

C'est arrivé près de chez vous ...

Les faits

Alors qu'un technicien refroidissait à basse température (avec de l'azote liquide) une enceinte sous vide, celle-ci a présenté un défaut de vide. Le technicien a alors inertisé son enceinte avec ce qu'il croyait être de l'azote. Il s'agissait en fait d'argon ...

Lors du réchauffement, l'argon préalablement liquéfié s'est évaporé, provoquant une hausse de pression qui a fait exploser le récipient, heureusement sans blesser personne...

Sécurité

Lorsque vous refroidissez à basse température une enceinte sous atmosphère inerte, contrôlez bien quel gaz vous utilisez.



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

SANTÉ AU TRAVAIL,
ENVIRONNEMENT,
PRÉVENTION, SÉCURITÉ