

en élévage caprin fromager fermier

Le larage du tank à lait

Le lavage des tanks à lait de faible volume (200 - 400 L) se fait généralement manuellement. L'utilisation d'un automate de lavage se conçoit en effet pour les tanks de plus fort volume. En utilisant le système de lavage du lactoduc, il est possible de se fabriquer un " lavage automatique ". Pour cela, il est nécessaire d'avoir une pompe inox de reprise (auto-amorçante). La canne de refoulement du lactoduc sera placée dans l'ouverture du couvercle du tank. Afin de créer un circuit fermé, on branchera la pompe à la sortie du tank, qui enverra le liquide dans le bac de lavage.



- ✓ Ce " lavage automatique " nécessite quand même l'intervention d'une personne. Ce système n'est en effet utilisable que pour la partie lavage.
- ✓ Le pré-rinçage et le rinçage final se font manuellement avec le jet d'eau froide.
- ✓ Lors du lavage (prévoir une quantité d'eau de lavage plus importante), la pompe fonctionne en continue. On utilise le tuyau comme un jet afin de projeter la lessive sur toute la paroi interne du tank. Lors du rinçage final faire aspirer l'eau de rinçage par la pompe afin de la rincer.
- ✓ La pompe doit être placée plus bas que la sortie du tank.

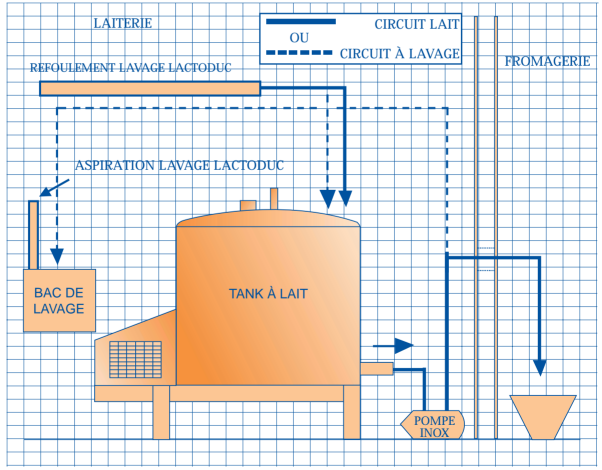


PHOTO 7 - FICHE T 11











