



### Sûr

Mesure fiable indépendamment des conditions du process

### Économique

Fonctionnement optimal de l'installation

### Confortable

Montage et mise en service aisées

## Mesure de niveau de condensat

### Mesure de pression différentielle électronique

Dans notre cas d'étude, un évaporateur installé en extérieur, nettoie de la vapeur avant de l'injecter dans son réseau de fluides. Lorsqu'il s'agit comme ici de travaux neufs, la mise en place d'une mesure de pression différentielle par delta-P implique de prendre en compte plusieurs contraintes : Non seulement il faut déterminer avec précision la longueur des capillaires, mais il faut également penser à les calorifuger et prévoir une protection mécanique de ceux-ci. Enfin, le réglage des sondes nécessite d'avoir du produit dans la cuve, ce qui peut être contraignant dans le cas de travaux neufs, phase pour laquelle la production n'est pas encore lancée. Il est alors aisé de constater que le delta-P classique n'est pas forcément la meilleure solution.

[En savoir plus](#)



