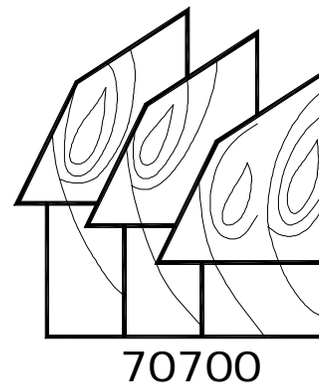
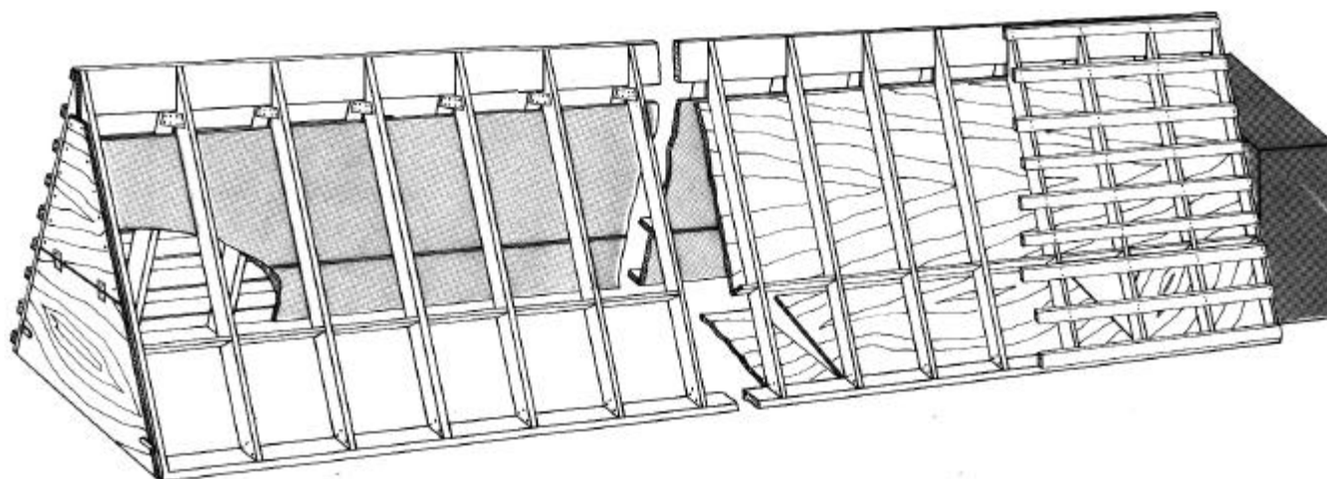


CONDUIT EN « A » POUR SÉCHOIR À FOIN



Révision
2002-06

INSTRUCTIONS COMPLÈTES



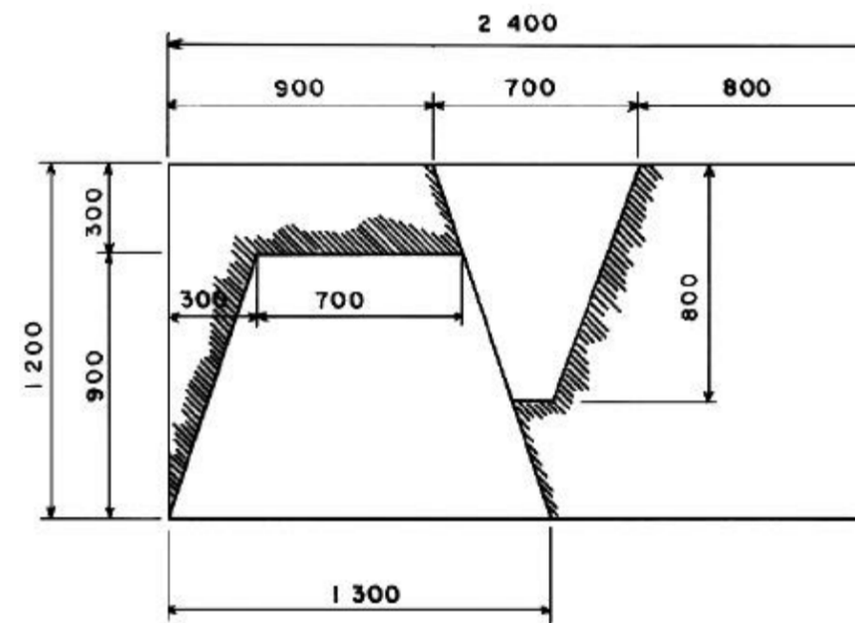
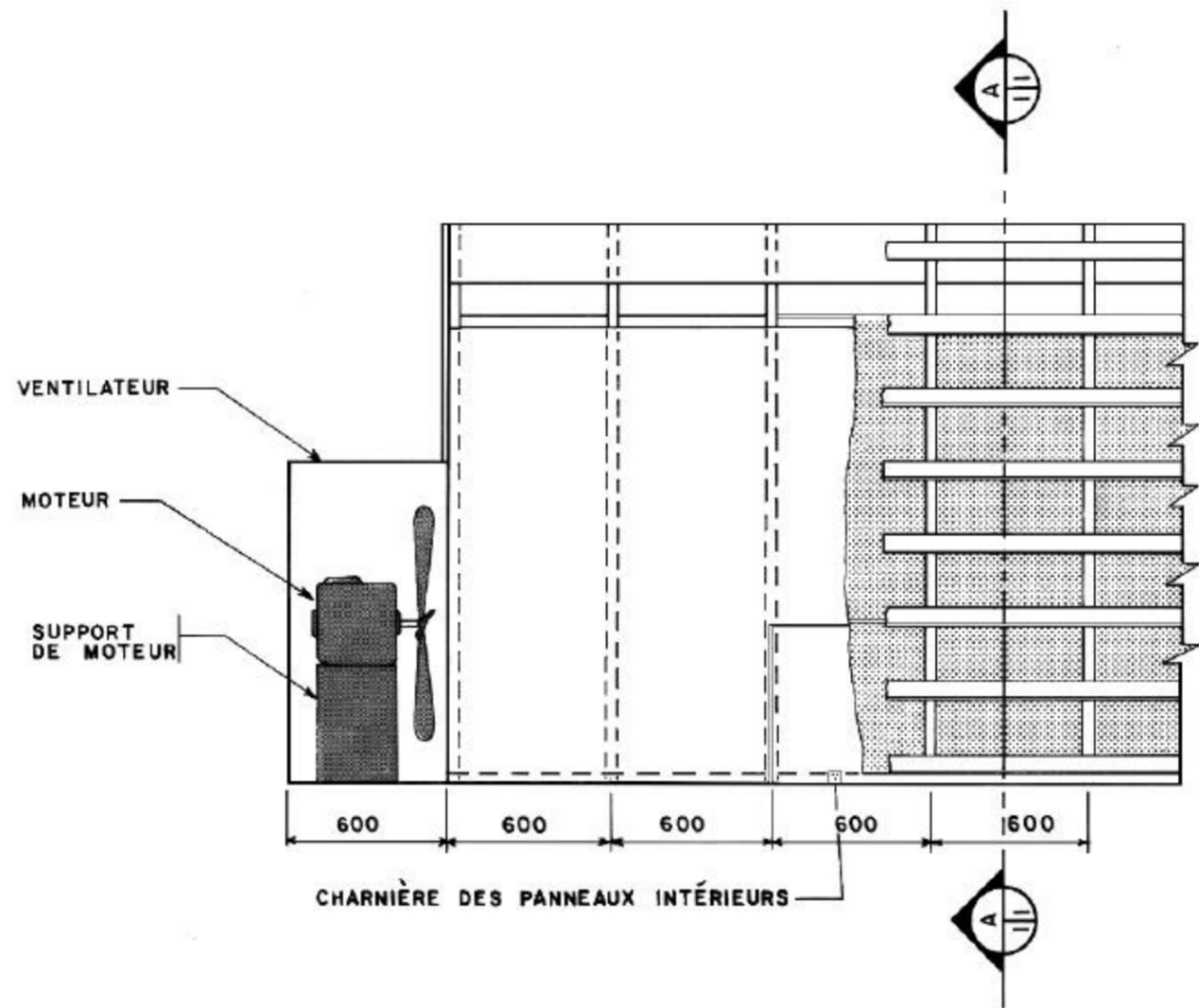
CONDUIT EN « A » POUR SÉCHOIR À FOIN

Ce type de conduit sert pour le séchage du foin pêle-mêle. Il est constitué de membrure de 38 x 140 mm à tous les 600 mm, de lattes de 38 x 64 mm espacées de 225 mm et de contre-plaqué 9.5 mm d'épaisseur. La hauteur du conduit est de 2100 mm et une largeur à la base est de 1500 mm.

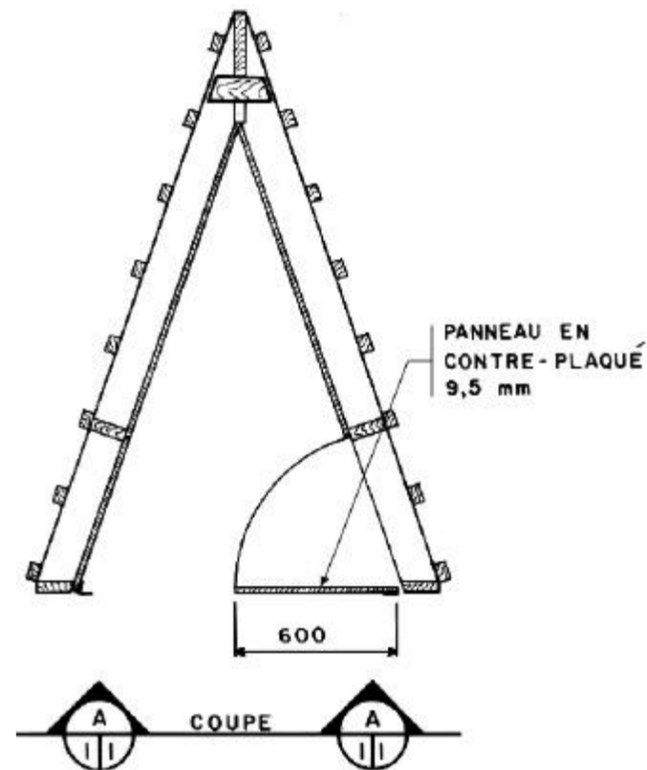
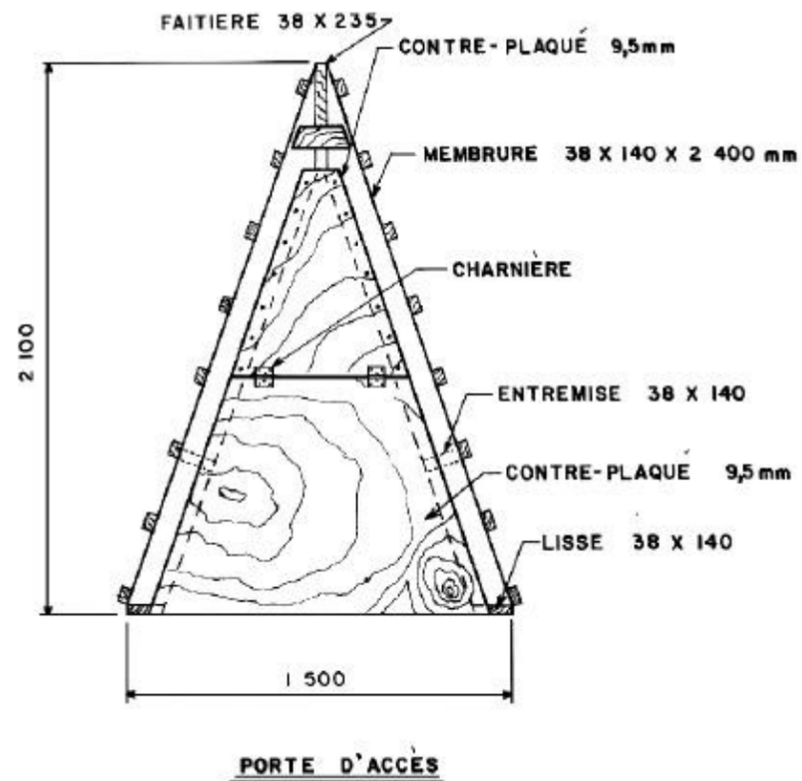
Le grand avantage de ce type de conduit par rapport à un conduit ouvert est de permettre une utilisation plus rationnelle de l'air propulsé par le séchoir à foin. Il permet aussi l'engrangement du foin

par section, sans avoir à déplacer continuellement une trappe au fur et à mesure que la quantité de foin augmente. De cette façon, quand une section de foin est séchée, on ferme les trappes vis-à-vis cette section pour les laisser ouvertes ailleurs.

Les trappes de distribution d'air mesurent 600 mm de hauteur et s'échelonnent sur toute la longueur du conduit, de chaque côté, sauf pour les 1800 premiers millimètres à partir du séchoir à foin.



DÉCOUPAGE DU CONTRE-PLAQUÉ 9,5 mm



LATTES 38 X 64 A 225 mm c. a. c.

CONTRE-PLAQUÉ (PAREMENT) 9,5 mm

