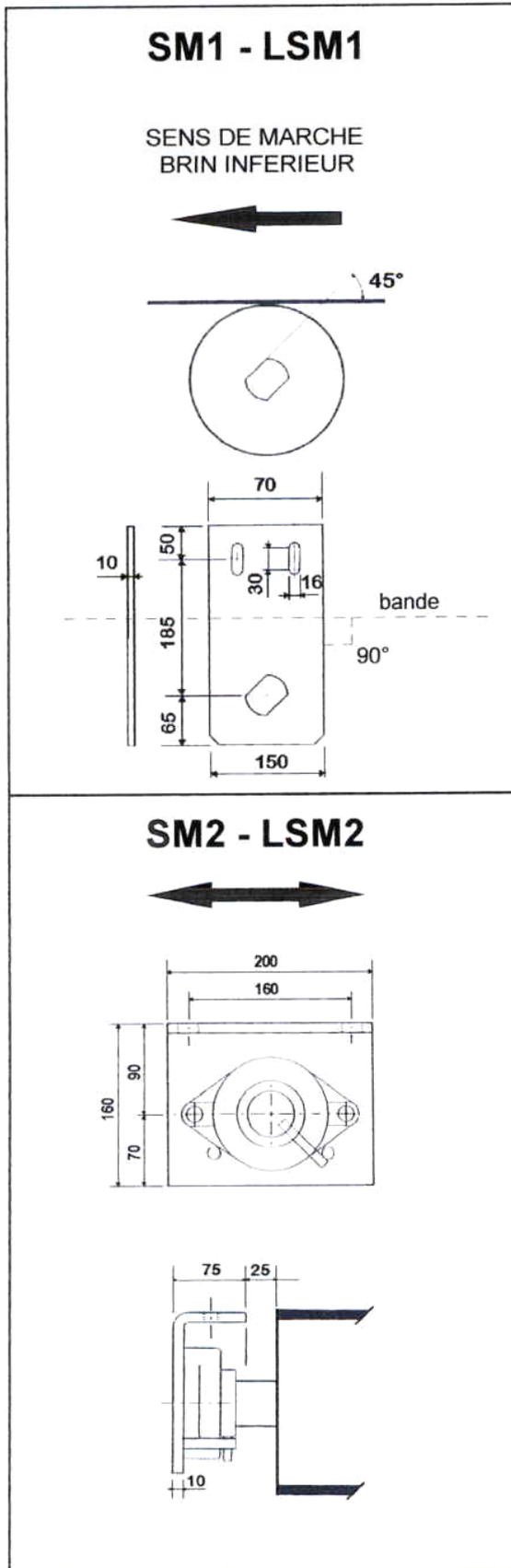


INSTRUCTIONS DE MONTAGE



Le ROLLAX est un matériel sûr et performant. Toujours garni en caoutchouc, on aura veillé au moment de son acquisition à ce que son revêtement soit anti-colmatant si le produit transporté l'exige.

Pour obtenir les meilleurs résultats, il est important de respecter les règles suivantes :

TOUS ROLLAX

Les stations en auge inversée et les autres systèmes de centrage voisins du ROLLAX seront démontés.

La distance entre le ROLLAX et les rouleaux ou tambours en amont et en aval devra varier entre 3 et 4 m.

Voir cote X sur croquis au verso

SM1 - LSM1

La position du méplat de l'arbre par rapport au sens de marche du brin inférieur de la bande doit être impérativement respectée.

Un affinage du centrage pourra être fait par déplacement latéral de l'arbre qui sera fixé dans la meilleure position sur ses supports.

SM2 - LSM2

L'arbre devra conserver sa liberté pour pouvoir pivoter de 90° lors de l'inversion du sens de marche.

*** Retirer avant mise en service les deux protections latérales du tube.**

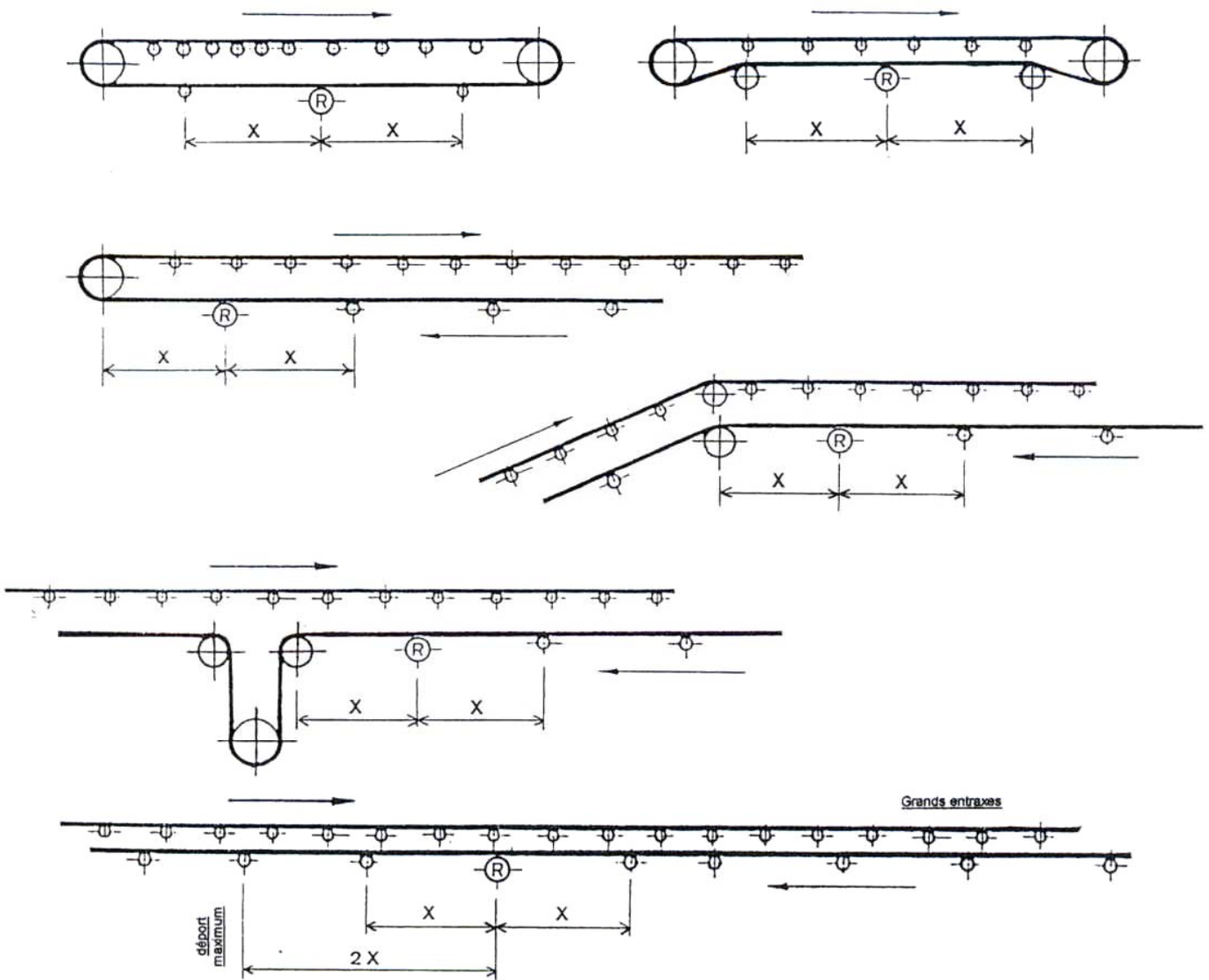
Les ROLLAX fonctionnant grâce au déplacement de la masse de bande, on augmentera la valeur X pour accroître leur efficacité et inversement.

Lorsque la masse de bande sur le ROLLAX sera insuffisante on pourra, pour les petits entraxes par exemple, lever le système pour ajouter une pression supplémentaire.

Toutes les fois où cela sera possible, un montage provisoire sous serres-joints sera fait avant la fixation définitive des supports.

ROLLAX[®]

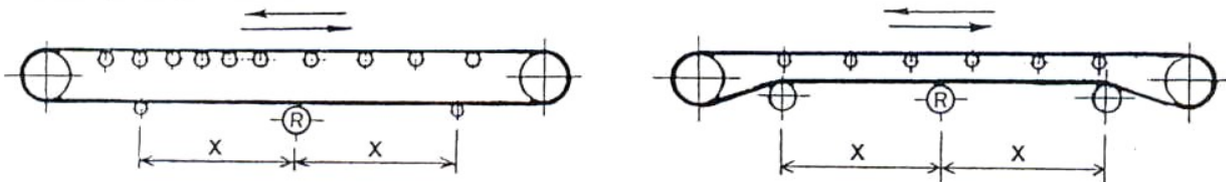
A UN SENS DE MARCHE



ROLLAX[®]

A DEUX SENS DE MARCHE

Montage pour entraxes inférieurs à 20 m



Montage pour entraxes supérieurs à 15 m

