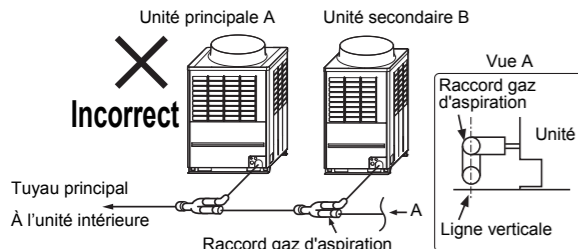
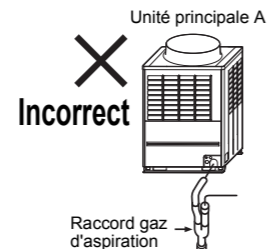




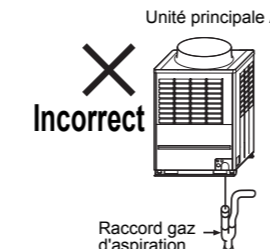
**<Installation en orientation verticale du raccord gaz d'aspiration>**  
**Figure 5**



**<Installation verticale>**  
**Figure 6**

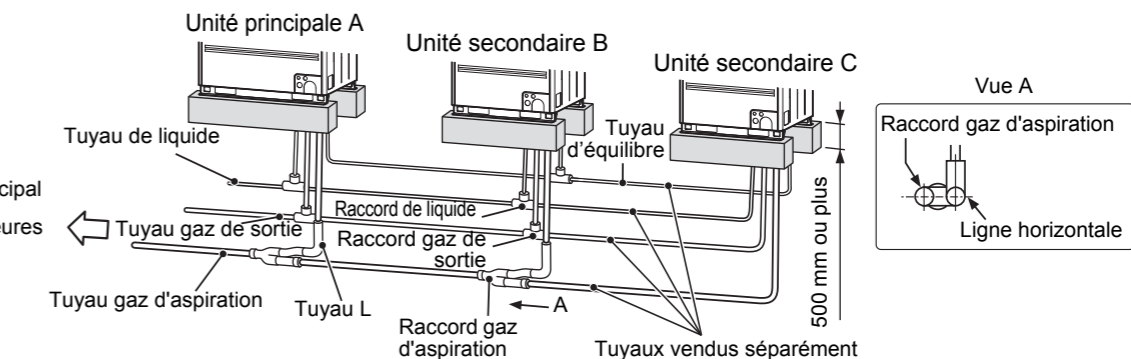


**<Installation verticale>**  
**Figure 7**



**<Pour les connexions en bas>**

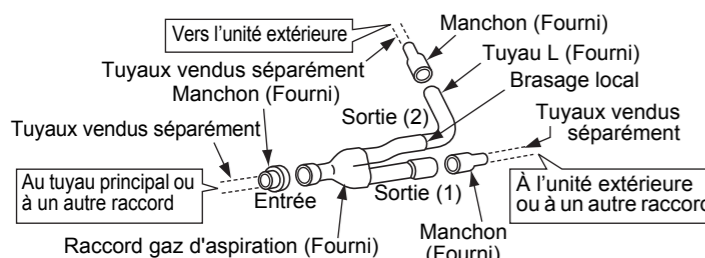
Retirez le perçage défonçable en bas des unités extérieures.  
 (Reportez-vous au manuel d'installation de l'unité extérieure.)



## 2 Méthode de connexion

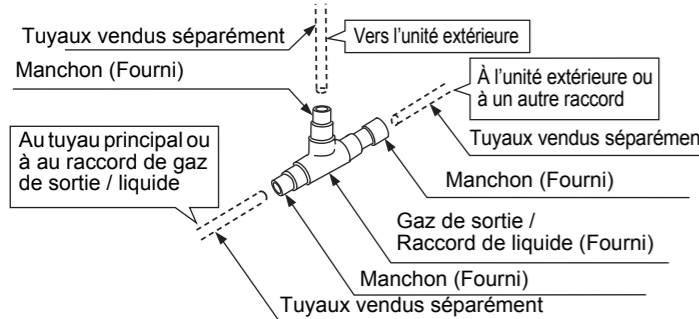
### <Raccord gaz d'aspiration>

Déterminer l'orientation d'installation du tuyau L en fonction des connexions des tuyaux de l'unité extérieure, et sélectionnez un manchon qui correspond au diamètre des tuyaux achetés séparément.



### <Gaz de sortie / Raccord de liquide>

Sélectionnez un manchon correspondant au diamètre des tuyaux achetés séparément et installez-le.



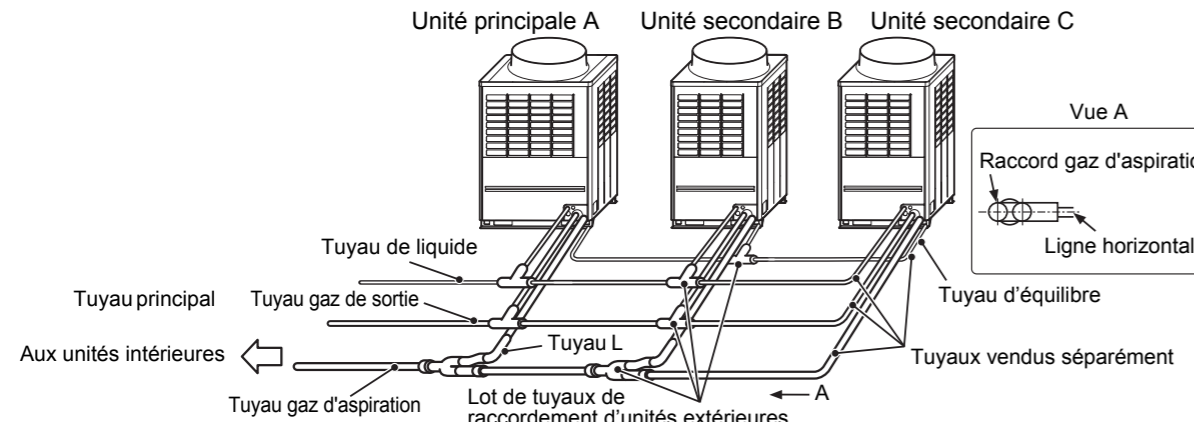
## 3 Exemple de connexion des tuyaux

Installez et raccordez les tuyaux entre les unités extérieures comme montré sur le diagramme ci-dessous.

### REMARQUE

Il n'y a pas d'exigences spécifiques sur la longueur du tuyau horizontal avant le raccord pour le côté gaz ou le côté liquide.

### <Pour les connexions à l'avant>



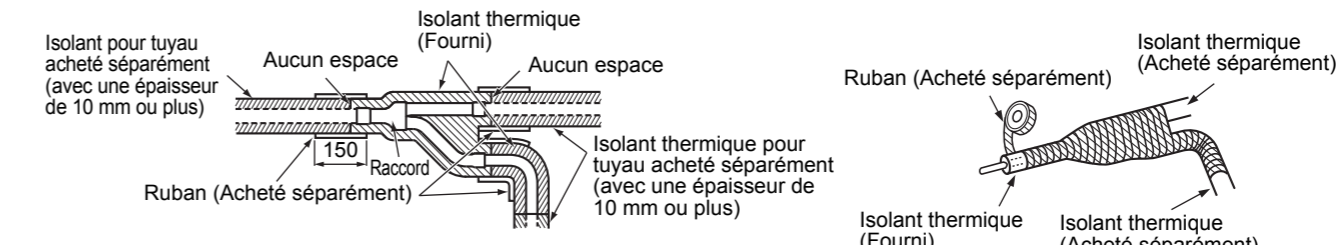
## 4 Isolant thermique pour tuyaux

- Isolez les raccords du tuyau de liquide, du tuyau de gaz d'aspiration, du tuyau de gaz de sortie et du tuyau d'équilibre, individuellement.
- L'isolant pour le raccord de gaz de sortie, le raccord de liquide et le raccord de tuyau d'équilibre ne sont pas fournis. Veuillez les acheter séparément.

### <Tuyau gaz d'aspiration>

- Utilisez des isolants thermiques avec une résistance à la chaleur de 120°C ou plus pour le tuyau de gaz de sortie.
- Afin d'éviter la formation de gouttes d'eau, ne laissez aucun espace entre l'isolant thermique pour le raccord e branchement (compris dans l'emballage) et l'isolant thermique pour le tuyau (acheté séparément). Puis, enveloppez la jonction avec un isolant thermique d'une épaisseur de 10 mm ou plus (acheté séparément).

### Comment appliquer l'isolant au raccord de gaz d'aspiration



### <Gas de sortie / Tuyau de liquide / balance>

- Pour isoler de la chaleur les raccords T, utilisez un cache raccord vendu séparément (en forme de T) qui a 10 mm ou plus d'épaisseur, ou un appliquer avec une machine comme montré sur la figure.
- Bouchez soigneusement les joints T en ne laissant aucun espace afin d'éviter toute condensation et formation de gouttes d'eau.

