


## A quoi sert l'azote ?

L'utilisation d'azote pour certaines opérations, garantit le respect des bonnes pratiques dictées par la filière du froid et de la climatisation



■ Réalisation et raccordement de tuyauteries frigorifiques ou hydrauliques par brasure oxyacétylénique **sous un flux d'azote pour garantir la qualité de la soudure.**



■ **Test d'étanchéité pour le contrôle du raccordement** des canalisations aux appareils réfrigérants **et recherche de fuites lors des opérations de maintenance.**

*« Avant les tests de pression avec de l'azote libre d'oxygène pour tester la pression aux fins du contrôle d'étanchéité, les gaz à effet de serre fluorés sont récupérés... »*

*Extraits JO de l'Union Européenne – Règlement (CE) n° 1516/2007*



■ **Le rinçage** utilise la pression du gaz introduit pour neutraliser l'oxydation et éliminer les corps étrangers à l'intérieur des tuyaux.