

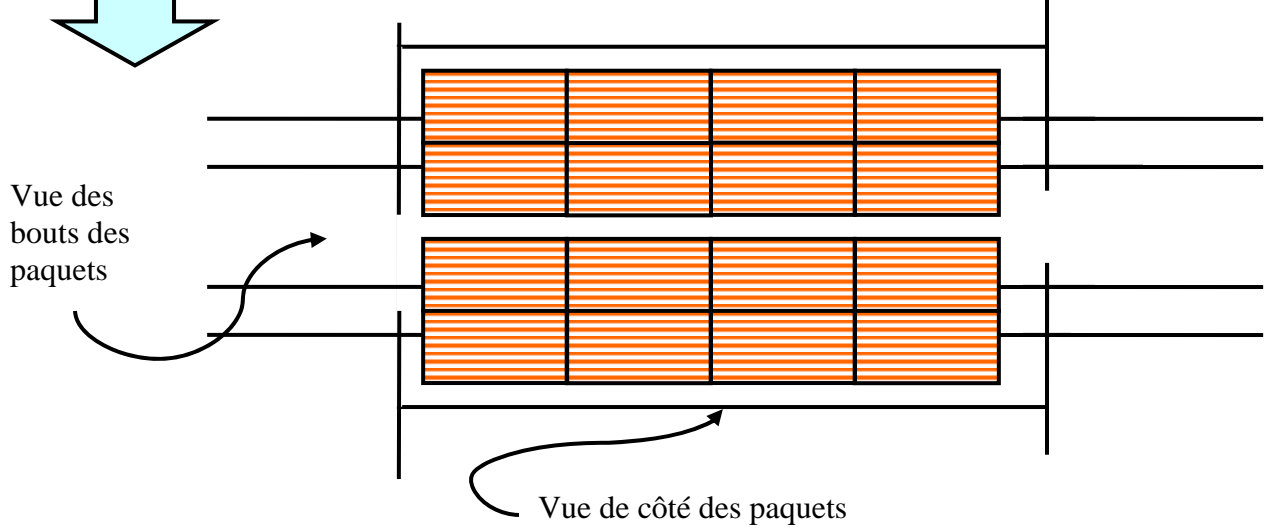
Principe de base

Pour que l'ensemble des pièces de bois atteignent la température de 56°C pendant 30 min. au cœur, il faut que **l'air à l'intérieur du séchoir soit forcé de circuler à travers tous les paquets.**

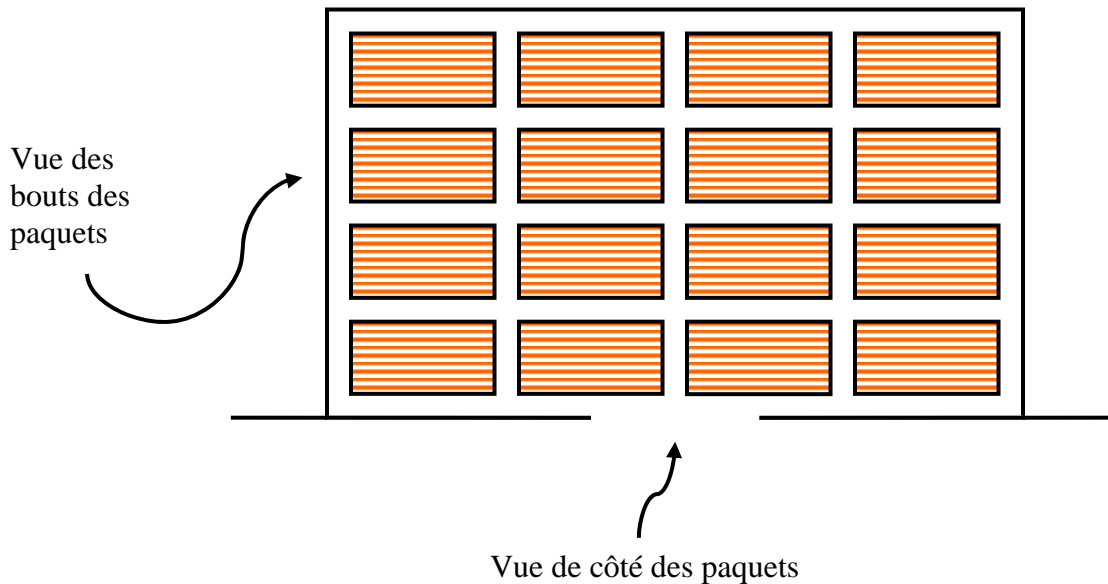
Ce sont les chargements de ce type de séchoir qui seront représentés

Types de séchoir : vue au dessus des paquets

Séchoir à chargement sur rail



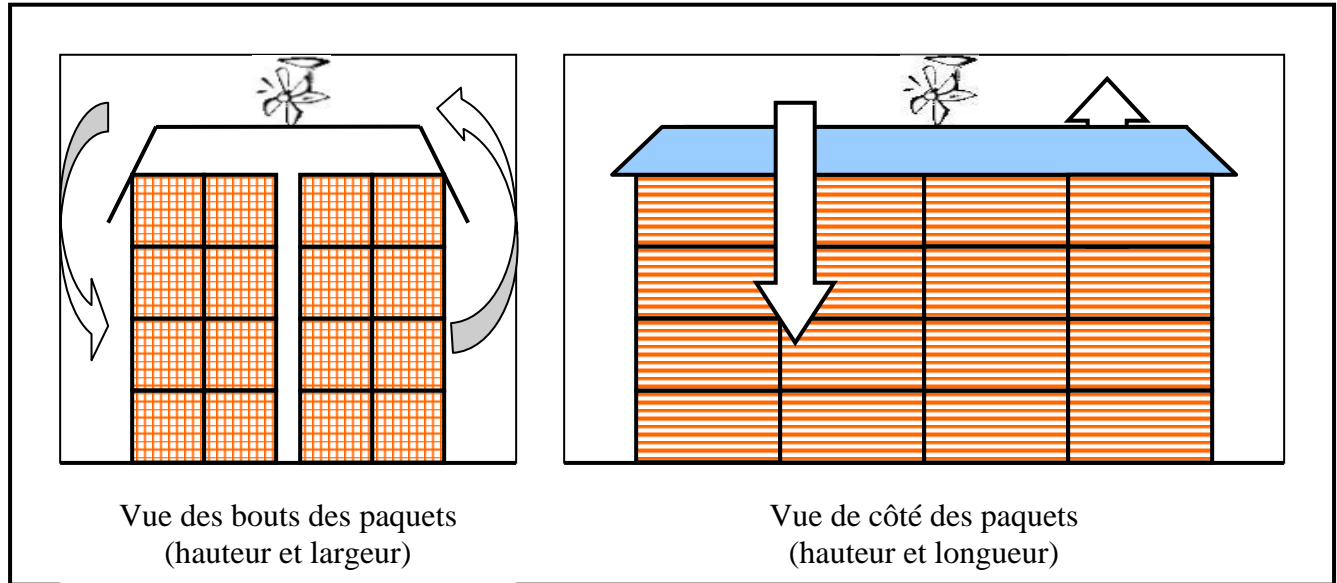
Séchoir à chargement par chariot élévateur



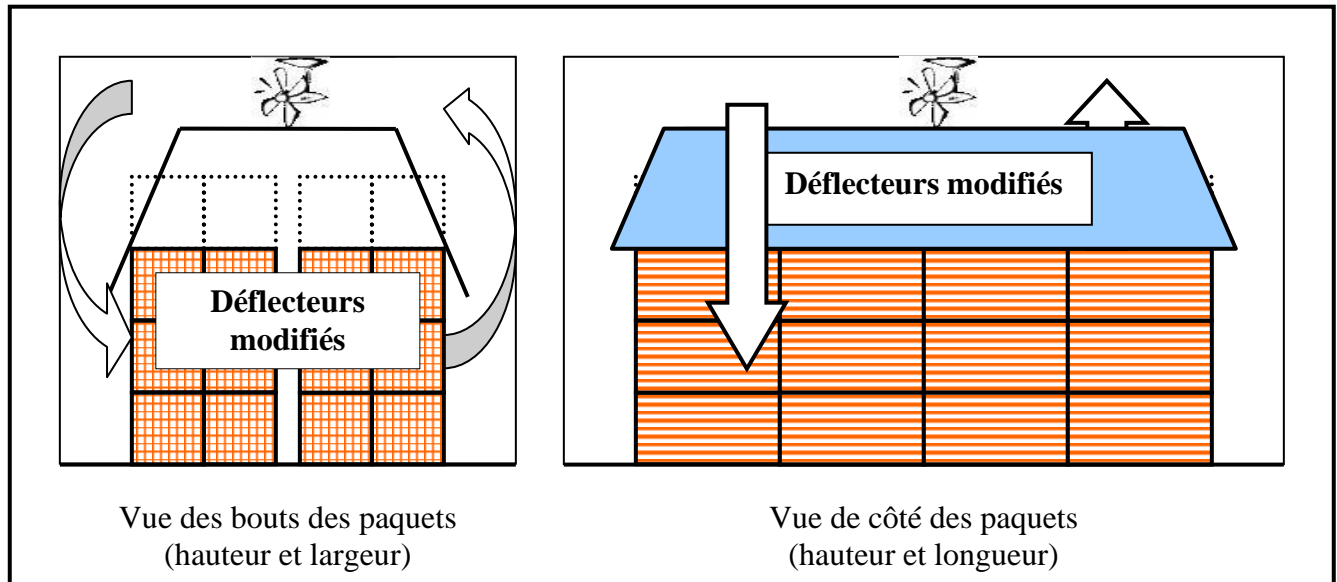
Séchoir à chargement sur rail

Configurations conformes :

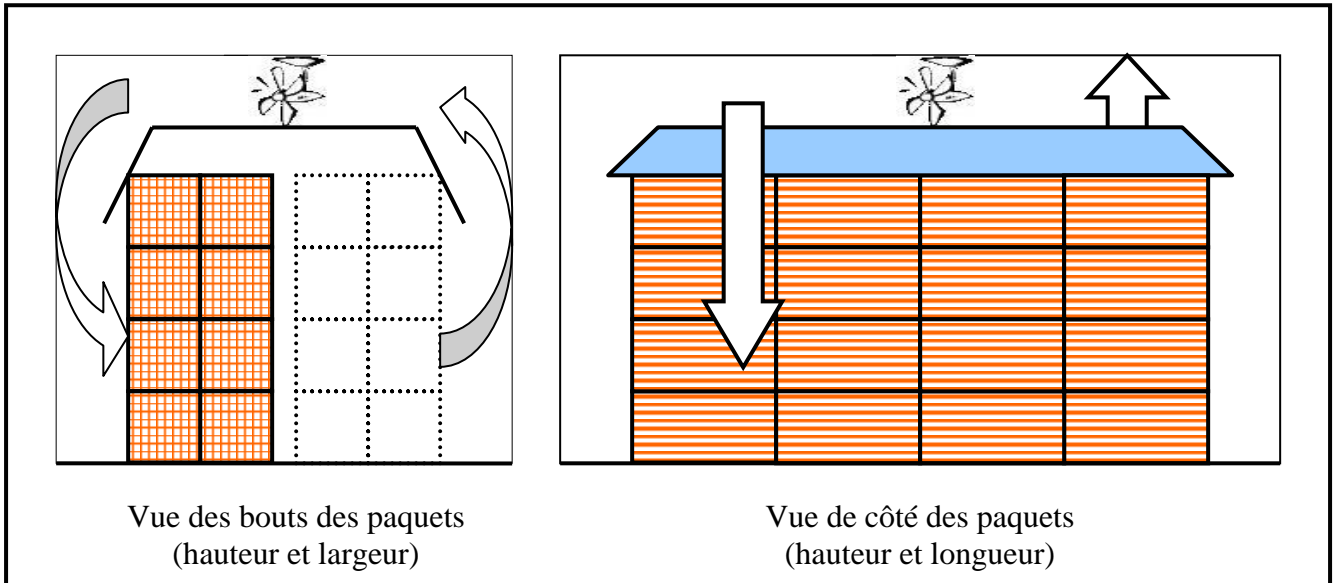
A) Séchoir est rempli à pleine capacité



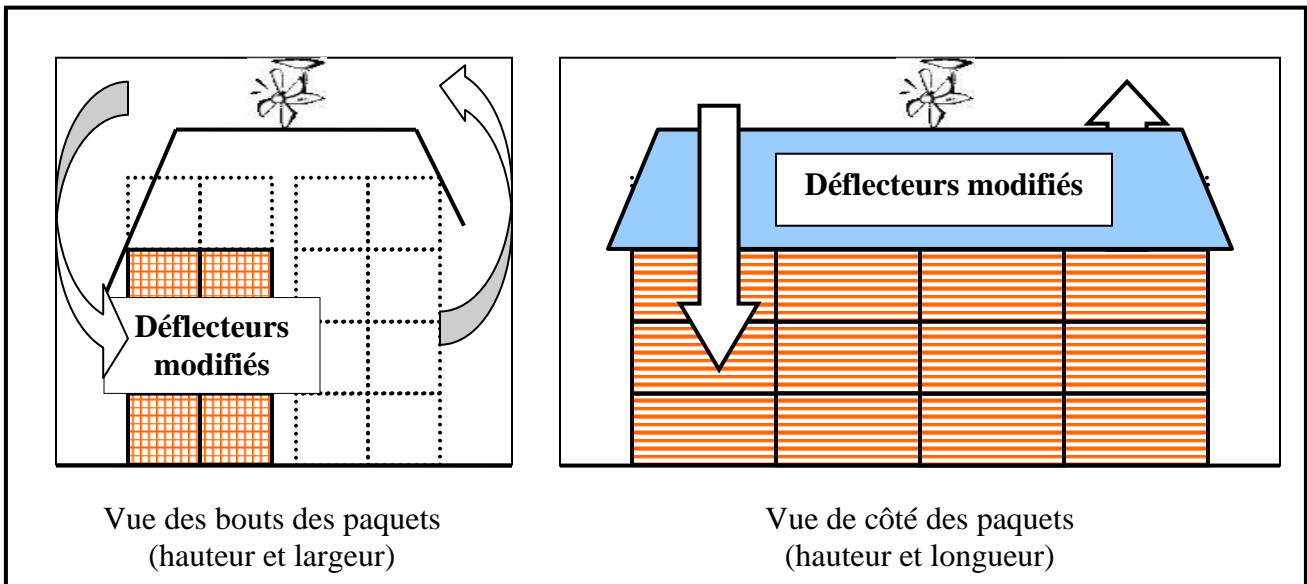
B) Séchoir pas rempli à pleine hauteur
mais à pleine longueur et largeur avec déflecteurs modifiés



C) Séchoir rempli à pleine hauteur et longueur
mais à la moitié de la largeur

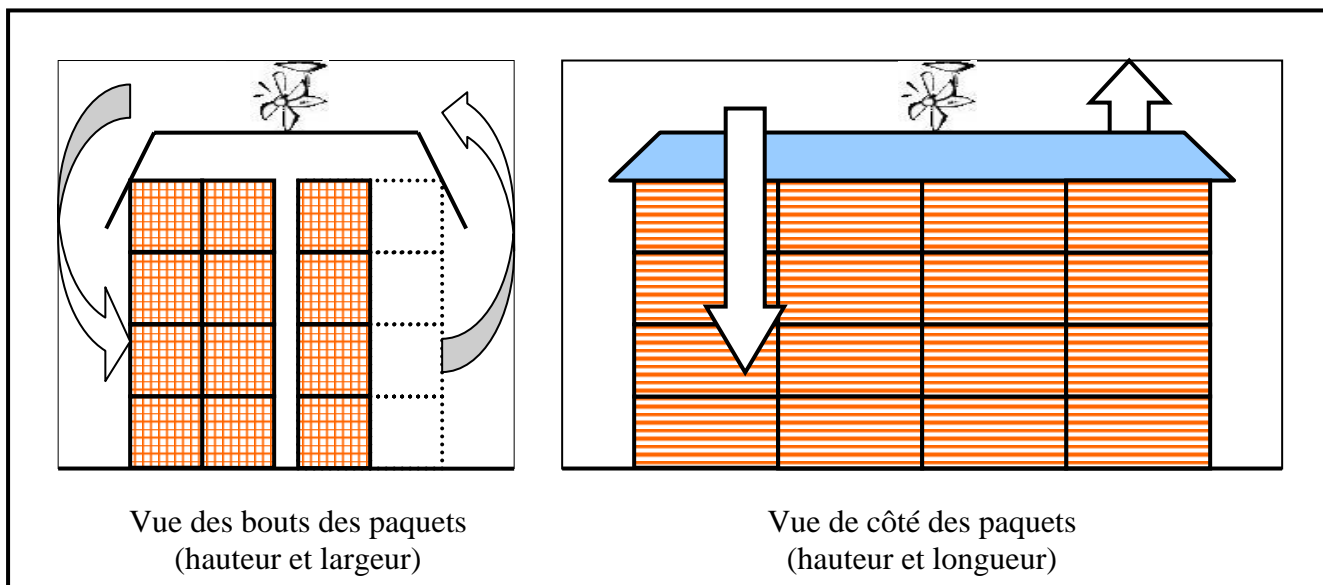


D) Séchoir pas rempli à pleine hauteur et à la moitié
de la largeur avec déflecteurs modifiés

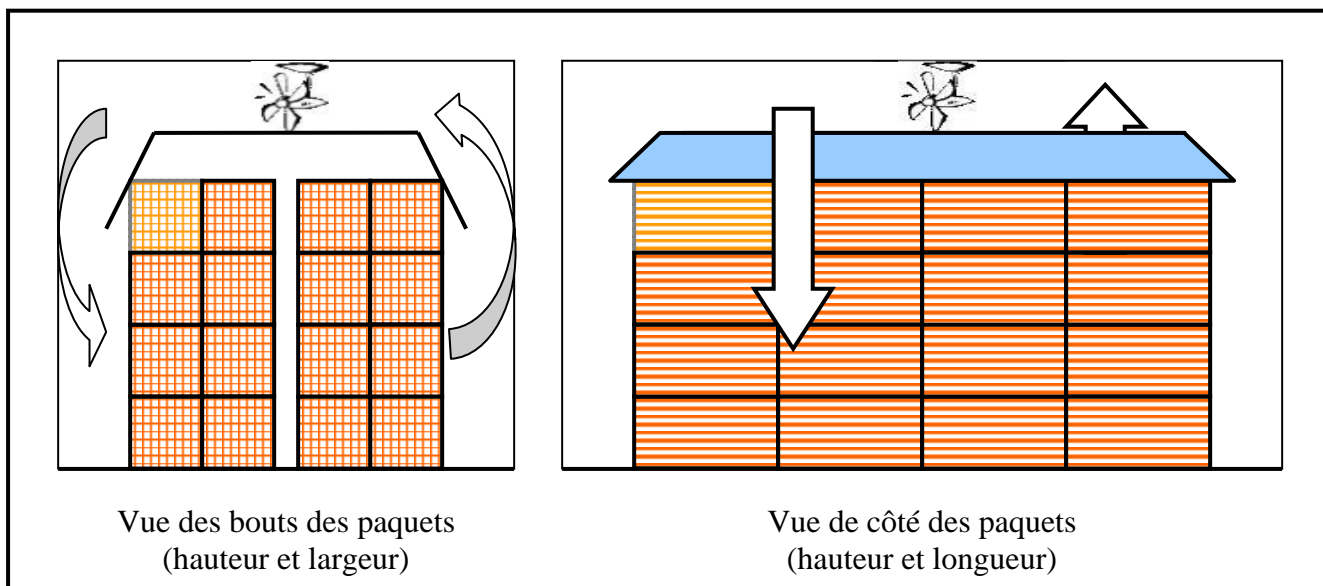


E) Séchoir rempli à pleine hauteur et longueur

mais avec une rangée en moins en largeur

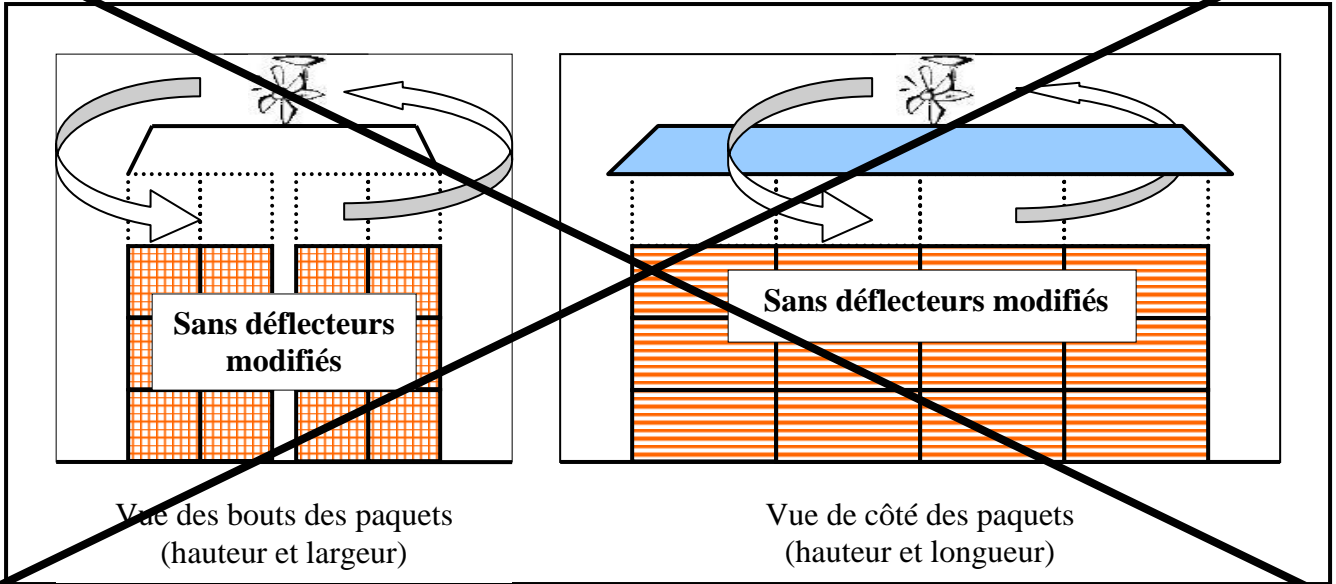


F) Séchoir est rempli à l'exception d'un seul paquet en moins

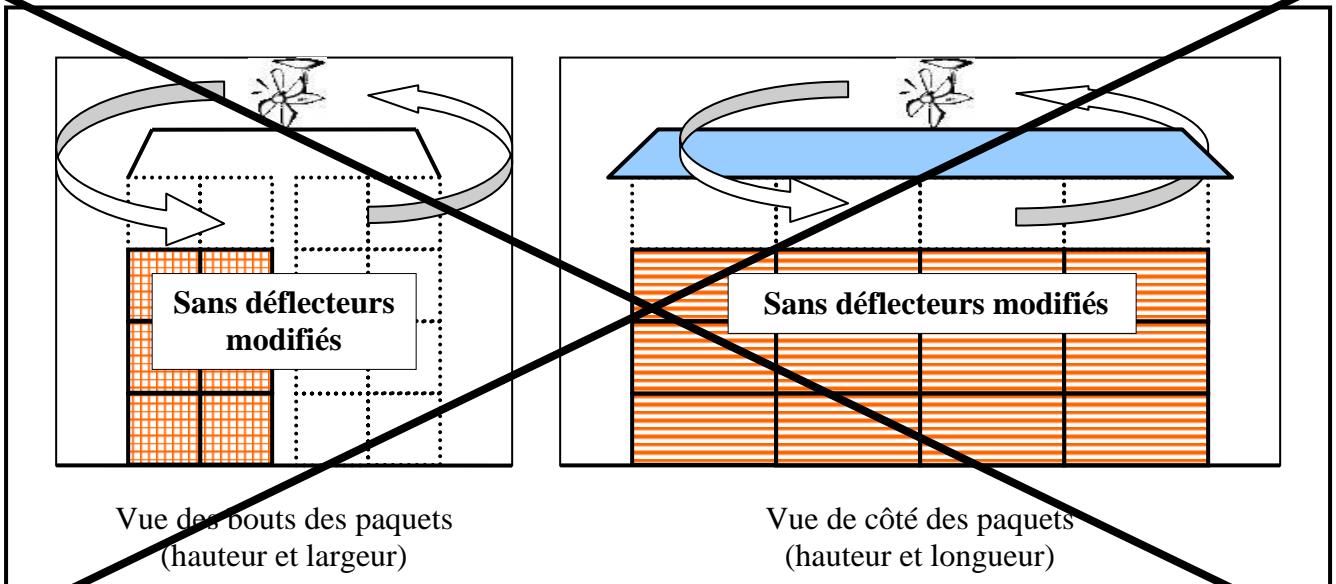


Configurations non-conformes :

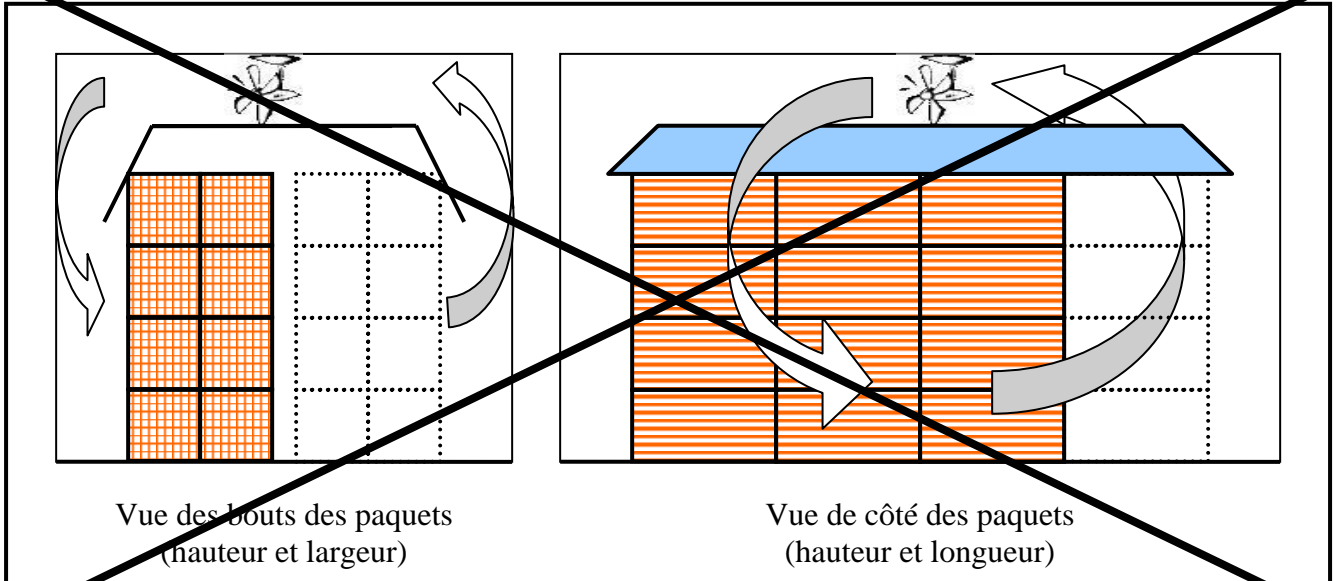
**#1 Séchoir pas rempli à pleine hauteur
mais à pleine longueur sans déflecteurs modifiés**



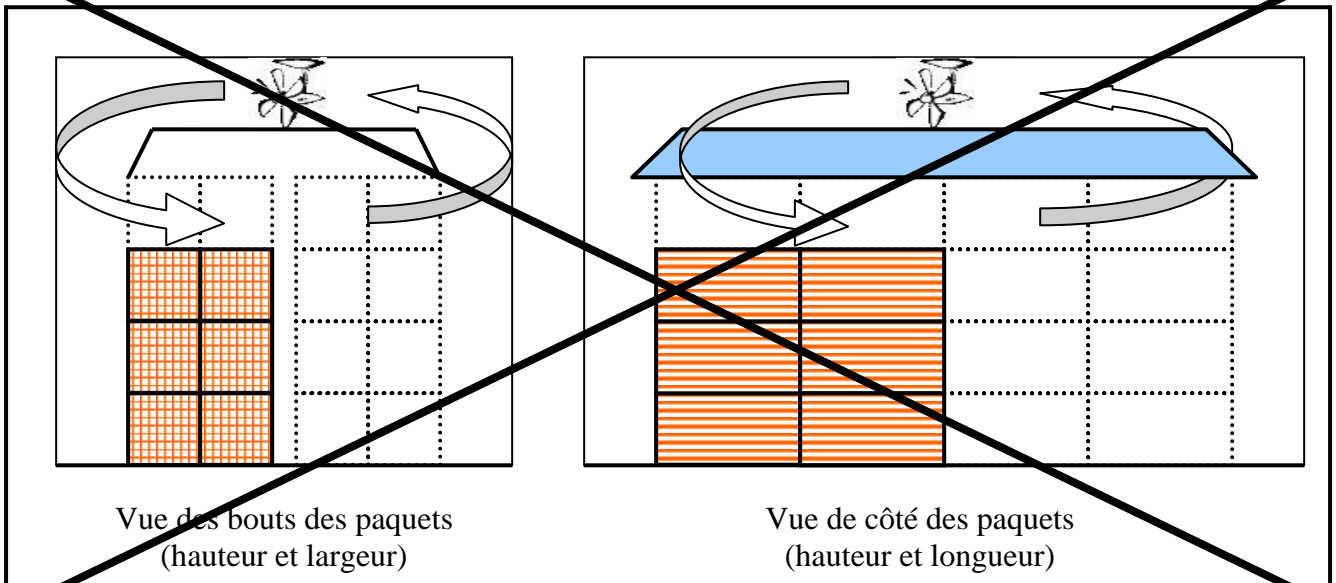
**# 2 Séchoir pas rempli en hauteur à la moitié de la largeur
mais pleine longueur sans déflecteurs modifiés**



**# 3 Séchoir rempli en hauteur à la moitié de la largeur
et à une rangée en moins en longueur**



**#4 Séchoir pas rempli en hauteur et à la moitié
de la largeur et de la longueur**



5 Séchoir rempli pleine largeur
mais pas à pleine hauteur et à la moitié de la longueur

