EXPLOITATION & MAINTENANCE

Refroidisseur de liquide à condensation par air, installé à l'air libre. Fluide A2L



#**0**1

ANALYSE PRÉALABLE DU SITE ET DU SYSTÈME

- Rapport analyse des risques à restituer avec l'exploitant
- Plan de prévention, DRPCE* si applicable (*Document Relatif à la Protection Contre les Explosions)
- Sensibilisation du personnel
- Recenser et contrôler les Equipement Sous Pression soumis au suivi en service avant la réception
- EPI** requis (**Equipements de Protection Individuels)



- > NOTICE DU SYSTÈME
- > RELEVÉS DE MISE EN SERVICE
- > FICHE SÉCURITÉ FDS
- > CTP SYSTÈMES FRIGORIFIOUES
- > CODE DU TRAVAIL

#**02**

PRÉPARATION ET MAINTIEN DE LA ZONE EVALUATION DES RISQUES

- Sécuriser et préparer la zone de travail :
 - > Consignation électrique
 - > Vérification des dispositifs de sécurité (présence, fonctionnement, localisation...)
- S'assurer de l'absence de source d'inflammation dans la zone de travail
 - > Pas de stockage de matière inflammable à proximité de l'installation
 - > Equipe formée et compétente (soudage, brasage)



> INSTRUCTIONS
DE CONDUITE ET
DE MAINTENANCE

#**0**3

INTERVENTION SUR L'ÉQUIPEMENT

- FPI
- Si intervention sur le circuit frigorifique, couper le courant quand c'est nécessaire et suivre la procédure de verrouillage/étiquetage
- Outillage adapté au fluide A2L (ex : groupe de transfert, raccord bouteille pas à gauche, ventilateur avec gaine d'évacuation...)
- En cas de charge/complément de charge en fluide, le risque de créer une zone à forte concentration en cas de défaut d'étanchéité est à considérer – Extincteur à disposition
- Le cas échéant suivant type d'intervention :
 - > Permis feu
 - > Tout équipement laissé sous tension pendant l'intervention (dispositifs de sécurité) doit être adapte au risque
- Contrôle d'étanchéité (fiche Cerfa 15497)
- Documentation système à mettre à jour



- > INSTRUCTION DE CONDUITE & DE MAINTENANCE
- > REGISTRE DU SYSTÈME



FIN DE VIE DE L'ÉQUIPEMENT

- Respect des consignes de traitement des déchets :
 - > Fluide frigorigènes « Trackdéchets »
 - > Huiles
 - > DEEE



- > DEEE / CODE DE L'ENVIRONNEMENT
- > TRACKDÉCHETS