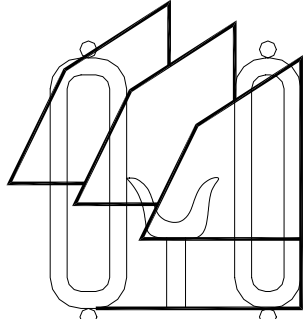


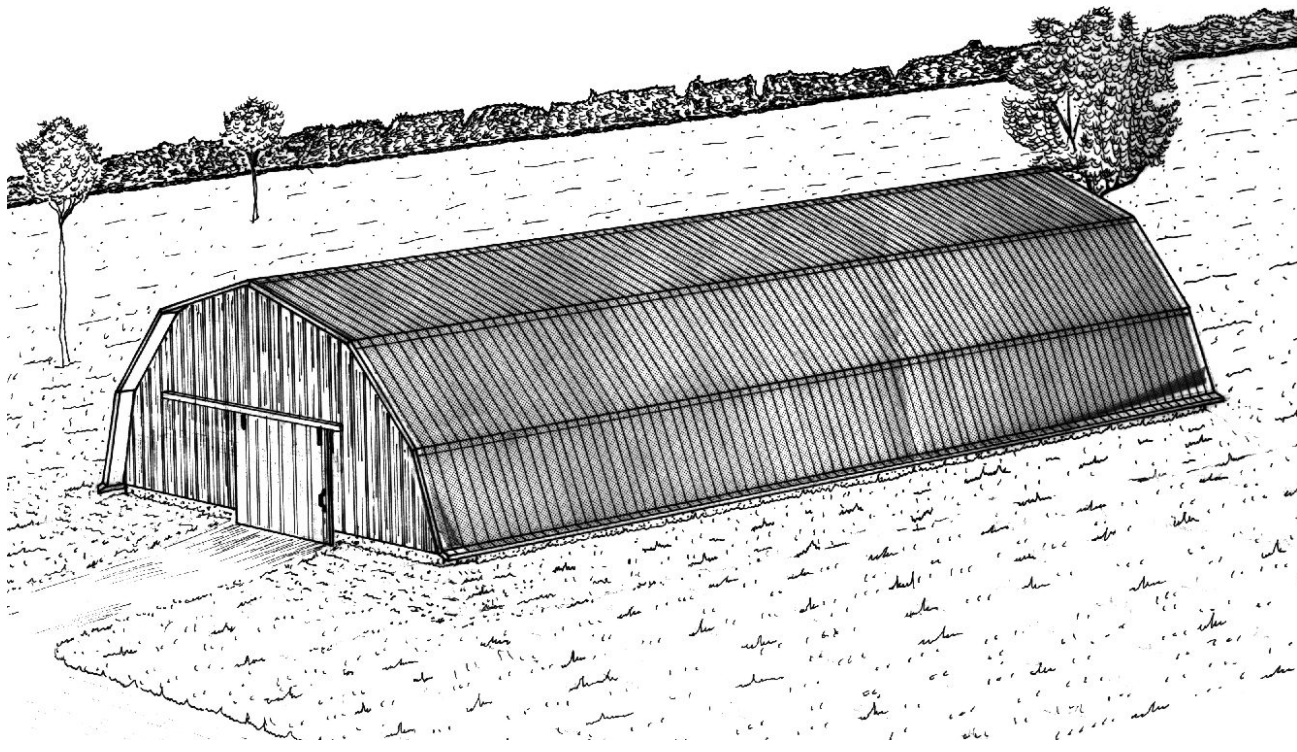
REMISE À MACHINERIE À 3 VERSANTS



80312

Révision
2002-07

INSTRUCTIONS COMPLÈTES



REMISE À MACHINERIE À 3 VERSANTS

Cette remise à machinerie mesure 12 000 mm de largeur et offre une hauteur libre de 5 700 mm au centre. Elle peut être construite en multiple de 600 mm de longueur selon les besoins.

La charpente est montée sur des fondations de béton armé de 200 mm d'épaisseur et des semelles de 600 mm de largeur.

Le plancher est fait d'une dalle de béton armé, d'une épaisseur de 125 mm avec des joints d'expansion à tous les 4 800 mm dans les deux sens.

Tout le béton doit être fabriqué avec air entraîné et posséder une résistance de 30 MPa à 28 jours.

La structure est faite de chevrons de 50 x 200 mm avec des liens de 50 x 150 mm. Ces chevrons sont espacés de 600 mm. Ils sont construits en bois brut

d'épinette no 1 et conçus pour les localités où la charge de neige au sol ne dépasse pas $2,6 \text{ kN/m}^2$. Pour les autres localités, la structure devra être renforcée.

Des portes doivent être faites à une ou aux deux extrémités, selon les besoins. Elles seront assez grandes pour laisser passer la machinerie à remiser. On pourra prévoir un atelier pour la réparation et l'entretien de la machinerie. Si l'atelier doit être chauffé, il faudra isoler cette partie ainsi que ses fondations.

Le plan a été fait pour une construction agricole à faible occupation humaine. Son utilisation peut exiger une adaptation aux conditions particulières. Avant de construire, consultez un ingénieur.

