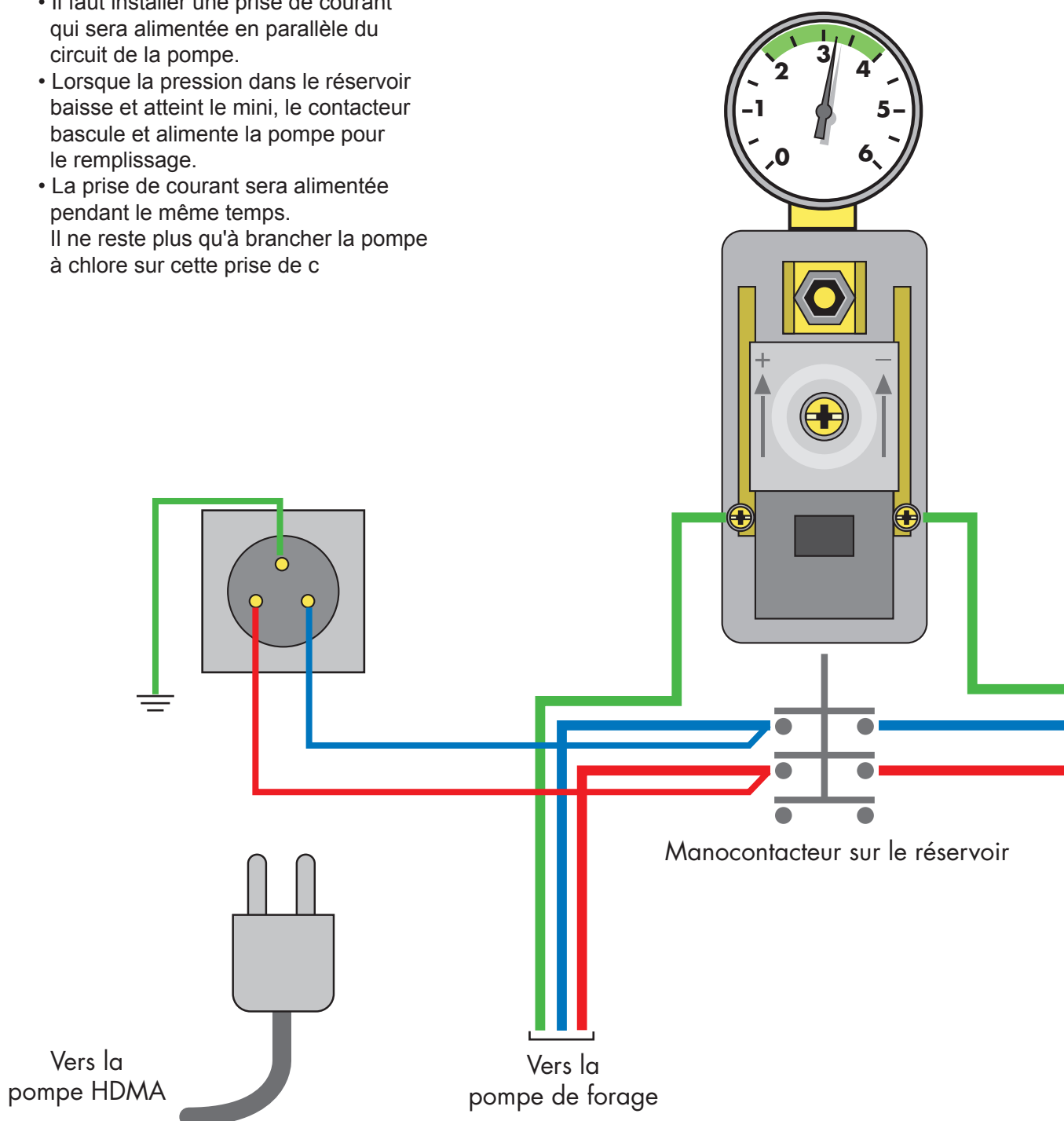
Principe de montage BT MA/AD 10/10



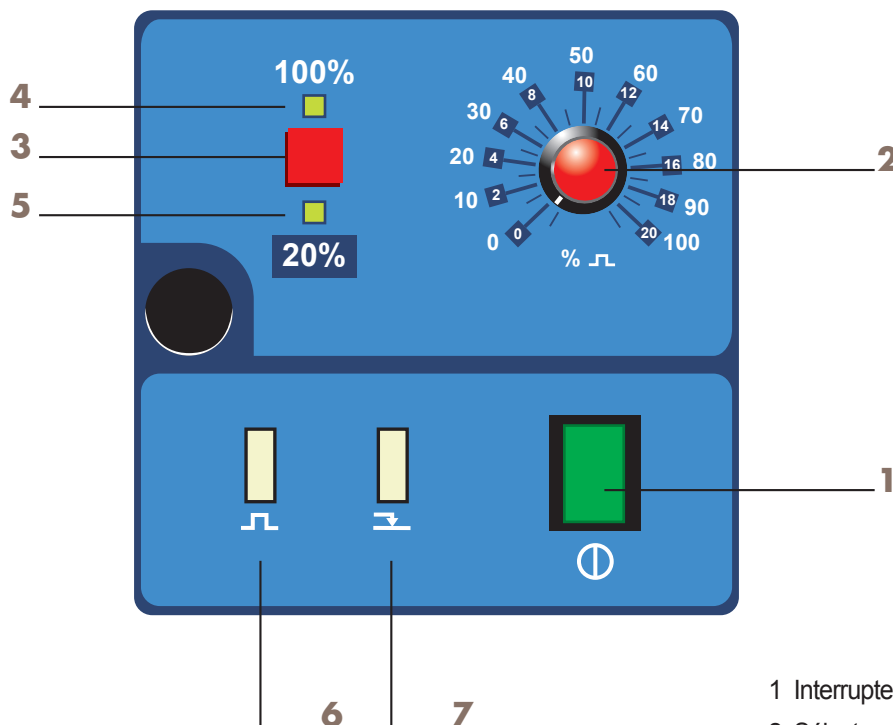
Principe de montage BT MA/AD 10/10

Principe

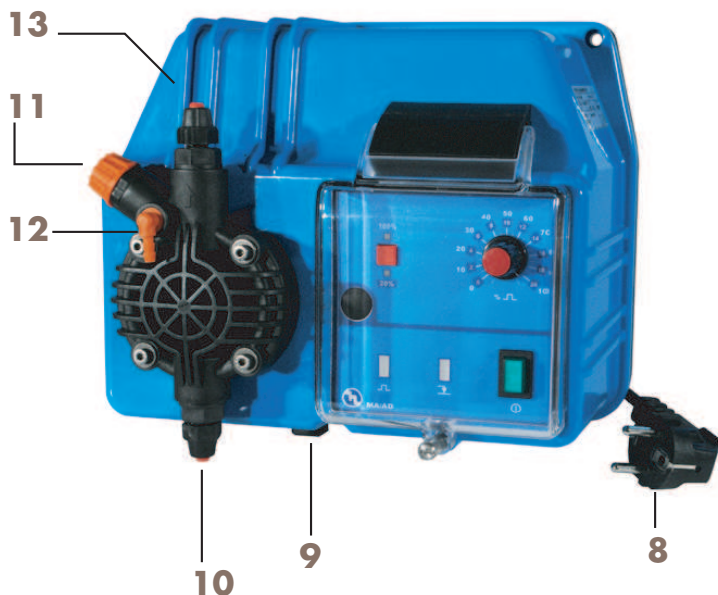
- Il faut installer une prise de courant qui sera alimentée en parallèle du circuit de la pompe.
- Lorsque la pression dans le réservoir baisse et atteint le mini, le contacteur bascule et alimente la pompe pour le remplissage.
- La prise de courant sera alimentée pendant le même temps. Il ne reste plus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



Fonctions pompe BT MA/AD 10-10

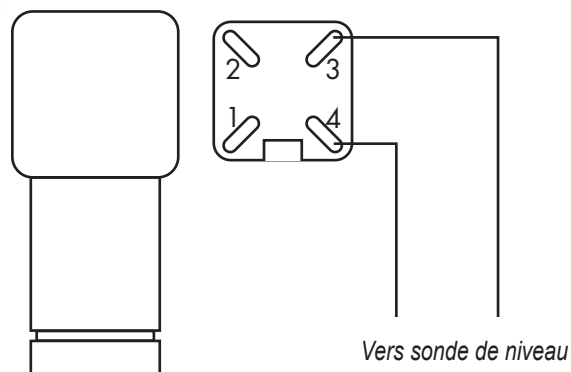


- 1 Interrupteur ON/OFF
- 2 Sélecteur de débit
- 3 Commutateur d'échelle
- 5 Voyant sélection échelle 100%
- 4 Voyant sélection échelle 20%
- 6 Voyant impulsion
- 7 Voyant alarme de niveau
- 8 Alimentation 230 volts
- 9 Branchement sonde de niveau
- 10 Aspiration de la solution
- 11 Retour bac (amorçage)
- 12 Vanne d'amorçage
- 13 Sortie solution



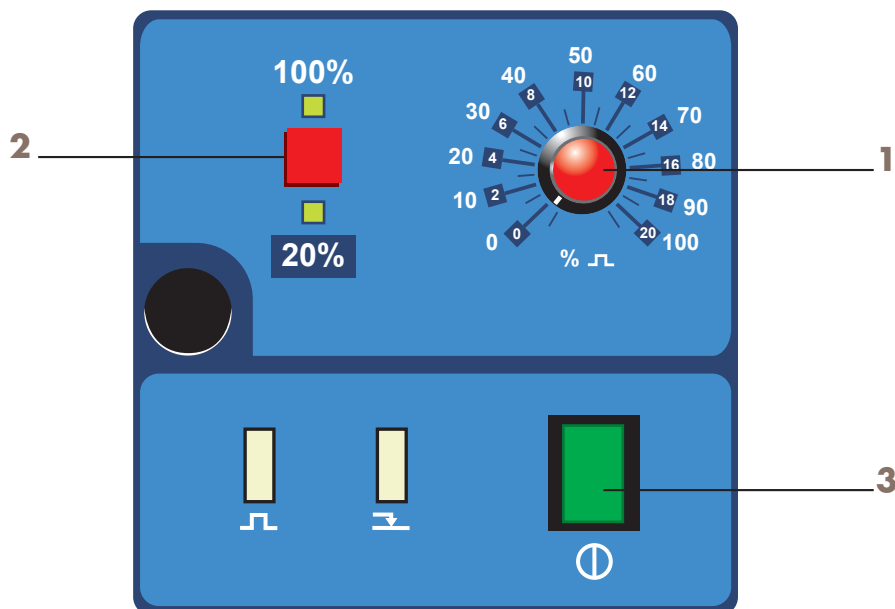
Débit à l'impulsion : 1,04 ml
 Débit maxi à l'heure : 10 litres
 Pression de sortie maxi : 10 bars

branchement sonde



Vers sonde de niveau

Mise en route de la pompe BT MA/AD 10-10



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 10 et 15 (pour une solution à 2% de chlore)

Laisser ainsi la pompe 2 à 3 jours 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.