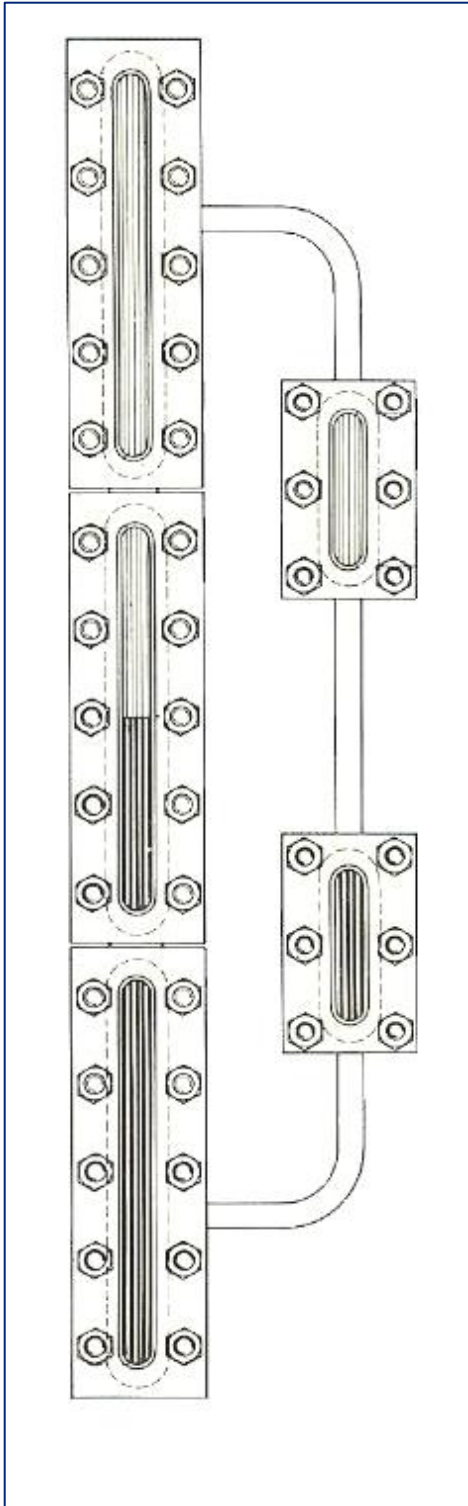


Options pour niveaux à réflexion ou à transparence Visibilité continue (schéma de principe)



Applications

Cette option est nécessaire dans les cas suivants:

- surveillance en continu des fluctuations de niveau (la zone morte comprise entre deux glaces successives ne le permet pas);
- liquide incolore dans un niveau à transparence (si le niveau se situe dans la zone morte, le ménisque n'apparaît pas);
- niveaux à glaces équipant les générateurs de vapeur.

Montage

La visibilité continue est obtenue en raccordant à l'indicateur principal une colonne secondaire de un ou plusieurs indicateurs dont les glaces couvrent les zones mortes du précédent.

Ce dispositif permet d'éviter le montage de deux indicateurs de niveaux complets montés en quinconce.