

## Sécurité / Défaut à la borne d'alimentation électrique du compresseur

La désintégration de l'isolant (perle de verre) sur une borne d'alimentation électrique du compresseur due à un choc physique ou à un défaut d'origine électrique peut créer un trou au travers duquel le gaz et du liquide vont s'échapper.

Si le couvercle "couvre-borne" n'est pas en place, ni fixé correctement, ce mélange peut s'enflammer avec une torche de plusieurs mètres au contact d'une flamme ou d'une résistance électrique, d'une étincelle... et donc devenir très dangereux pour l'entourage.

Quels que soient les travaux effectués sur le système frigorifique, la simple mise en place correcte du capot permet de se prémunir contre ce type d'accident.