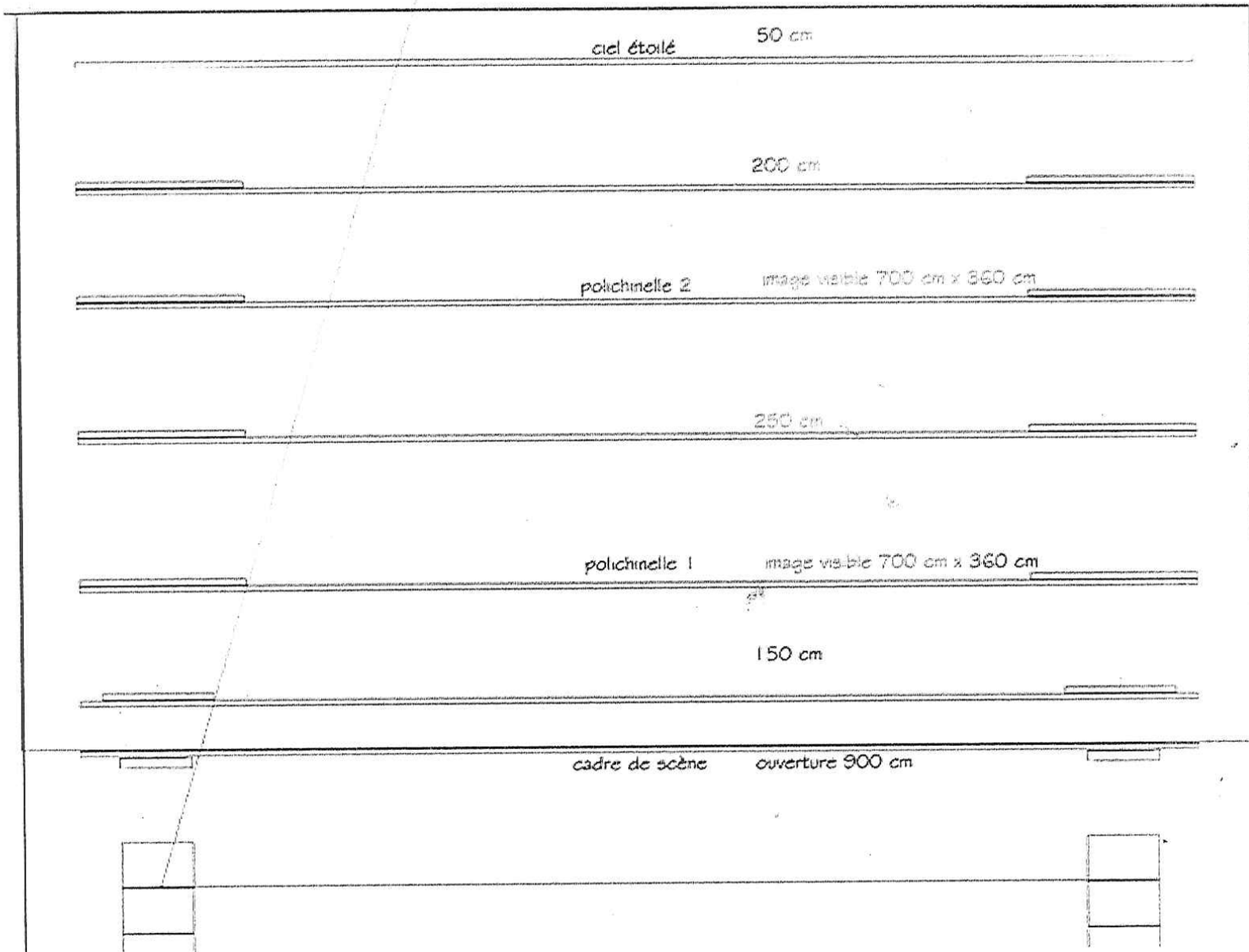


# Plan Prévert



## TRAITÉ DE SCÉNOGRAPHIE

à une poutre du plafond. La partie inférieure du rideau est broquettée sur un rouleau de 7 à 8 cm. de diamètre autour duquel il peut s'enrouler. Ce rouleau dépasse le rideau d'une vingtaine de centimètres. A contre-sens de l'enroulement du rideau s'enroulent deux fils qui remontent verticalement dans les cintres et se réunissent dans la main du machiniste après être passés sur diverses mouffles.

Avant d'être déroulé, le rideau est fixé à ses faux-cordages, le rouleau touchant la perche supérieure de suspension, les fils de commande fixés au rouleau mais non enroulés.

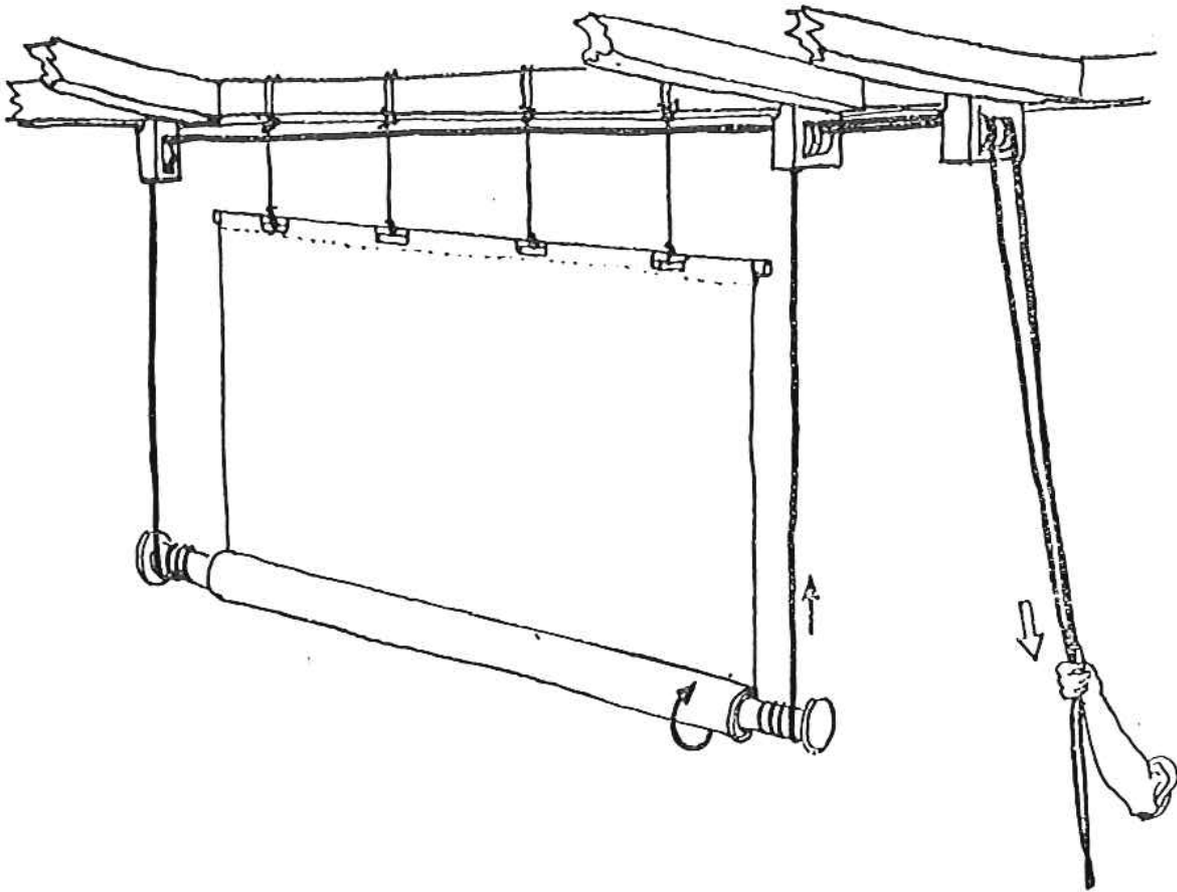


Fig. 43. Rideau à la polichinelle

Quand le rideau est libéré, la toile se déroule, le rouleau suit le mouvement et descend en tournant. Mais en même temps, il entraîne les fils de commande et les enroule, puisque ceux-ci sont fixés à contre-sens du rideau.

Quand le rideau est entièrement déroulé, les fils de commande, par contre, sont enroulés sur les extrémités du rouleau. Aussi lorsque le machiniste voudra appuyer le rideau, il tirera sur ces fils qui en montant feront tourner le rouleau et enrouleront de ce fait le rideau.

Ce procédé ne peut s'employer que pour les rideaux ne mesurant pas plus de 5 à 6 m. de largeur. Autrement le rouleau prend de la flèche et la toile ne s'enroule pas correctement sur ce rouleau cintré.