

Ressources manipulation des fluides

- <http://froid-techno.com/360/>
- <https://video.toutatice.fr/video/30603-fluides-frigorigenes-outillage-necessaire-a-lattestation-de-capacite/>
- <https://video.toutatice.fr/video/30599-fluides-frigorigenes-attestation-daptitude-de-capacite-fgas/>
- <https://video.toutatice.fr/video/30611-fluides-frigorigenes-utilisation-du-detecteur-de-fuites-electronique/>
- <https://video.toutatice.fr/video/30609-fluides-frigorigenes-depose-des-manometres/>
- <https://video.toutatice.fr/video/30621-fluides-frigorigenes-mise-sous-pression-dazote-et-tirage-au-vide/>
- <https://video.toutatice.fr/video/30606-fluides-frigorigenes-pose-des-manometres/>
- <https://video.toutatice.fr/video/30611-fluides-frigorigenes-utilisation-du-detecteur-de-fuites-electronique/>
- <https://video.toutatice.fr/video/30610-fluides-frigorigenes-remplir-le-cerfa/>
- <https://video.toutatice.fr/video/30607-fluides-frigorigenes-recuperation-du-fluide-frigorigene/>
-