

## Mise en place des réseaux PVC :

- Les longueurs de tubes et accessoires doit être propres et décapées (papier de verre,décapant).
- L'encollage se fait sur la partie mâle et la partie femelle de l'assemblage, collage sans torsion.
- Prévoir une pente de 1 cm par mètre pour les longueurs horizontales.
- Les supports doivent être espacés de manière à ce que le tube soit le plus droit possible.
- Pour les unités à grande dépression comme les CTA ou les gainables, prévoir un siphon en sortie de bac, de telle manière que la hauteur du siphon soit supérieure à la dépression maximale de l'unité (+ 20 mm en plus en sécurité), sachant qu'un millimètre de colonnes d'eau est égal à dix pascal .

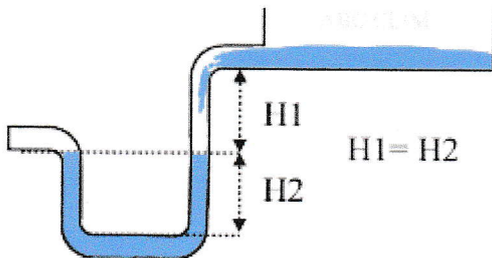
Exemple :

Dépression CTA = 400 Pa

400 Pa : 10 = 40 mm

H1 = 40 mm + 20 mm = 60 mm

H2 = 40 mm + 20 mm = 60 mm



Nota :

Les siphons de ligne vendus dans le commerce ne sont prévus que pour éviter les odeurs et ne peuvent combattre aucune dépression.

Quand la longueur du réseau est importante on peut prévoir une prise d'air ou évent cela facilitera l'écoulement.

## Mise en place des réseaux PVC :

- Les longueurs de tubes et accessoires doit être propres et décapées (papier de verre,décapant).
- L'encollage se fait sur la partie mâle et la partie femelle de l'assemblage, collage sans torsion.
- Prévoir une pente de 1 cm par mètre pour les longueurs horizontales.
- Les supports doivent être espacés de manière à ce que le tube soit le plus droit possible.
- Pour les unités à grande dépression comme les CTA ou les gainables, prévoir un siphon en sortie de bac, de telle manière que la hauteur du siphon soit supérieure à la dépression maximale de l'unité (+ 20 mm en plus en sécurité), sachant qu'un millimètre de colonnes d'eau est égal à dix pascal .

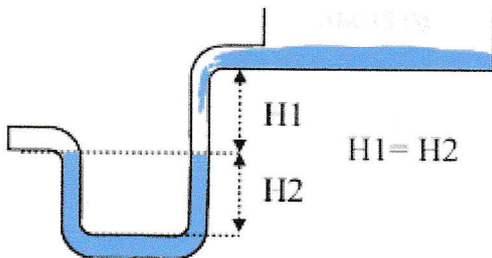
Exemple :

Dépression CTA = 400 Pa

400 Pa : 10 = 40 mm

H1 = 40 mm + 20 mm = 60 mm

H2 = 40 mm + 20 mm = 60 mm



Nota :

Les siphons de ligne vendus dans le commerce ne sont prévus que pour éviter les odeurs et ne peuvent combattre aucune dépression.

Quand la longueur du réseau est importante on peut prévoir une prise d'air ou évent cela facilitera l'écoulement.