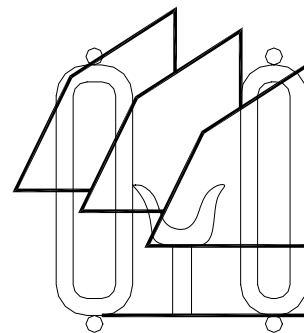


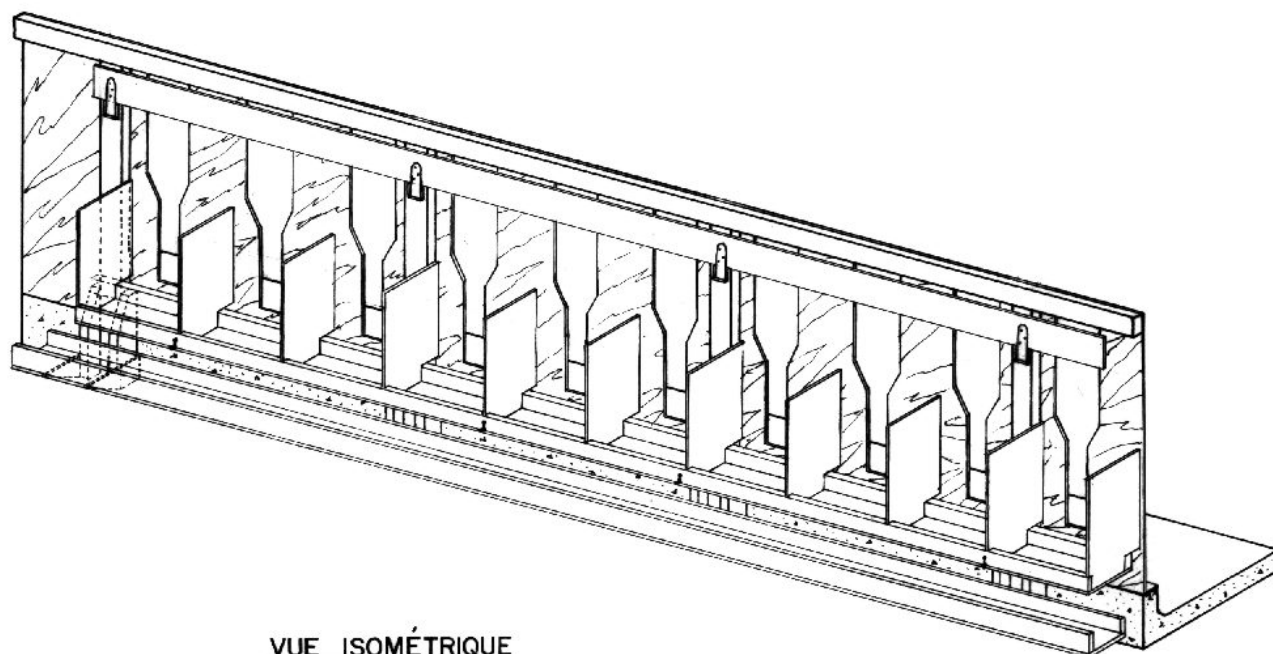
QUAI DE TRAITE POUR CHÈVRES



80264

Révision
2002-07

INSTRUCTIONS COMPLÈTES



VUE ISOMÉTRIQUE

QUAI DE TRAITE POUR CHÈVRES

Ce plan représente un quai de traite fixe d'une capacité de dix (10) chèvres occupant une superficie hors tout de 6 000 mm de long sur 2 000 mm de large environ. Sa structure est composée comme suit: premièrement, deux escaliers d'accès bordés par des rampes en tubulure métallique mènent à l'allée de contention surélevée, qui elle-même est appuyée sur des piliers. L'ensemble est entièrement fait de dalles de béton. Deuxièmement, un cornadis en bois est ancré à même la devanture de l'allée de contention.

Un quai de traite est nécessaire pour faciliter l'opération de la traite manuelle ou mécanique. Les chèvres sont alignées sur l'allée de contention dans une position diagonale et elles sont retenues par le,

cornadis (type américain) à l'aide d'une planche montée sur des charnières, qui peut être rabattue. De plus, durant la période de traite, une ration de moulée peut être servie dans l'auge individualisée prévue à cette fin. L'éleveur suffit à la traite de deux unités mécaniques, ce qui laisse aux chèvres le temps d'ingérer leur moulée. Chaque auge est basculante dans un dalot pour permettre de recueillir les restes lors du nettoyage.

Un espace fermé est préférable pour l'aire de traite; cela facilitera le maintien d'une meilleure hygiène du lait tant au point de vue de la contamination par les bactéries, que par les odeurs.

