**TRANSPORT DE LIQUIDE CRYOGENIQUE EN ASCENSEUR**

**INSTRUCTION A SUIVRE**

**Il est strictement interdit de se trouver dans l’ascenseur/monte-charge en même temps qu’un récipient de liquide cryogénique (hélium liquide, azote liquide).**

Risque important d’asphyxie en cas de vaporisation dans un espace confiné (ascenseur en panne).

Pour effectuer l’opération de transfert en ascenseur, il est nécessaire d’être **2 personnes :**

* LA PREMIERE :

1 . Place le récipient auto-pressurisé ou dewar dans l’ascenseur.

2 . Interdit l’accès à l’ascenseur à toute personne située au point de départ
et dépose le panneau d’interdiction présenté ci-dessous dans l’entrée de l’ascenseur.

3 . Envoie l’ascenseur directement à l’étage de destination.

* LA SECONDE :

1 . Réceptionne le récipient à l’étage de destination.

2 . Retire le panneau d’interdiction.

✂-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

|  |  |
| --- | --- |
| **\\SERV5ADMN\STI et HSE\HSE\Picto et dessins sécu\Picto\Interdiction\Ascenseur.jpg** | ENTREE INTERDITE DANS L’ASCENSEUR |
| \\SERV5ADMN\STI et HSE\HSE\Picto et dessins sécu\Picto\Avertissement et signalisation de risque ou danger\Asphyxie.jpg | RISQUE D’ASPHYXIE(transport de liquide cryogénique) |